

**STEINEL** Vertrieb GmbH  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock-Clarholz  
Tel: +49/5245/448-188  
[www.steinel.de](http://www.steinel.de)

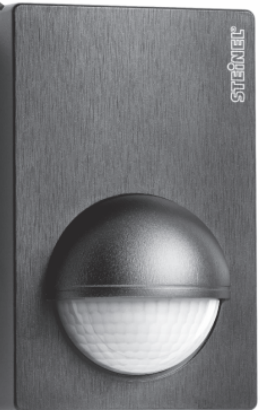


**Contact**  
[www.steinel.de/contact](http://www.steinel.de/contact)



110072756 08/2019\_A Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical modification without notice.

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashhev-galving.com](http://www.tashhev-galving.com)



Information  
IS 180-2

**STEINEL**  
Intelligent technology

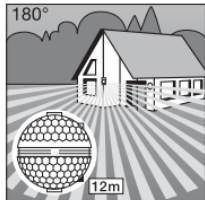
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| HU | TR | GR | NO | FI | DK | SE | PT | ES | IT | NL | FR | GB | DE |
| CN | BG | RU | LV | LT | EE | HR | SI | RO | PL | SK | CZ |    |    |
| CN | BG | RU | LV | LT | EE | HR | SI | RO | PL | SK | CZ |    |    |

## Das Prinzip

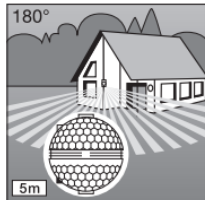
Der IS 180-2 ist mit zwei 120°-Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren etc.) erfassen. Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt, und ein geschlossener Verbraucher

(z.B. eine Leuchte) wird eingeschaltet. Durch Hindernisse wie z.B. Mauern oder Glasscheiben wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung. Mit Hilfe der zwei Pyro-Sensoren wird ein Erfassungswinkel von 180° mit einem Öffnungswinkel

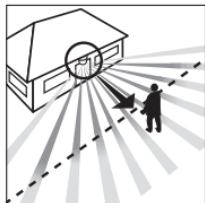
von 90° erreicht. Die Linse ist abnehmbar und drehbar. Dies ermöglicht zwei Reichweiten-Grundeinstellungen von max. 5 m oder 12 m. Mit den beiliegenden Wandhaltern lässt sich der Infrarot-Sensor problemlos an Innen- und Außenwänden montieren.



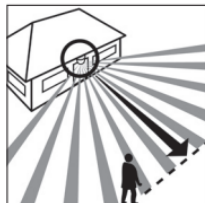
Reichweite max. 12 m



Reichweite max. 5 m



Gehrichtung: frontal



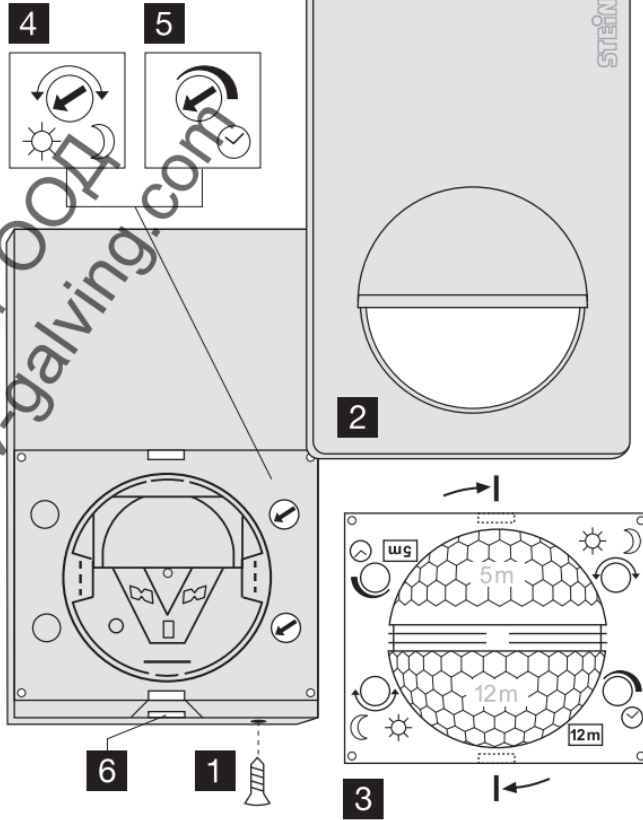
Gehrichtung: seitlich

**Wichtig:** Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn das Gerät seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (wie z.B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern.

## ⚠ Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten am Bewegungsmelder die Spannungszufluhr unterbrechen!
- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.

- Bei der Installation des Sensors handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den handelsüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden (z. B. DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).
- Beachten Sie bitte, dass der Sensor mit einem 10 A-Leitungsschutzschalter absichernd gesichert werden muss. Die Netzzuleitung darf max. einen Durchmesser von 10 mm haben.
- Zeit- und Dämmerungseinstellung nur mit montierter Linse vornehmen.



# DE Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde,  
vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses STEINEL-Infrarot-Sensors entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das mit größter

Sorgfalt produziert, getestet und verpackt wurde.  
Bitte machen Sie sich vor der Installation mit dieser Montageanleitung vertraut. Denn nur eine sachgerechte Installation und Inbetriebnahme gewährleisten einen

langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neuen Infrarot-Sensor.

## Gerätebeschreibung

- 1** Sicherungsdeckel
- 2** Designblende
- 3** Linse (abnehmbar und drehbar zur Auswahl der Reichweite-Grundinstellung von max. 5 m oder 12 m)

- 4** Dämmerungseinstellung 2-2000 Lux
- 5** Zeiteinstellung 5 s - 15 min

- 6** Rastnase (Gehäuse zur Montage und zum Netzanschluss aufklappbar)

## Technische Daten

Abmessungen (H x B x T) 120 x 76 x 56 mm

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Leistung | Glüh-/ Halogenlampenlast<br>Leuchttstofflampen EVG<br>Leuchttstofflampen unkompenstiert<br>Leuchttstofflampen reihenkompensierte<br>Leuchttstofflampen parallelkompensierte<br>Niedervolt-Halogenlampen<br>LED < 2 W<br>2 W < LED < 8 W<br>LED > 8 W<br>Kapazitive Belastung | 1000 W<br>1000 W<br>500 VA<br>406 VA<br>406 VA<br>1000 VA<br>16 VA<br>34 W<br>64 W<br>132 µF |
|----------|--|--|

Netzanschluss 230-240 V, 50 Hz

Erfassungswinkel 180° horizontal, 90° vertikal

Reichweite des Sensors Grundeinstellung 1: max. 5 m  
Grundeinstellung 2: max. 12 m (Werkseinstellung)  
+ Feinjustierung durch Abdeckschalen 1-12 m

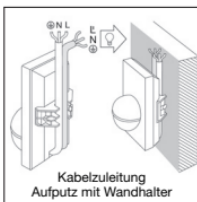
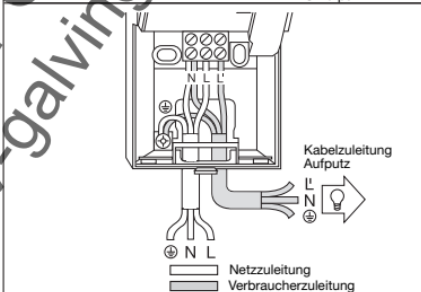
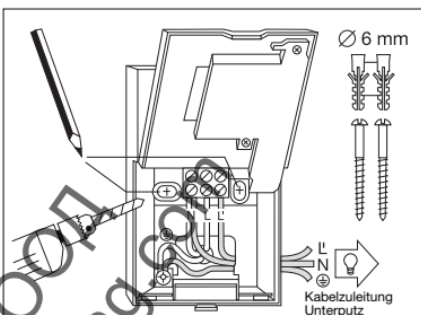
Zeiteinstellung 5 s - 15 min (Werkseinstellung: 5 s)

Dämmerungseinstellung 2-2000 Lux (Werkseinstellung: 2000 Lux)

Schutzart IP 54

Temperaturbereich -20 bis 50 °C

## Installation/Wandmontage



Der Montageort sollte mindestens 50 cm von einer Leuchte entfernt sein, da deren Wärmestrahlung zu Fehlauslösungen des Sensors führen kann. Um die angegebenen Reichweiten von 5/12 m zu erzielen, sollte die Montagehöhe ca. 2 m betragen.

### Montageschritte:

**1. Montageschritte:** **1** abziehen, **2**, Rastnase **6** lösen und untere Gehäuseshälfte aufklappen, **3**, Bohrlöcher anzeichnen, **4**, Löcher **(Ø 6 mm)** setzen, **5**, Wand für Kabeleinführung je nach Bedarf für Aufputz- oder Unterputz-Zuleitung herausbrechen.

**6.** Kabel der Netz- und Verbraucherzuleitung hindurchführen und anschließen. Bei Kabelzuleitung Aufputz Dichtstopfen verwenden.

### a) Anschluss der Netzzuleitung

Die Netzzuleitung besteht aus einem 2- bis 3-adrigen Kabel:

L = Phase  
N = Nullleiter

**PE** = Schutzleiter Im Zweifel müssen Sie die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschließend wieder spannungsfrei schalten. Phase (L) und Nullleiter (N) werden entsprechend der Klemmbelegung angeschlossen. Der Schutzleiter wird am Erdungskontakt angeklemmt.

In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschatzer zum Ein- und Ausschalten montiert sein. Alternativ kann der Sensor manuell für die Dauer der eingestellten Zeit durch einen Öffner-Taster in der Netzzuleitung aktiviert werden.

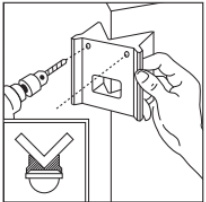
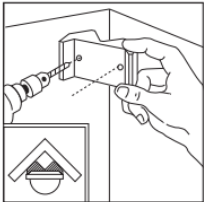
## b) Anschluss der Verbraucherzuleitung

Die Verbraucherzuleitung zur Leuchte besteht ebenfalls aus einem 2- bis 3-adrigem Kabel. Der stromführende Leiter der Leuchte wird in die mit L' gekennzeichnete Klemme montiert. Der Nullleiter wird an der mit N gekennzeichneten

Klemme zusammen mit dem Nullleiter der Netzleitungen angeklemmt. Der Schutzleiter wird am Erdungskontakt (G) angebracht.  
7. Gehäuse anschrauben und wieder schließen.  
8. Linse aufsetzen (Reichweite wahlweise max. 5 m oder 12 m) s. Kapitel Reichweiteinstellung.

9. Zeit- [5] und Dämmerungseinstellung [4] vornehmen (s. Kapitel Funktionen).  
10. Designblende [2] aufsetzen und mit Sicherungs schraube [1] gegen unbefugtes Abziehen sichern.  
**Wichtig:** Ein Vertauschen der Anschlüsse kann zur Beschädigung des Gerätes führen.

## Montage Eck-Wandhalter



Mit den beiliegenden Eck-Wandhaltern lässt sich der IS 180-2 bequem an Innen- und Außencken montieren. Benutzen Sie den Eck-Wandhalter beim Bohren der Löcher als Bohrvorlage. Auf diese Weise setzen Sie das Bohrloch im richtigen Winkel an und der Eck-Wandhalter lässt sich problemlos montieren.

## Funktionen

Nachdem der Netzanschluss vorgenommen, das Gehäuse geschlossen und die Linse aufgesetzt ist, kann die Anlage in Betrieb

genommen werden. Zwei Einstellmöglichkeiten liegen hinter der Designblende [2] verborgen.

**Wichtig:** Zeit- und Dämmerungseinstellung nur mit montierter Linse vornehmen.

bedeutet längste Zeit ca. 15 min. Bei der Einstellung des Erfassungsbereiches und für den Funktionstest wird empfohlen, die kürzeste Zeit einzustellen.

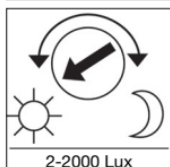
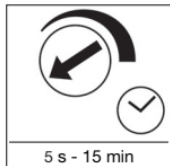
### Ausschaltverzögerung (Zeiteinstellung)

Die gewünschte Leuchtdauer der Lampe kann stufenlos von ca. 5 s bis max. 15 min eingestellt werden. Stellschraube Linksanschlag bedeutet kürzeste Zeit ca. 5 s, Stellschraube Rechtsanschlag

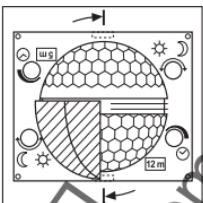
### Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle)

Die gewünschte Ansprechschwelle des Sensors kann stufenlos von ca. 2 Lux bis 2000 Lux eingestellt werden. Stellschraube Linksanschlag bedeutet Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux. Stellschraube

Rechtsanschlag bedeutet Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux. Bei der Einstellung des Erfassungsbereiches und für den Funktionstest bei Tageslicht muss die Stellschraube auf Linksanschlag stehen.



## Reichweiten-Grundeinstellungen



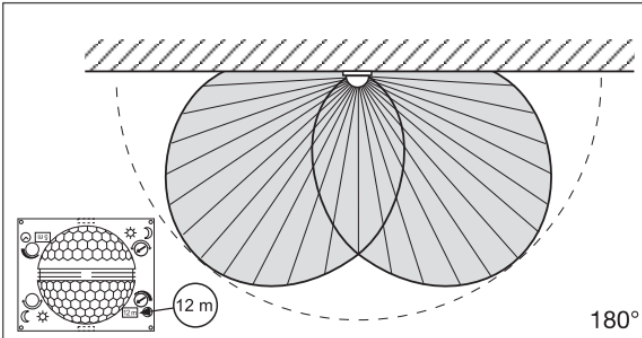
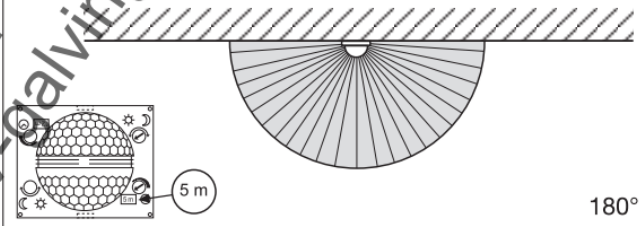
Die Linse des IS 180-2 ist in zwei Erfassungsbereiche aufgeteilt. Mit der einen Hälfte wird eine Reichweite von max. 5 m, mit der anderen eine Reichweite von max. 12 m erzielt (bei einer Montagehöhe von ca. 2 m).

Nach dem Aufsetzen der Linse (Linse fest in die vorgesehene Führung einklemmen) ist unten rechts

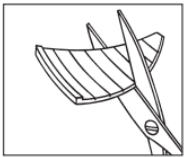
die gewählte max. Reichweite von 12 m oder 5 m lesbar.

Die Linse kann seitlich mit einem Schraubendreher aus der Verrastung gelöst und entsprechend der gewünschten Reichweite wieder aufgesetzt werden.

## Beispiele

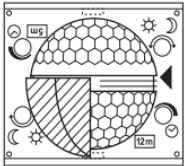


## Individuelle Feinjustierung mit Abdeckblenden

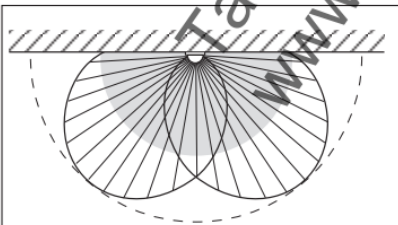
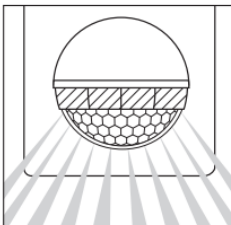
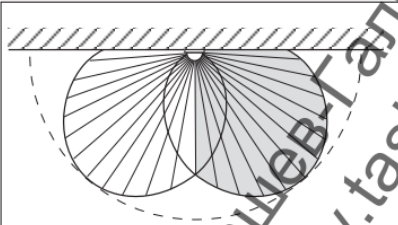
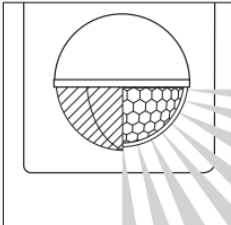


Um zusätzliche Bereiche wie z.B. Gehwege oder Nachbargrundstücke auszugsen zu können oder gezielt zu überwachen, lässt sich der Erfassungsbereich durch Anbringen von Abdeckschalen genau einstellen. Die Abdeckschalen können entlang der vorgenuteten Einteilungen in der Senkrechten und Waagerechten getrennt oder mit einer Schere geschnitten werden. An der obersten Vertiefung in der Mitte der Linse können sie dann eingehängt werden. Durch das Aufsetzen der Designblende werden sie schließlich fixiert.

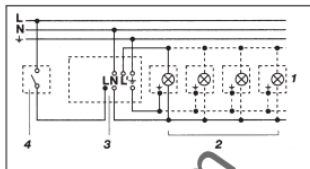
(Siehe unten: Beispiele zur Verringerung des Erfassungswinkels sowie zur Reduzierung der Reichweite.)



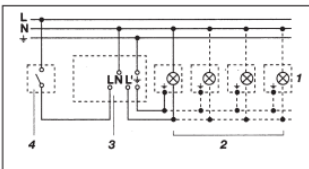
## Beispiele



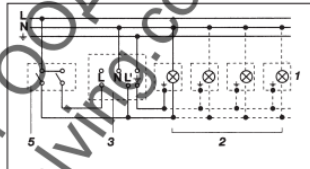
## Anschlussbeispiele



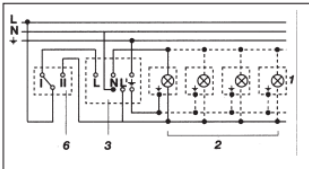
1. Leuchte ohne vorhandenen Nullleiter



2. Leuchte mit vorhandenem Nullleiter



3. Anschluss über Serienschalter für Hand- und Automatik-Betrieb



4. Anschluss über einen Wechselschalter für Dauerlicht- und Automatik-Betrieb

Stellung I: Automatik-Betrieb  
Stellung II: Hand-Betrieb  
Dauerbeleuchtung  
Achtung: Ein Ausschalten der Anlage ist nicht möglich, lediglich der Wahlbetrieb zwischen Stellung I und Stellung II.

- 1) z. B. 1-4 x 100 W Glühlampen
- 2) Verbraucher, Beleuchtung max. 1000 W (siehe Technische Daten)
- 3) Anschlussklemmen des IS 180-2
- 4) Hausinterner Schalter
- 5) Hausinterner Serienschalter, Hand, Automatik
- 6) Hausinterner Wechselschalter, Automatik, Dauerlicht

## Betrieb/Pflege

Der Infrarot-Sensor eignet sich zur automatischen Schaltung von Licht. Für spezielle Einbruchalarmanlagen ist das Gerät nicht geeignet, da die hierfür vorgeschriebene Sabotagesicherheit fehlt.

Witterungseinflüsse können die Funktion des Bewegungsmelders beeinflussen. Bei starken Windböen, Schnei, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlauslösung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen

nicht von Wärmequellen unterschieden werden können. Die Erfassungslinse kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

## Betriebsstörungen

| Störung                           | Ursache   | Ablhife  |
|-----------------------------------|---|--|
| IS 180-2 ohne Spannung            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet</li> <li>■ Kurzschluss</li> <li>■ Netzschalter AUS</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ neue Sicherung, Netzschatler einschalten, Leitung überprüfen mit Spannungsprüfer</li> <li>■ Anschlüsse überprüfen einschalten</li> <li>■ neu einstellen</li> </ul>  |
| IS 180-2 schaltet nicht ein       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb</li> <li>■ Glühlampe defekt</li> <li>■ Netzschalter AUS</li> <li>■ Sicherung defekt</li> <li>■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Glühlampe austauschen einschalten</li> <li>■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen</li> <li>■ neu justieren</li> </ul>   |
| IS 180-2 schaltet nicht aus       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich</li> <li>■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich und schaltet durch Temperaturveränderung neu</li> <li>■ durch den häuslichen Serienschalter auf Dauerbetrieb</li> <li>■ WLAN Gerät sehr nah am Sensor positioniert</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren, bzw. abdecken</li> <li>■ Bereich ändern bzw. abdecken</li> <li>■ Serienschalter auf Automatik</li> <li>■ Abstand zwischen WLAN Gerät und Sensor vergrößern</li> </ul>  |
| IS 180-2 schaltet immer EIN/AUS   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich</li> <li>■ Tiere bewegen sich im Erfassungsbereich</li> <li>■ Wärmequelle (z.B. Dunstabzug) im Erfassungsbereich</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich umstellen bzw. abdecken, Abstand vergrößern</li> <li>■ Bereich umstellen bzw. abdecken</li> <li>■ Bereich umstellen bzw. abdecken</li> </ul>  |
| IS 180-2 schaltet unerwünscht ein | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich</li> <li>■ Erfassung von Autos auf der Straße</li> <li>■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereiche mit Abdeck-schalen ausblenden</li> <li>■ Bereiche mit Abdeck-schalen ausblenden</li> <li>■ Bereich verändern, Montageort verlegen</li> <li>■ Bereiche mit Abdeck-schalen ausblenden</li> <li>■ Bereiche mit Abdeck-schalen ausblenden</li> <li>■ Bereich verändern, Montageort verlegen</li> </ul> |

## Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Haushmüll!

### Nur für EU-Länder:

Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-

Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## Herstellergarantie

Herstellergarantie der STEINEL Vertrieb GmbH, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres STEINEL-Produktes, das höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Endkunden gerne eine unentbehrliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten Garantie durch kostenlose Behebung der Mängel (nach unserer Wahl: Reparatur, Austausch gg. durch ein Nachfolgemodell oder Rückerstattung des Kaufpreises), die innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL-Produkt beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum Ihres Produktes. Diese Herstellergarantie lässt gesetzliche Gewährleistungsansprüche, die Ihnen als Verbraucher gegenüber dem Verkäufer nach geltendem Recht einschließlich besonderer Schutzbestimmungen für Verbraucher zustehen können, unberührt. Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und beschränken oder ersetzen diese nicht.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungshinweise,
- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungsteilen oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originaleile sind,
- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

Die Garantie gilt für sämtliche STEINEL-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Überinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenaufkauf (CISG).

## Geltendmachung

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie uns bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH – Reklamationsabteilung –, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.

**3 JAHRE  
HERSTELLER  
GARANTIE**

# GB Installation instructions

Dear Customer,  
Congratulations on purchasing this STEINEL Infrared Sensor and thank you for the confidence you have shown in us. You have chosen a high-quality product

that has been manufactured, tested and packed with the greatest care. Please familiarise yourself with these instructions before attempting to install the sensor since prolonged reliable and trouble-free op-

eration will only be ensured if it is installed properly.

We hope your new Infrared Sensor will give you lasting satisfaction.

## System components

- 1 Security screw
- 2 Front cover
- 3 Lens (can be removed and turned for selecting the max. basic reach settings of 5 m or 12 m)
- 4 Light threshold setting control 2 – 2000 lux
- 5 Time setting control 5 sec. – 15 min.
- 6 Clip (housing can be flipped up for assembly and connection to mains power supply)

## Technical specifications

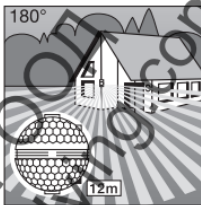
|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Dimensions (H x W x D): | 120 x 76 x 56 mm   |   |
| Output:                 | Incandescent / halogen lamp load<br>Fluorescent lamps, electronic ballast<br>Fluorescent lamps, uncorrected<br>Fluorescent lamps, series-corrected<br>Fluorescent lamps, parallel-corrected<br>Low-voltage halogen lamps<br>LED < 2 W<br>2 W < LED < 8 W<br>LED > 8 W<br>Capacitive load | 1000 W<br>1000 W<br>500 VA<br>406 VA<br>406 VA<br>1000 VA<br>16 W<br>64 W<br>64 W<br>162 UF |
| Connection:             | 230-240 V, 50 Hz   |   |
| Detection angle         | 180° horizontal, 90° vertical  |   |
| Sensor reach:           | basic setting 1: 5 m max.<br>basic setting 2: 12 m max. (factory setting)<br>+ precision adjustment from 1-12 m by means of clip-on shrouds  |   |
| Time setting:           | 5 sec. - 15 min. (factory setting: 5 sec.)   |   |
| Light threshold:        | 2-2000 lux (factory setting: 2000 lux)   |   |
| Enclosure:              | IP 54  |   |
| Temperature range:      | -20°C to +50°C   |   |

## Principle

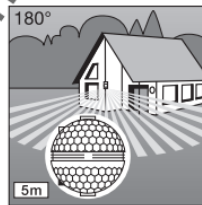
The IS 180-2 is equipped with two 120° pyro sensors which detect the invisible heat emitted by moving objects (people, animals etc.). The heat detected is electronically converted into a signal that switches on loads (e.g. a light) connected to it. Heat is not

detected through obstacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor. With a 90° angle of aperture, the two pyro sensors cover a detection angle of 180°. The lens can be removed and turned, thereby permitting two max.

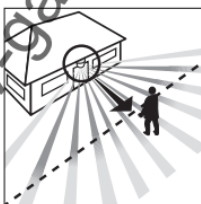
basic reach settings of 5 m or 12 m. Using the wall mounts provided with the unit, the infrared sensor can easily be fitted to internal and external corners.



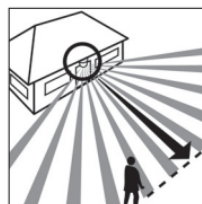
Reach max. 12 m



Reach max. 5 m



Direction of approach:  
towards the sensor

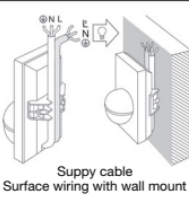
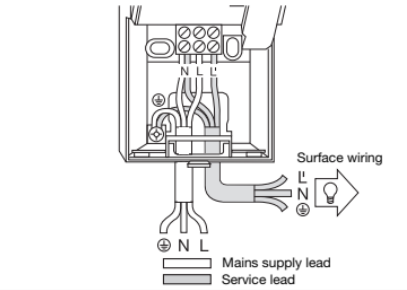
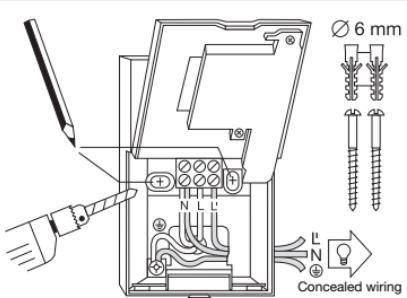


Direction of approach:  
across the detection zone

## Safety warnings

- Disconnect the power before attempting any work on the motion detector.
- The electrical connection lead must be dead during installation. Therefore, switch off the power supply first and check that the circuit is disconnected using a voltage tester.
- Please note that the sensor must be protected by a 10 A circuit breaker. The mains supply lead must be no greater than 10 mm in diameter.
- Only carry out time and light threshold settings with the lens fitted.

## Installation/Wall mounting



**Note:** The internal-corner wall mount may be used for mounting the sensor to the wall. The cables can be conveniently routed down the surface of the wall behind the unit and fed through the cable entry.

The site of installation should be at least 50 cm from a light because heat radiated from it may trigger the sensor unintentionally. To obtain the specified ranges of 5/12 m, the sensor should be installed at a height of approx. 2 m.

### Installation procedure:

1. Detach front cover ②.
2. Release clip ④ and flip up lower half of housing.
3. Mark drill holes.
4. Drill the holes, insert wall plugs (6 mm dia.), 5. Break open cable entry for surface or concealed wiring.
6. Feed through mains supply and service cable and connect to terminals. Use sealing plugs for surface wiring.

### a) Connect mains supply lead

The mains supply leads is a 2 to 3-core cable:

L = phase conductor  
N = neutral conductor  
PE = protective-earth conductor ③

If you are in any doubt, you must identify the cables using a voltage tester; once you have done so, disconnect the power supply again. Connect the phase (L) and neutral conductor (N) to the clamp-type terminal. Connect the protective earth conductor to the earth terminal ③. A power ON/OFF switch may of course be installed in the power supply lead. Alternatively, you may use a normally closed contact pushbutton to activate the sensor manually for the duration of the time setting.

### b) Connect service lead

The service supply lead to the light is also a 2 to 3-core cable. Connect the light's current-carrying conductor to the terminal marked L'. The service lead neutral conductor must be connected to the terminal marked N together with the mains lead neutral conductor.

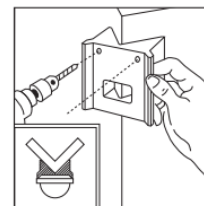
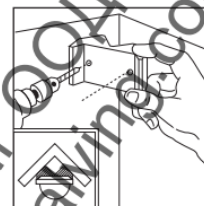
Connect the protective-earth conductor to the earth contact ④.

7. Screw on housing and close again.
8. Fit lens (set reach to either 5 m or 12 m max), see 'Reach setting' section.
9. Select time ⑤ and light threshold setting ⑥ (see 'Functions' section).

10. Locate front cover ② and fit security screw ① to protect cover from unauthorised removal.

**Important:** Reversing the connections may result in damage to the unit.

## Installation using corner wall mount



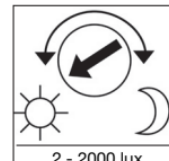
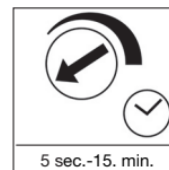
The corner wall mount enclosed with the unit provides a convenient means of installing the IS 180-2 to internal and external corners. Use the corner wall holder as a template for drilling the hole. This way, you will drill the hole at the right angle, allowing you to fit the wall mount with ease.

## Functions

Once you have connected the unit to the mains power supply, closed the housing and fitted the lens, you are

ready to put the system into operation. Two setting controls are concealed behind the front cover ②.

**Important:** Only carry out time and light threshold settings with the lens fitted.



### Switch-off delay (time setting)

The chosen light ON time can be varied continuously from approx. 5 sec. to a maximum of 15 min. Turning the adjustment screw fully anti-clockwise selects the shortest time of approx. 5 sec., turning the adjust-

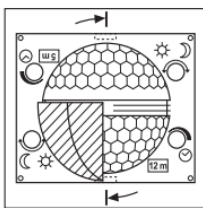
### Twilight setting (response threshold)

The chosen detector response threshold can be adjusted continuously from approx. 2 lux to 2000 lux. Turning the adjustment screw fully anti-clockwise selects daylight operation at approx. 2000 lux. Turning

ment screw fully clockwise the longest time of approx. 15 min. The shortest time setting is recommended for setting the detection zone and performing the walk test.

the adjustment screw fully clockwise selects twilight operation at approx. 2 lux. The adjustment screw must be turned fully anti-clockwise for setting the detection zone and performing the walk test in daylight.

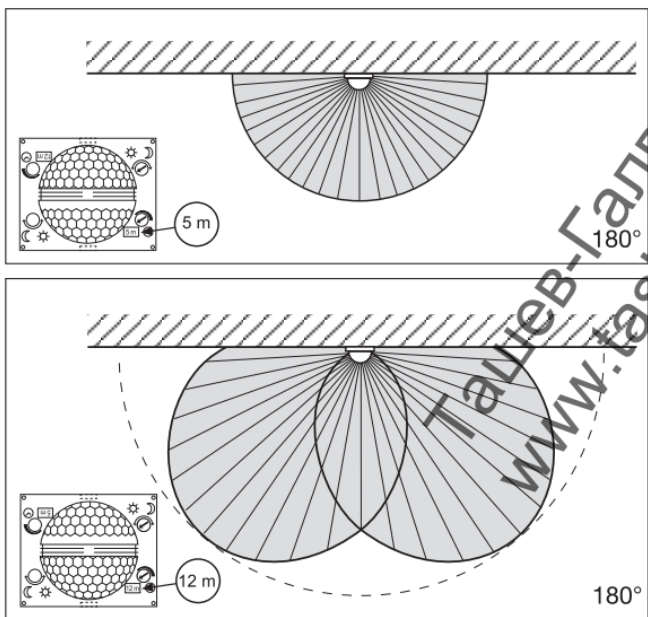
## Basic reach settings



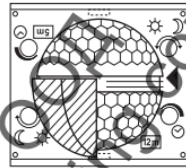
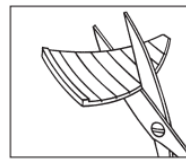
The lens of the IS 180-2 is divided into two detection zones. One half covers a max. reach of 5 m, the other half a max. reach of 12 m (when installed at a height of approx. 2 m). After fitting the lens (press lens firmly into the channel provided) you will see the max. reach setting (12 m or 5 m) at the bottom right.

Using a screwdriver, the lens can be unclipped from the groove at the side and re-positioned for the reach you require.

## Examples



## Precision adjustment using shrouds

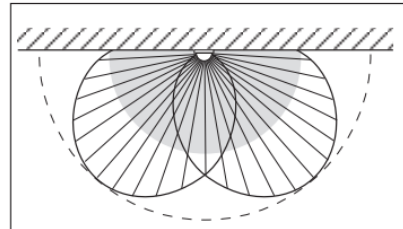
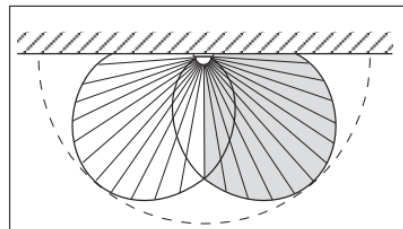
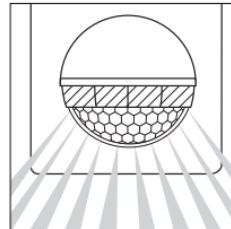
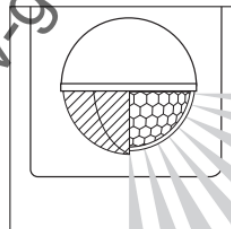


Shrouds may be used to define the detection zone exactly as you require in order, for example, to blank out or specifically target paths or neighbouring premises.

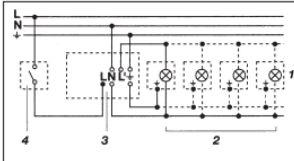
The shrouds can be divided or cut with a pair of scissors along the vertical and horizontal grooves. They can be clipped into the top channel around the centre of the lens. They are fixed in place by fitting the front cover.

(See below: Examples showing how to reduce the angle of detection and shorten the reach).

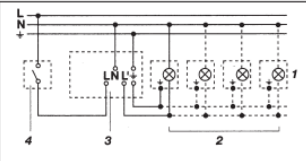
## Examples



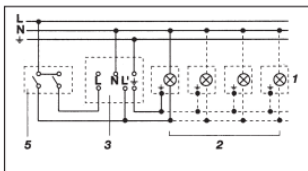
## Wiring examples



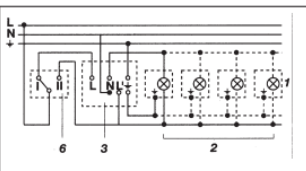
1. Light without neutral conductor



2. Light with neutral conductor



3. Connection using series switch for manual and automatic operation



4. Connection to double-throw switch for permanent light ON and automatic operation

Setting I: automatic operation  
Setting II: manual operation for permanent light ON  
Important: the unit cannot be switched OFF, but operated only at settings I and II.

- 1) e.g. 1-4 x 100 W filament bulbs
- 2) Service load, light of 1000 W max. (see Technical specifications)
- 3) IS 180-2 connection terminals
- 4) Indoor switch
- 5) Indoor series switch, manual, automatic
- 6) Indoor double-throw switch, automatic, permanent light ON

## Operation/Maintenance

The Infrared Sensor is suitable for switching light on and off automatically. The unit is not suitable for special burglary alarm systems since it lacks the tampering protection prescribed for this purpose.

Weather conditions may affect the way the motion detector works. Strong gusts of wind, snow, rain or hail may cause the light to come on when it is not wanted because the sensor is unable to distinguish

sudden changes of temperature from sources of heat. The detector lens may be cleaned with a damp cloth if it gets dirty (do not use cleaning agents).

## Troubleshooting

| Malfunction                             | Cause  | Remedy  |
|---|--|---|
| IS 180-2 without power                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fuse faulty; not switched ON</li> <li>■ Short circuit</li> <li>■ Mains switch OFF</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Renew fuse, switch on mains power switch, check wiring with voltage tester</li> <li>■ Check connections</li> <li>■ Switch on</li> </ul>                            |
| IS 180-2 will not switch ON             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Twilight control set to nighttime mode during daytime operation</li> <li>■ Bulb faulty</li> <li>■ Mains power switch OFF</li> <li>■ Fuse faulty</li> <li>■ Detection zone not properly targeted</li> <li>■ Continuous movement in the detection zone</li> <li>■ Light is in detection zone and keeps switching on as a result of temperature change</li> <li>■ Set to continuous operation by indoor series switch</li> <li>■ Position Wi-Fi device very close to the sensor</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adjust setting</li> <li>■ Change light bulb</li> <li>■ Switch on</li> <li>■ Renew fuse, check connection if necessary</li> <li>■ Re-adjust</li> </ul>              |
| IS 180-2 will not switch OFF            |  |   |
| IS 180-2 keeps switching ON/OFF         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Light is in detection zone</li> <li>■ Animals moving in detection zone</li> <li>■ Heat source (e.g. extractor hood outlet) in detection zone</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adjust detection zone or fit shrouds, increase distance</li> <li>■ Adjust detection zone or fit shrouds</li> <li>■ Adjust detection zone or fit shrouds</li> </ul> |
| IS 180-2 switches on when it should not | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind is moving trees and bushes in the detection zone</li> <li>■ Cars in the street are being detected</li> <li>■ Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans or open windows</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Blank off sections using shrouds</li> <li>■ Blank off sections using shrouds</li> <li>■ Adjust detection zone or change site of installation</li> </ul>            |

## Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

## EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

## Manufacturer's Warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. Steinel guarantees that it is in perfect condition and proper working order.

The warranty period is 36 months and starts on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance.

Further consequential damage to other objects shall be excluded. Claims under the warranty will only be accepted if the unit is sent fully assembled and well-packed with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre.

### Service:

Our Customer Service Department will repair faults not covered by warranty or after the warranty period. Please send the product well-packed to your nearest service station.

**3** YEAR  
MANUFACTURER'S  
WARRANTY

## FR Instructions de montage

### Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL. En achetant ce détecteur infrarouge. Vous avez choisi un article de très grande qualité, fabriqué, testé et conditionné avec le plus grand soin.

Avant de l'installer, veuillez lire attentivement ces instructions de montage. En effet, seules une installation et une mise en service correctement effectuées garantissent durablement un fonctionnement impeccable et fiable.

Nous souhaitons que votre nouveau détecteur infrarouge vous apporte entière satisfaction.

### Description de l'appareil

- 1 Vis de blocage
- 2 Cache design
- 3 Lentille (amovible et pivotante pour choisir le réglage de base de portée de 5 ou 12 m max.)
- 4 Réglage de crépuscularité 2 - 2 000 lux
- 5 Temporisation 5 s - 15 min
- 6 Cran (boîtier ouvrant pour le montage et le branchement au secteur)

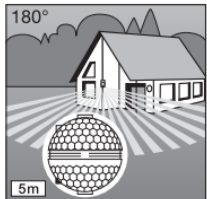
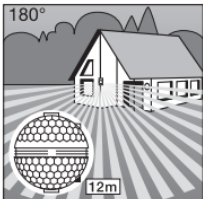
### Caractéristiques techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Dimensions (H x L x P) :    | 120 x 76 x 56 mm   |
| Puissance :                 | Lampe à incandescence / halogène 1000 W<br>Tubes fluorescents ballasts électriques 1000 W<br>Tubes fluorescents non compensés 500 VA<br>Tubes fluorescents compensés en série 406 VA<br>Tubes fluorescents compensés en parallèle 406 VA<br>Lampes halogènes basse tension 1000 VA<br>LED < 2 W 16 W<br>2 W < LED < 8 W 64 W<br>LED > 8 W 64 W<br>Charge capacitive 132 µF |
| Alimentation électrique :   | 230- 240 V, 50 Hz  |
| Angle de détection :        | 180° horizontalement, 90° verticalement  |
| Portée du détecteur :       | Réglage de base 1 : max. 5 m<br>Réglage de base 2 : max. 12 m (réglage d'usine)<br>+ réglage de précision par caches enfichables 1-12 m  |
| Temporisation :             | 5 s - 15 min (réglage d'usine : 5 s)   |
| Réglage de crépuscularité : | 2-2 000 lux (réglage d'usine : 2 000 lux)  |
| Indice de protection :      | IP 54  |
| Plage de température :      | de -20 à +50 °C  |

## Le principe

L'IS 180-2 est muni de deux détecteurs pyroélectriques de 120° qui détectent le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.). Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche

l'appareil raccordé (p. ex. une lampe). Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute commutation. Les deux détecteurs pyroélectriques couvrent un angle de détection de 180° avec une ouverture angulaire de 90°.



Portée max. 12 m

Portée max. 5 m



Sens de passage : frontal

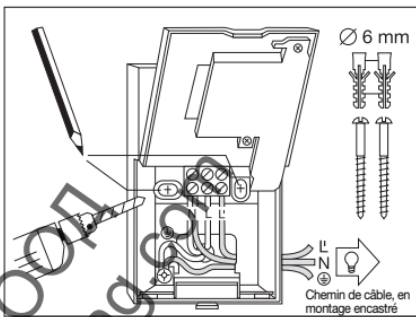


Sens de passage : perpendiculaire

## Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur le détecteur de mouvement, couper l'alimentation électrique !
- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.
- L'installation du détecteur implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément aux prescriptions d'installation et conditions de raccordement en vigueur dans le pays (NF C-15100).
- Tenir compte du fait que le détecteur doit être protégé par un disjoncteur 10 A. Le diamètre du câble secteur ne doit pas dépasser 10 mm.
- Ne régler la temporisation et la crépuscularité que lorsque la lentille est en place.

## Installation / fixation au mur



Il faut monter l'appareil à 50 cm au moins de toute lampe dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement imprévisible du détecteur. Pour obtenir les portées indiquées de 5/12 m, il faut monter le détecteur à une hauteur de 2 m environ.

### Séquence de montage :

1. Retirer le cache design
2. Desserrer le cran et ouvrir la moitié inférieure du boîtier.

3. Marquer l'emplacement des trous.
4. Percer les trous, mettre les chevilles ( $\varnothing$  6 mm) en place.
5. Percer la paroi pour y introduire le câble, selon qu'il est posé en saillie ou encastré.
6. Faire passer les câbles du secteur et de l'appareil raccordé. Si le chemin de câble est posé en saillie, utiliser le bouchon.

### a) Branchement du câble secteur

Le câble secteur est composé d'un câble à 2-3 conducteurs :

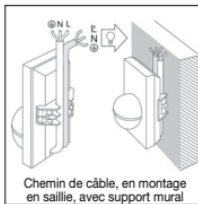
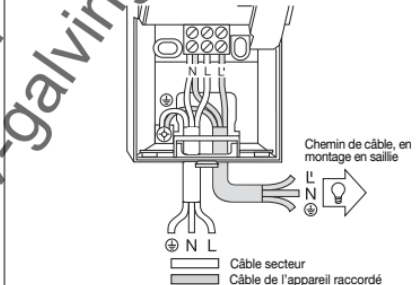
= phase

= neutre

= terre

En cas de doute, il faut identifier les câbles avec un testeur de tension puis les remettre hors tension. Raccorder la phase () et le neutre () comme indiqué sur le dessin. Brancher la terre au contact de terre ().

Il est bien sûr possible de monter sur le câble secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Le détecteur peut également être activé manuellement pour la durée réglée à l'aide d'un poussoir de repos monté sur le câble secteur.



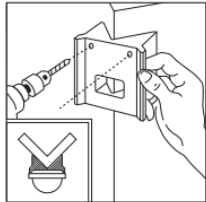
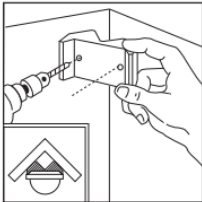
### b) Branchement de l'appareil à raccorder

Le branchement de la lampe s'effectue également avec un câble à 2-3 conducteurs. Le conducteur de phase de la lampe doit être raccordé à la borne L<sup>1</sup>. Le conducteur de neutre doit être raccordé à la borne N avec le conducteur de neutre du câble secteur.

Le conducteur de terre est à raccorder au contact de terre (GND). 7. Visser et refermer le boîtier. 8. Mettre en place la lentille (choisir la portée maxi 5 m ou 12 m), cf. chapitre « Réglage de la portée ». 9. Régler la temporisation 5 et la crépuscularité 4 (cf. chapitre « Fonctions »).

10. Poser le cache design 2 et le protéger contre tout retrait intempestif à l'aide de la vis de blocage 1. **Important :** une inversion des branchements peut entraîner la détérioration de l'appareil.

### Montage du support mural d'angle

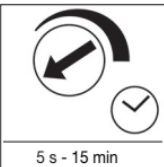


Les supports muraux d'angle fournis permettent de monter très facilement l'IS 180-2 dans les angles intérieurs ou extérieurs. Vous pouvez vous servir du support mural d'angle comme gabarit pour percer les trous. Vous percez ainsi le trou selon l'angle correct et pourrez ensuite monter sans problème le support mural d'angle.

### Fonctions

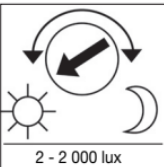
Après avoir branché le détecteur au secteur, fermé le boîtier et mis la lentille en place, vous pouvez mettre l'installation en service.

En retirant le cache design 2, on accède à deux possibilités de réglage.



#### Temporisation de l'extinction (Minuterie)

La durée d'éclairage souhaitée est réglable en continu d'environ 5 s à 15 min. La temporisation est à son minimum (env. 5 s) quand la vis de réglage est en butée à gauche, à son maximum (env. 15 min) quand la vis est en



#### Réglage de crépuscularité (Seuil de réaction)

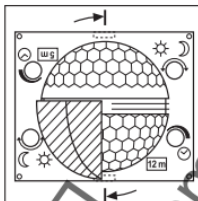
Le seuil de réaction du détecteur est réglable en continu d'environ 2 à 2 000 lux. Lorsque la vis de réglage est en butée à gauche, l'appareil est en fonctionnement diurne, soit env. 2 000 lux. Lorsque la vis de réglage est en

**Important :** ne régler la temporisation et la crépuscularité que lorsque la lentille est en place.

butée à droite. Lors du réglage de la zone de détection et du test de fonctionnement nous conseillons de régler la temporisation minimum.

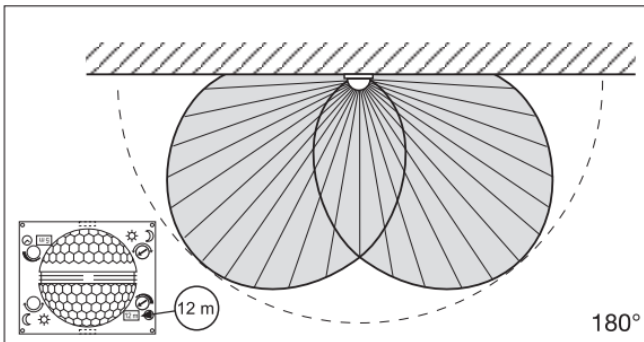
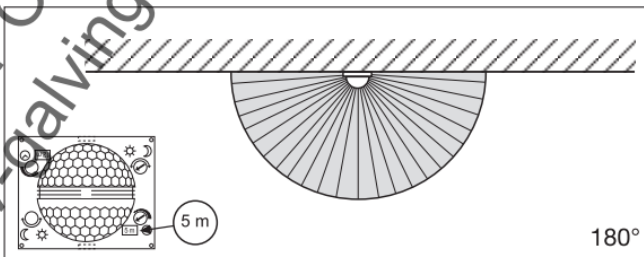
butée à droite, l'appareil est en fonctionnement crépusculaire, soit env. 2 lux. Lors du réglage de la zone de détection et du test de fonctionnement en plein jour, la vis de réglage doit être en butée à gauche.

### Réglages de base de la portée

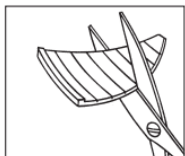


La lentille de l'IS 180-2 est divisée en deux zones de détection. Une moitié permet une portée maximum de 5 m, l'autre moitié une portée maximum de 12 m (quand la lampe est installée à une hauteur de 2 m). Lorsque la lentille est en place (enfoncer fermement la lentille dans le guidage prévu à cet effet), la portée maximum réglée (12 m ou 5 m) est indiquée en bas à droite.

### Exemples

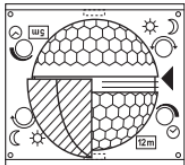


## Réglage de précision par caches enfichables

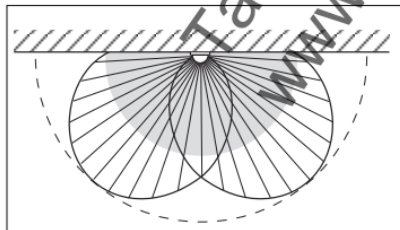
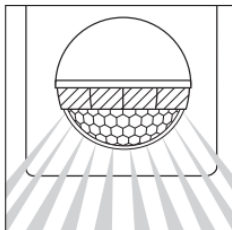
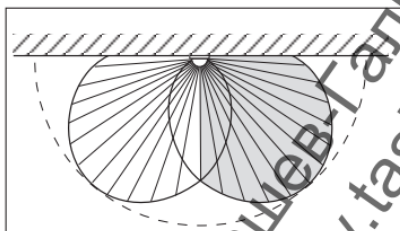
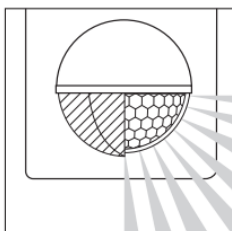


Afin d'exclure de la détection ou de surveiller précisément certaines zones comme les voies d'accès ou les terrains voisins, on peut régler avec précision la zone de détection à l'aide de caches enfichables. On peut casser les caches selon les découpages prévus tant dans le sens horizontal que vertical ou les découper à l'aide d'une paire de ciseaux. On peut ensuite les enficher dans la rainure supérieure située au milieu de la lentille. On les fixe en mettant le cache design en place.

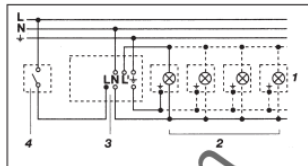
(cf. ci-dessous : exemples de réduction de l'angle de détection et de la portée).



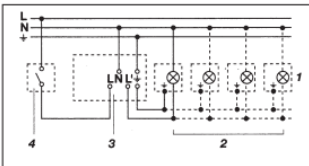
## Exemples



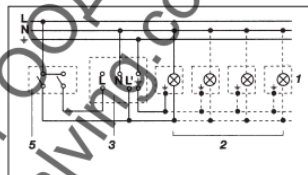
## Exemples de branchement



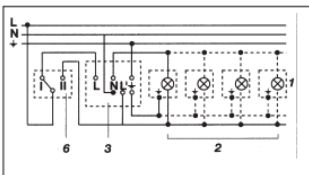
1. Lampe sans conducteur de neutre



2. Lampe avec conducteur de neutre



3. Raccordement par interrupteur en série pour mode manuel ou automatique



4. Raccordement par un interrupteur va-et-vient pour éclairage permanent ou mode automatique

Position I : mode automatique  
Position II : mode manuel, éclairage permanent  
Attention : une mise hors circuit de l'appareil n'est pas possible, seul le choix du mode (position I ou II) est possible.

- 1) Par exemple, 1-4 lampes à incandescence de 100 W
- 2) Consommateur, éclairage max. 1000 W (cf. caractéristiques techniques)
- 3) Bornes de l'IS 180-2
- 4) Interrupteur
- 5) Interrupteur en série de l'habitation, mode manuel, mode automatique
- 6) Interrupteur va-et-vient de l'habitation, mode manuel, éclairage permanent

## Utilisation / entretien

Le détecteur infrarouge est indiqué pour la commutation automatique de l'éclairage. Il n'est toutefois pas prévu pour les alarmes spéciales anti-intrusion car il n'est pas protégé en conséquence contre le vandalisme. Les condi-

tions atmosphériques peuvent influencer le fonctionnement du détecteur de mouvement. Les rafales de vent, la neige, la pluie et la grêle peuvent entraîner un déclenchement intempestif car le détecteur ne peut pas distinguer

les brusques variations de température des sources de chaleur. Si la lentille se salit, on la nettoiera avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

## Dysfonctionnement

| Problème  | Cause  | Remède   |
|---|--|--|
| L'IS 180-2 n'est pas sous tension               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fusible défectueux, appareil hors circuit, câble coupé</li> <br/> <li>■ Court-circuit</li> <li>■ Interrupteur en position ARRET</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension</li> <li>■ Vérifier le branchement</li> <li>■ Mettre en circuit</li> </ul>  |
| L'IS 180-2 ne s'allume pas                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pendant la journée, le réglage de crépuscularité est en position nocturne</li> <li>■ Ampoule défectueuse</li> <li>■ Interrupteur en position ARRET</li> <li>■ Fusible défectueux</li> <br/> <li>■ Réglage incorrect de la zone de détection</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Régler à nouveau</li> <br/> <li>■ Changer l'ampoule</li> <li>■ Mettre en circuit</li> <br/> <li>■ Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement</li> <li>■ Régler à nouveau</li> </ul>   |
| L'IS 180-2 ne s'éteint pas                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mouvement continu dans la zone de détection</li> <br/> <li>■ La lampe branchée se trouve dans la zone de détection et se rallume à cause des variations de température</li> <li>■ Mode éclairage permanent commandé au niveau d'un interrupteur en parallèle</li> <li>■ L'appareil wifi est situé très près du détecteur</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau ou la masquer</li> <li>■ Modifier la zone ou la masquer</li> <br/> <li>■ Mettre l'interrupteur en mode automatique</li> <br/> <li>■ Augmenter la distance entre l'appareil wifi et le détecteur</li> </ul> |
| L'IS 180-2 s'allume et s'éteint continuellement | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La lampe branchée se trouve dans la zone de détection</li> <li>■ Des animaux se déplacent dans la zone de détection</li> <li>■ Source de chaleur (p. ex. conduit d'évacuation) dans la zone de détection</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modifier la zone ou la masquer, augmenter la distance</li> <li>■ Modifier la zone ou la masquer</li> <li>■ Modifier la zone ou la masquer</li> <br/> <li>■ Masquer les zones avec les caches</li> </ul>   |
| L'IS 180-2 s'allume de façon intempestive       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le vent agite des arbres et des arbustes dans la zone de détection</li> <li>■ Détection de voitures passant sur la chaussée</li> <li>■ Variations subites de température dues aux intempéries (vent, pluie, neige) ou à des courants d'air provenant de ventilateurs ou de fenêtres ouvertes</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Masquer les zones avec les caches</li> <li>■ Masquer les zones avec les caches</li> <li>■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit</li> </ul>   |

## Élimination

Les appareils électriques, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !

### Uniquement pour les pays de l'UE :

des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

## Garantie de fonctionnement

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage.

STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables. La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provoqués d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discréption par réparation ou échange des pièces défectueuses. La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrecte.

Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie. La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une brève description du défaut et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur.

**Service après-vente :**  
Le service après-vente de notre usine effectue également les réparations non couvertes par la garantie ou survenant après l'expiration de celle-ci. Veuillez envoyer le produit correctement emballé à la station de service après-vente la plus proche.

**3 A N S**  
DE GARANTIE  
FABRICANT

# NL Montagehandleiding

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u met de aanschaf van uw nieuwe infrarood-sensor van STEINEL in ons stelt. U heeft een hoogwaardig kwaliteitsproduct gekocht, dat met uiterste

zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verpakt werd. Lees voor de installatie deze montagehandleiding nauwkeurig door. Want alleen een vakkundige installatie en ingebruikneming garanderen een duurzaam,

betrouwbaar en storingvrij gebruik.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe infrarood-sensor.

## Beschrijving van het apparaat

- Borgschroef
- Designkap
- Lens (afneembaar en draaibaar voor de selectie van de basis reikwijdteinstelling van max. 5 m of 12 m)
- Schemerinstelling 2 - 2000 lux
- Tijdsinstelling 5 sec. - 15 min.
- Arrêtepal (behuizing kan voor montage en netaansluiting opengeklapt worden)

## Technische gegevens

Afmetingen (H x B x D): 120 x 76 x 56 mm

Vermogen:

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Gloei-/halogeenlampen             | 1000 W  |
| TL-lampen elektr. voorschakelapp  | 1000 W  |
| TL-lampen, ongecompenseerd        | 500 VA  |
| TL-lampen, seriegecompenseerd     | 406 VA  |
| TL-lampen, parallel gecompenseerd | 406 VA  |
| Halogenlampen, laag voltage       | 1000 VA |
| Led < 2 W                         | 16 W    |
| 2 W < led < 8 W                   | 64 W    |
| Led > 8 W                         | 64 W    |
| Capacitieve belasting             | 132 µF  |

Stroomtoevoer:

230-240 V, 50 Hz

Registratiehoek:

180° horizontaal, 90° verticaal

Reikwijdte van de sensor:

Basisinstelling 1: max. 5 m  
Basisinstelling 2: max. 12 m (instelling af fabriek)  
+ fijninstelling d.m.v. afdekplaatjes 1-12 m

Tijdsinstelling:

5 sec. - 15 min. (instelling af fabriek: 5 sec.)

Schemerinstelling:

2-2000 lux (instelling af fabriek: 2000 lux)

Bescherming:

IP 54

Temperatuurbereik:

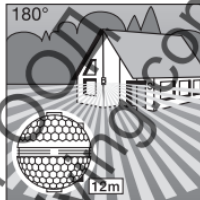
-20 tot +50 °C

## Het principe

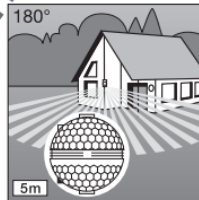
IS 180-2 is uitgerust met twee 120°-pyro-sensoren, die de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren etc. registreren. Deze zo geregistreerde warmtestralung wordt elektronisch omgezet en de aangesloten verbruiker (bijv. een lamp) wordt

ingeschakeld. Door hindernissen, zoals bijv. muren of ruiten wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt er ook geen schakeling plaats. Met behulp van de twee pyro-sensoren wordt een registratiehoek van 180° met een openingshoek van 90° bereikt. De lens is

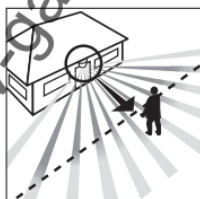
afneembaar en draaibaar. Hierdoor zijn twee basisinstellingen voor een reikwijdte van max. 5 m of 12 m mogelijk. Met de bijgevoegde wandhouders kan de infrarood-sensor eenvoudig aan binnen- of buitenhoeken gemonteerd worden.



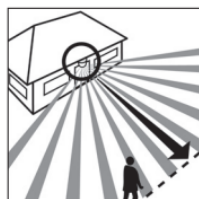
Reikwijdte max. 12 m



Reikwijdte max. 5 m



Looprichting: frontaal



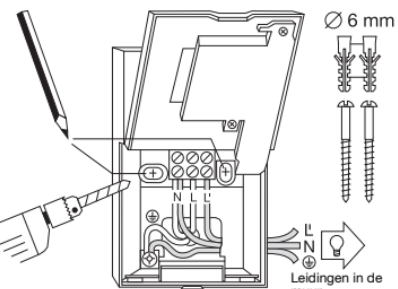
Looprichting: zijdelings

**Belangrijk:** De beste bewegingsregistratie heeft u, als het apparaat zijdelings t.o.v. de looprichting wordt gemonteerd en geen belemmeringen (zoals bijv. bomen, muren etc.) het zicht van de sensor belemmeren.

## Veiligheidsvoorschriften

- Voor alle werkzaamheden aan de bewegingsmelder moet de spanningstoever onderbroken worden!
- Bij de montage moet de elektrische leiding die u wilt aansluiten spanningsloos zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en de spanningsloosheid testen met een spanningsmeter.
- Bij de installatie van de sensor werkt u met net-spanning. Dit moet vakkundig en volgens de gebruikelijke installatie-voorschriften en aansluitwaarden worden uitgevoerd (NL-NEN 1010, BE- (AREI) NBN 15-101).
- Denk er a.u.b. aan dat de sensor beveiligd moet worden met een 10 A-zekering. De stroomtoevoerkabel mag max. een diameter van 10 mm hebben.
- Tijds- en schemerinstelling alleen uitvoeren bij gemonteerde lens.

## Installatie/wandmontage



De montageplaats moet minstens 50 cm van een andere lamp verwijderd zijn, omdat de warmtestraaling de sensor fouteit kan activeren. Voor de aangegeven reikwijdtes van 5/12 m, dient de montagehoogte ca. 2 m te bedragen.

### Montagestappen:

1. Designkap ② verwijderen.
2. Arrièrepaal ⑥ indrukken en onderste deel van de behuizing omhoog klappen.
3. Boorgaten aftrekken.
4. Gaten boren, pluggen (Ø 6 mm) plaatsen.
5. Muur van gat voorzien voor het leggen van de kabels indien gewenst op of in de muur.
6. Stroomvoerkabel en verbruikerleiding doortrekken en aansluiten. Bij leidingen op de muur afdichtingsdop gebruiken.

### a) Aansluiting van stroomvoerko

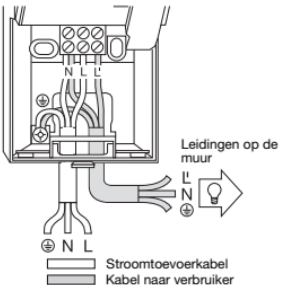
De stroomvoerkabel bestaat uit een 2- tot 3-adrig kabel.

**L** = fase

**N** = nuldraad

**PE** = aardedraad ⑤

In geval van twijfel moeten de kabels met een spanningstester worden gediëntificeerd; vervolgens weer spanningloos maken. De stroomdraad (**L**) en de nuldraad (**N**) worden in de respectuevolle klemmen aangesloten. De aarde draad wordt bij het aardingscontact ⑩ aangesloten. In de voedingskabel kan vanzelfsprekend een netschakelaar voor aan- en uitschakeling worden gemonteerd. Als alternatief kan de sensor met de hand voor de duur van de ingestelde tijd door een schakelaar in de voedingskabel geactiveerd worden.



**Opmerking:** Voor de wandmontage kan ook de bijgevoegde binnenhoek-wandhouder worden gebruikt. De kabels kunnen zo een-eenvoudig van boven achter het apparaat langs en door de opening voor de kabelvoer op de muur worden gelegd.

## b) Aansluiting van de verbruikerkabel

De toekoerkabel naar de lamp bestaat eveneens uit een 2- of 3-adrig kabel. De stroomdraad van de lamp wordt in de met **L** gekenmerkte klem bevestigd. De nuldraad wordt aan de met **N** gekenmerkte klem aangesloten, samen met de

nuldraad van de stroomtoevoer. De aarde draad wordt aan het aardingscontact ⑩ bevestigd.

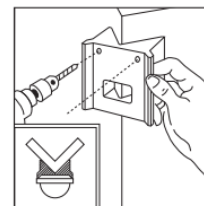
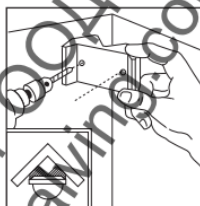
7. Behuizing plaatsen en weer sluiten.

8. Lens aanbrengen (reikwijdte naar keuze max. 5 m of 12 m) zie hoofdstuk Reikwijdte-instelling.

9. Tijds- ⑤ en schemerinstelling ④ uitvoeren (zie hoofdstuk Functies).

10. Designkap ② plaatsen en met borgschroef ① beveiligen tegen vandalisme. **Belangrijk:** Verwisseling van de aansluitingen kan leiden tot beschadiging van de apparatuur.

## Montage hoek-wandhouder



Met de bijgevoegde hoek-wandhouder kan de IS 180-2 eenvoudig aan binnen- of buitenmuur gemonteerd worden. Gebruik de hoek-wandhouder bij het boren van de gaten als mal. Op deze manier heeft het boorgat de goede hoek en bovendien kan de hoek-wandhouder eenvoudig gemonteerd worden.

## Functies

Nadat de stroom aangesloten, de behuizing gesloten en de lens geplaatst is, kan de installatie in bedrijf worden genomen.

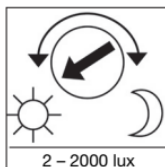
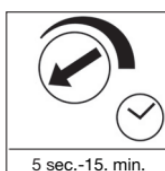
Achter de designkap ② zijn twee instelmogelijkheden verborgen.

### Uitschakelvertraging (tijdstelling)

De gewenste branduur van de lamp kan traploos van ca. 5 sec. tot max.

15 min. worden ingesteld. Stelschroef na de linker aanslag betekent de kortste tijd, ca. 5 sec., stelschroef na de rechter aanslag

betekent de langste tijd, ca. 15 min. Bij de instelling van het registratiebereik en voor de functietest wordt aangeraden de kortste tijd in te stellen.

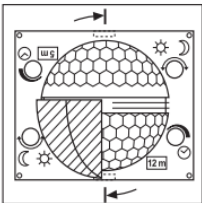


### Schemerinstelling (drempelwaarde)

De gewenste drempelwaarde van de sensor kan traploos worden ingesteld van ca. 2 lux tot 2000 lux. Stelschroef na de linker aanslag betekent daglichtstand ca. 2000 lux.

Stelschroef na de rechter aanslag betekent schemerstand ca. 2 lux. Voor de instelling van het registratiebereik en voor de functietest bij daglicht moet de stelschroef naar de linker aanslag staan.

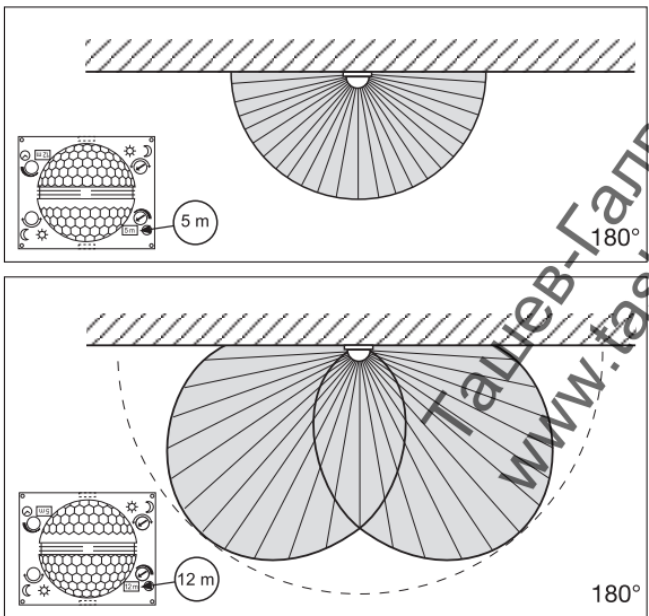
## Reikwijdte-basisinstellingen



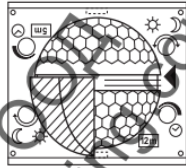
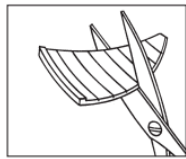
De lens van IS 180-2 is in twee registratiebereiken verdeeld. Met de ene helft wordt een reikwijdte van max. 5 m, met de andere een reikwijdte van max. 12 m bereikt (bij een montagehoogte van ca. 2 m). Na het plaatsen van de lens (lens goed in de aanwezige geleiding vastklemmen) is rechtsonder de gekozen

max. reikwijdte van 12 m of 5 m te zien. De lens kan aan de zijkant met behulp van een schroevendraaier uit de vergrendeling worden losgemaakt en overeenkomstig de gewenste reikwijdte weer worden teruggeplaatst.

## Voorbeelden



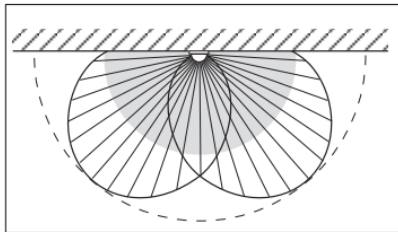
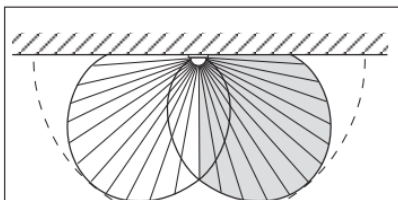
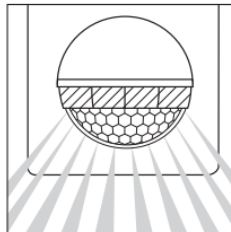
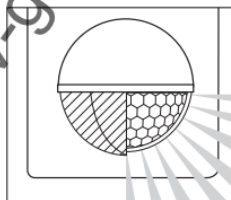
## Individuele fijninstelling met afdekplaatjes



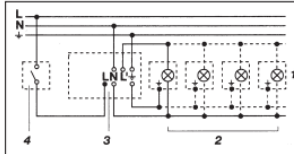
Om andere gebieden, zoals bijv. trottoirs of aangrenzende percelen, buiten de registratie te laten of juist doelgericht te bewaken, kan het registratiebereik d.m.v. afdekplaatjes nauwkeurig worden ingesteld. De afdekplaatjes kunnen langs de inkepingen verticaal en horizontaal worden afgebroken of met een schaar worden doorgeknipt. Zij kunnen in de bovenste glet in het midden van de lens worden geschoven. Door het plaatsen van de designkap worden ze dan gefixeerd.

(zie onder: voorbeelden voor verkleining van de registratiehoek en vermindering van de reikwijdte.)

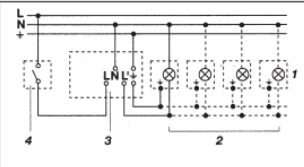
## Voorbeelden



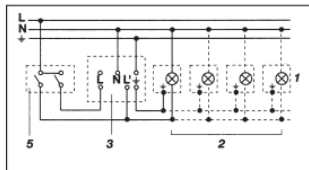
## Aansluitvoorbeelden



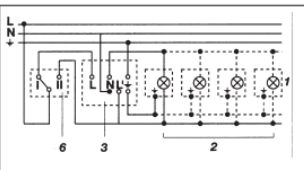
1. Lamp zonder aanwezige nulraad



2. Lamp met aanwezige nulraad



3. Aansluiting via serieschakelaar voor handmatige schakeling en automatische werking



4. Aansluiting via een wisselschakelaar voor permanente verlichting en automatische werking

Stand I: automatische werking  
Stand II: handmatige schakeling voor permanente verlichting  
Opgelet: Uitschakelen van de installatie is niet mogelijk, alleen de keuze tussen stand I en II.

- 1) bijv. 1-4 x 100 W gloeilampen
- 2) verbruiker, verlichting max. 1000 W (zie technische gegevens)
- 3) aansluatklemmen van de IS 180-2
- 4) schakelaar binnenshuis
- 5) serieschakelaar binnenshuis, handmatig, automatisch
- 6) wisselschakelaar binnenshuis, automatisch, permanente verlichting

## Gebruik/onderhoud

De infrarood-sensor is geschikt voor het automatisch schakelen van licht. Voor speciale inbraakalarminstallaties is het apparaat niet geschikt, omdat de voorgeschreven sabotagebeveiliging hiervoor

ontbreekt. Weersinvloeden kunnen de functie van de bewegingsmelder beïnvloeden. Bij hevige windvlagen, sneeuw, regen of hagel kan een foute schakeling voorkomen, omdat de plotselinge temperatuurver-

schillen niet van warmtebronnen onderscheiden kunnen worden. De registratielens kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder schoonmaakmiddel) worden gereinigd.

## Storingen

### Storing

#### IS 180-2 zonder spanning

### Oorzaak

- zekering defect, niet ingeschakeld

- kortsluiting netschakelaar UIT

#### IS 180-2 schakelt niet aan

- bij daglicht, lichtinstelling staat op schemerstand gloeilamp defect netschakelaar UIT zekering defect

- registratiebereik niet gericht ingesteld

#### IS 180-2 schakelt niet uit

- permanente beweging in het registratiebereik

- de ingeschakelde lamp is in het registratiebereik en gaat door temperatuurswisseling opnieuw aan

- de serieschakelaar binnenshuis staat op permanente verlichting

- Wifi-apparaat erg dicht bij de sensor geplaatst

#### IS 180-2 schakelt steeds AAN/UIT

- de ingeschakelde lamp is in het registratiebereik

- bewegende dieren in het registratiebereik

- warmtebron (bijv. afzuigkap) in het registratiebereik

#### IS 180-2 schakelt ongewenst aan

- wind beweegt bomen en struiken in het registratiebereik

- registratie van auto's op straat

- plotselinge verandering van temperatuur door weersomstandigheden (wind, regen, sneeuw) of luchtafvoer van ventiltoren of open ramen

### Opplossing

- nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen, leiding testen met spanningstester
- aansluitingen controleren en inschakelen

- opnieuw instellen

- gloeilamp verwisselen
- netschakelaar
- nieuwe zekering, eventueel aansluiting controleren
- opnieuw instellen

- bereik controleren en eventueel opnieuw instellen, resp. afdekken
- bereik veranderen of afdekken

- serieschakelaar staat op automaat

- Afdstand tussen wifi-apparaat en sensor vergroten

- bereik veranderen of afdekken, afstand vergroten

- bereik veranderen of afdekken

- bereik veranderen of afdekken

- bereik met afdekplaatjes veranderen

- bereik met afdekplaatjes veranderen

- bereik veranderen, andere montageplaats kiezen

## Verwijderen

Elektrische apparaten, toebehoren en verpakkingen dienen milieuvriendelijk gerecycled te worden.



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

**Alleen voor EU-landen:**  
Conform de geldende Europees richtlijn voor gebruikte elektronische en elektronische apparatuur en hun implementatie in het nationaal recht, dienen niet langer bruikbare elektrische

apparaten gescheiden ingezameld en milieuvriendelijk gerecycled te worden.

## Fabrieksgarantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd.

Steinel verleent garantie op de storingvrije werking. De garantietijd bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Wij verhelpen gebreken die berusten op materiaal- of productiefouten. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen.

Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend wanneer het niet gedemonteerde apparaat met korte storingsbeschrijving, kassabon of rekening (koopdatum en winkelstempel), goed verpakt naar het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

### Service:

Na afloop van de garantietijd of bij schade die niet onder de garantie valt, kan er ook door ons gerepareerd worden. Gelieve het product goed verpakt naar het dichtstbijzijnde serviceadres te sturen.

**3 JAAR  
FABRIKS  
GARANTIE**

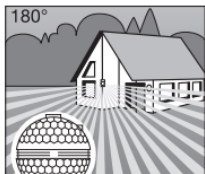
| IT Istruzioni per il montaggio  |   |
|---|---|
| Gentile Cliente,  | massima scrupolosità.<br>La preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un'installazione ed una messa in esercizio adeguata ed effettuata a regola d'arte garantiscono infatti un funzionamento duraturo, affidabile e privo di guasti.  |
| La ringraziamo cordialmente per la fiducia che ha dimostrato di avere nei nostri confronti acquistando un sensore a raggi infrarossi STEINEL. Lei ha scelto un prodotto pregiato di alta qualità che è stato costruito, provato ed imbalsato con la | Le auguriamo di essere pienamente soddisfatto del Suo nuovo sensore a raggi infrarossi.   |
| <b>Descrizione apparecchio</b>  |   |
| <b>1</b> Vite di sicurezza  | <b>4</b> Regolazione di luce crepuscolare<br>2 - 2000 lux   |
| <b>2</b> Copertura decorativa   | <b>5</b> Regolazione del tempo<br>5 sec. - 15 min.  |
| <b>3</b> Lente (asportabile e girevole) per l'impostazione base del raggio d'azione ad un massimo di 5 m o di 12 m  | <b>6</b> Linguetta d'innesco (carcasas apribile per il montaggio e per l'allacciamento alla rete)   |
| Dati tecnici  |   |
| Dimensioni (l x a x p):   | 120 x 76 x 56 mm  |
| Potenza:  | Carico lampadine incandescenti / lampade alogene 1000 W<br>Lampade fluorescenti ballast elettronico 1000 VA<br>Lampade fluorescenti non compensato 500 VA<br>Lampade fluorescenti collegamento in serie 406 VA<br>Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo 406 VA<br>Lampade alogene a basso voltaggio 1000 VA<br>LED < 2 W 16 W<br>2 W < LED < 8 W 64 W<br>LED > 8 W 64 W<br>Carico capacitivo 132 µF |
| Allacciamento alla rete:  | 230-240 V, 50 Hz  |
| Angolo di rilevamento:  | 180° orizzontale, 90° verticale   |
| Raggio di azione del sensore:   | Impostazione base 1: max.5 m<br>Impostazione base 2: max.12 m (impostazione effettuata dal costruttore)<br>+ regolazione micrometrica mediante calotte di copertura 1-12 m  |
| Regolazione tempo:  | 5 sec. - 15 min. (regolazione effettuata dal costruttore: 5 sec.)   |
| Regolazione crepuscolo:   | 2-2000 lux (impostazione effettuata dal costruttore: 2000 lux)  |
| Classe di protezione:   | IP 54   |
| Intervallo di temperatura:  | da -20 a +50 °C   |

## Il principio

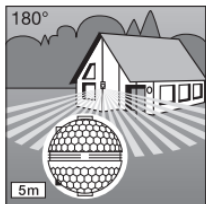
L'IS 180-2 è equipaggiato con due pirosensori a 120° i quali rilevano l'invisibile radiazione termica emanata da corpi in movimento (uomini, animali, ecc.). Questa radiazione termica in tal modo percepita viene trasformata elettronicamente e ciò provoca l'accensione di un'utenza collegata (ad esempio

una lampada). In presenza di ostacoli come per es. muri o vetri la radiazione termica non viene riconosciuta, l'utenza pertanto non si accende. Con l'aiuto dei due pirosensori viene raggiunto con un angolo di apertura di 90° un angolo di rilevazione di 180°. La lente è asportabile e girevole. Ciò

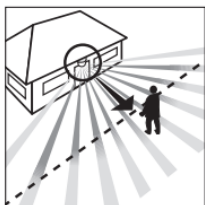
rende possibili due impostazioni base del raggio di azione: max. 5m o max. 12 m. Grazie ai supporti per montaggio a parete forniti in dotazione il sensore a raggi infrarossi può venire montato senza problemi sia su angoli interni sia su angoli esterni.



Raggio d'azione max. 12 m



Raggio d'azione max. 5 m



Direzione di percorso:  
frontale



Direzione di percorso:  
laterale

**Importante:** la più sicura rilevazione di movimento si ottiene quando l'apparecchio viene montato lateralmente rispetto alla direzione di percorso e non siano presenti ostacoli (come per es. alberi, muri, ecc.) che possano impedire la vista al sensore.

## ⚠️ Avvertenze sulla sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi lavoro sul segnalatore di movimento interrompere l'alimentazione di corrente elettrica!

- Per il montaggio il conduttore elettrico che verrà allacciato deve essere privo di tensione.

Pertanto per prima cosa staccare la corrente ed accertarsi per mezzo di

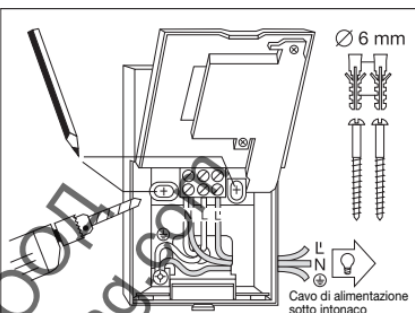
- un indicatore di tensione dell'effettiva assenza di tensione.

- L'installazione del sensore costituisce un intervento sulla tensione di rete. Essa deve quindi venire effettuata a regola d'arte in conformità alle prescrizioni d'installazione e alle condizioni di allacciamento presenti comunemente in commercio.

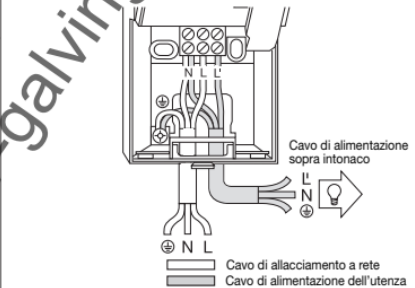
- Ricordate che il sensore deve venire assicurato con un interruttore di potenza automatico a 10 A. La linea di alimentazione collegata alla rete può avere un diametro massimo di 10 mm.

- La regolazione del tempo e della luce crepuscolare può essere eseguita solo con la lente montata.

## Installazione/Montaggio a parete



Ø 6 mm  
Cavetto di alimentazione sotto intonaco



Cavetto di alimentazione sopra intonaco  
Cavetto di allacciamento a rete  
Cavetto di alimentazione dell'utenza



Cavetto di alimentazione sopra intonaco con supporto per montaggio a parete

Il luogo di montaggio dovrebbe essere lontano almeno 50 cm da una lampada, poiché la radiazione termica di quest'ultima può condurre ad interventi a sproposito del sensore. Ai fini di poter raggiungere i due raggi di azione indicati di 5 m e di 12 m si consiglia un'altezza di montaggio di ca. 2 m.

**Fasi di montaggio:**  
1. Sfilare la copertura decorativa [2], 2. sganciare la linguetta [5] e aprire la parte inferiore della carcassa, 3. segnare i punti dove si devono praticare i fori, 4. effettuare i fori, inserire i tasselli (Ø 6 mm), 5. rompere la parete per introdurre il cavo per la linea di alimentazione sopra intonaco o sotto intonaco a seconda delle necessità.

6. far passare il cavo dell'allacciamento alla rete e all'utenza ed effettuare il collegamento. In caso di cavo di alimentazione sopra intonaco, utilizzare dei tamponi di tenuta.

### a) Attaccamento della linea di alimentazione dalla rete

La linea di alimentazione dalla rete consiste in un cavo a 2 o 3 fili:

L = fase  
N = filo neutro  
PE = conduttore di terra

In caso di dubbio è necessario identificare i cavi con un indicatore di tensione; dopo di ciò togliere nuovamente la tensione, fase (L) e filo neutro (N) vengono collegati in base alla disposizione dei morsetti. Il conduttore di terra viene allacciato al contatto di terra (PE). Nella linea di alimentazione dalla rete può ovviamente essere montato un interruttore di rete per l'accensione e lo spegnimento. In alternativa il sensore può venire attivato manualmente per il tempo impostato mediante un tasto di apertura nella linea di alimentazione dalla rete.

## b) Allacciamento della linea di alimentazione all'utente

Anche la linea di alimentazione della lampada consiste in un cavo a 2 o 3 fili. Il conduttore che porta corrente alla lampada viene montato nel morsetto contrassegnato con **L**. Il filo neutro viene collegato al morsetto contrassegnato con **N** assieme al filo neutro della

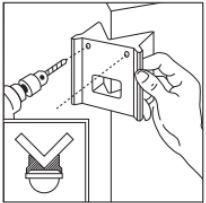
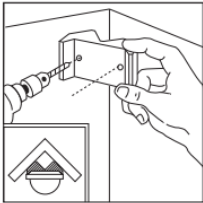
linea di alimentazione dalla rete. Il conduttore di terra viene applicato al contatto di terra (G). **7.** Avvitare e richiedere la carcassa. **8.** Applicare la lente (raggio di azione a scelta max. 5 m o 12 m) vedere il capitolo relativo alla regolazione del raggio di azione. **9.** Effettuare la regolazione del tempo **5** e della luce crepuscolare **4**.

(vedere il capitolo Funzioni).

**10.** Applicare la copertura decorativa **2** ed assicurare con la vite di sicurezza **1** contro lo sfilamento involontario o non autorizzato.

**Importante:** uno scambio nell'allacciamento dei fili può danneggiare l'apparecchio.

## Montaggio del supporto per parete angolare

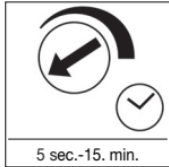


Con i supporti è possibile applicare comodamente il sensore IS 180-2 su angoli interni o esterni. Per praticare i fori, utilizzate i supporti come matrice. In tal modo effettuerete il foro nel giusto angolo e riuscirete quindi a montare il supporto senza problemi.

## Funzioni

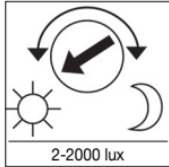
Dopo aver completato l'allacciamento alla rete, aver chiuso la carcassa e aver applicato la lente potrete mettere in

funzione l'impianto. Dietro la copertura decorativa **2** sono nascoste due possibilità di regolazione.



### Retardo di disinserimento (Impostazione del tempo)

Il tempo per cui si desidera che la lampada rimanga illuminata può essere impostato con regolazione continua tra ca. 5 sec. e un massimo di 15 min. Vite di regolazione all'estrema sinistra significa tempo minimo, ca. 5 sec.



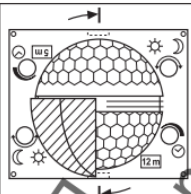
### Regolazione di luce crepuscolare (Soglia di reazione)

La soglia di reazione del sensore desiderata può essere impostata con regolazione continua tra ca. 2 lux ed un massimo di 2000 lux. Vite di regolazione all'estrema sinistra significa funzionamento con

Vite di regolazione all'estrema destra significa durata massima, ca. 15 min. Per la regolazione del campo di rilevamento e per il test di funzionamento consigliamo di impostare il tempo minimo.

luce diurna ca. 2000 lux. Vite di regolazione all'estrema destra significa funzionamento con luce crepuscolare ca. 2 lux. Per la regolazione del campo di rilevamento e per il test di funzionamento con luce diurna la vite di regolazione deve trovarsi all'estrema sinistra.

## Impostazioni base del raggio di azione

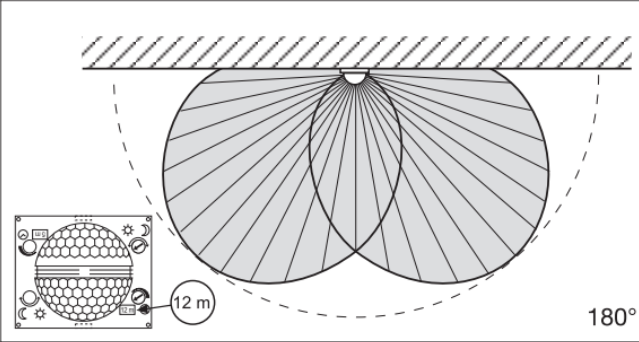
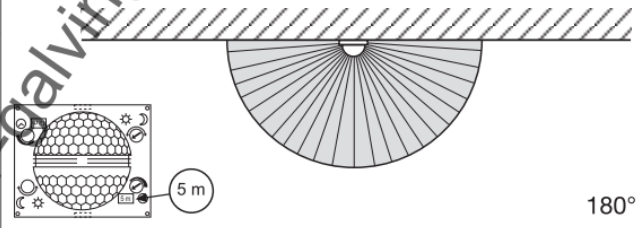


La lente dell' IS 180-2 è suddivisa in due campi di rilevamento. Con una metà viene raggiunto un raggio di azione di max. 5 m, con l'altra metà un raggio di azione di max. 12 m (con un'altezza di montaggio di ca. 2 m).

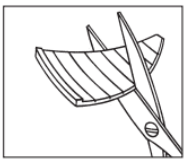
Dopo aver applicato la lente (inserite e fissate la lente nell'apposita guida) potrete leggere in basso a destra il

raggio d'azione massimo scelto di 12 m o 5 m. La lente può venire sbloccata e prelevata lateralmente dal suo alloggiamento con un cacciavite e venire nuovamente applicata in base al raggio di azione desiderato.

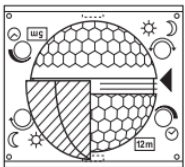
## Esempi



## Regolazione micrometrica individuale con schermature



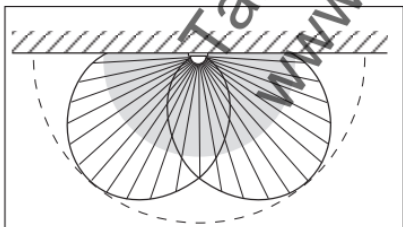
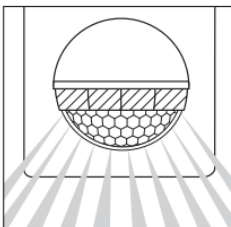
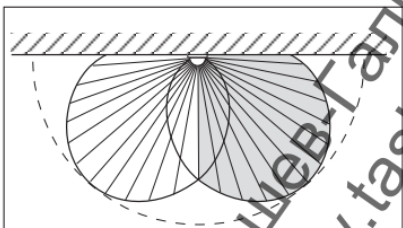
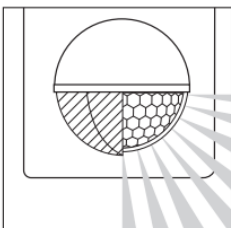
Per escludere o per sorvegliare in modo mirato ulteriori aree, come per es. marciapiedi o terreni adiacenti, è possibile regolare precisamente il campo di rilevamento applicando calotte di copertura.



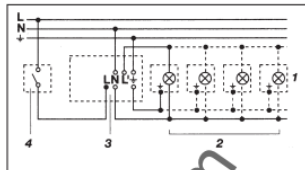
Le calotte di copertura possono venire separate lungo le suddivisioni predisposte con scanalature in verticale e in orizzontale o venire tagliate con una forbice. Esse possono poi venire appese all'incavo superiore al centro della lente. Con l'applicazione della copertura decorativa esse vengono infine fissate.

(Vedere sotto: esempi per la riduzione dell'angolo di rilevamento e del raggio di azione.)

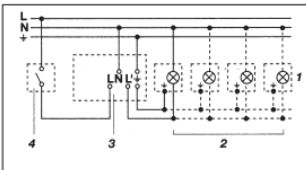
## Esempi



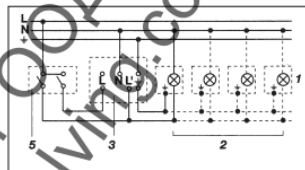
## Esempi di allacciamento



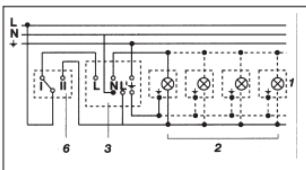
1. Lampada senza filo neutro



2. Lampada con presenza di filo neutro



3. Allacciamento mediante interruttore in serie per funzionamento manuale e automatico



4. Allacciamento mediante deviatore per funzionamento con illuminazione continua e in automatico

Posizione I: funzionamento automatico  
Posizione II: funzionamento manuale, illuminazione continua

Attenzione: non è possibile lo spegnimento dell'impianto bensì solo la commutazione del funzionamento tra Posizione I e Posizione II.

1) Per es. 1-4 x 100 W Lampade a incandescenza

2) Utenza, illuminazione max. 1000 W (vedere "Dati tecnici")

3) Morsetti di allacciamento dell' IS 180-2

4) Interruttore all'interno della casa

5) Interruttore all'interno della casa, funzionamento manuale, funzionamento automatico

6) Deviatore all'interno della casa, funzionamento in automatico, illuminazione continua

## Funzionamento/Cura

Il sensore a raggi infrarossi è stato studiato per la commutazione automatica della luce. L'apparecchio non è adatto all'applicazione in impianti di allarme speciali (antifurto), in quanto non dispone della sicurezza contro il sabotaggio prescritta per tali tipi di impianto.

Le condizioni atmosferiche possono influenzare il funzionamento del segnalatore di movimento. In caso di forti raffiche di vento, neve, pioggia o grandine si può verificare un intervento a sproposito, in quanto l'apparecchio non può riconoscere che gli improvvisi

sbalzi di temperatura provocati da tali fenomeni non provengono da fonti di calore che esso ha il compito di rilevare. In caso la lente di rilevamento fosse imbrattata, pulitela con un panno umido (senza utilizzare detergenti).

## Disturbi di funzionamento

| Disturbo  | Causa   | Rimedi   |
|---|---|--|
| Il sensore IS 180-2 è privo di tensione                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ fusibile difettoso, accensione non effettuata</li> <li>■ corto circuito</li> <li>■ interruttore principale su OFF</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ nuovo fusibile, accendete l'interruttore di rete, controllate la linea con un indicatore di tensione</li> <li>■ controllate gli allacciamenti</li> <li>■ accendete l'apparecchio</li> </ul>   |
| Il sensore IS 180-2 non si accende                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ in funzionamento diurno, nella regolazione di luce crepuscolare l'apparecchio è stato impostato su funzionamento notturno</li> <li>■ difetto di lampadina ad incandescenza</li> <li>■ interruttore principale su OFF</li> <li>■ difetto di fusibile</li> <li>■ campo di rilevamento non impostato con direzione giusta</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ eseguite una nuova impostazione</li> <li>■ cambiate lampadina ad incandescenza</li> <li>■ accendete l'apparecchio</li> <li>■ cambiate fusibile, eventualmente controllate l'allacciamento</li> <li>■ regolate di nuovo</li> </ul>   |
| Il sensore IS 180-2 non si spegne                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ movimento continuo sul campo di rilevamento</li> <li>■ la lampada collegata è situata all'interno del campo di rilevamento e provoca una nuova accensione ad ogni cambiamento della temperatura</li> <li>■ l'interruttore in serie all'interno della casa è impostato su funzionamento continuo</li> <li>■ Dispositivo WiFi posizionato molto vicino al sensore</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ controllate il campo e se necessario effettuate una nuova regolazione o applicate una copertura</li> <li>■ cambiate ossia coprite il campo</li> <li>■ impostate l'interruttore in serie su funzionamento in automatico</li> <li>■ Aumentate la distanza tra dispositivo WiFi e sensore</li> <li>■ adattate o coprite il campo, aumentate la distanza</li> <li>■ adattate o coprite il campo</li> <li>■ adattate o coprite il campo</li> </ul> |
| Il sensore IS 180-2 si spegne e si accende in continuazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ la lampada collegata si trova all'interno del campo di rilevamento</li> <li>■ presenza di animali in movimento nel campo di rilevamento</li> <li>■ presenza di una fonte di calore (per es. un aspiratore) nel campo di rilevamento</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ adattate o coprite il campo</li> </ul>  |

## Disturbo

Il sensore IS 180-2 si accende a sproposito

## Causa

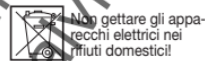
- il vento muove alberi e cespugli nel campo di rilevamento
- il sensore rileva il movimento di automobili che passano sulla strada
- improvviso sbalzo di temperatura a causa del cambiamento delle condizioni atmosferiche (vento, pioggia, neve) o presenza di aria di scarico proveniente da ventilatori o finestre aperte

## Rimedi

- delimitate i campi con calotte di copertura
- delimitate i campi con calotte di copertura
- modificate il campo o montate il sensore in altro luogo

## Smaltimento

Apparecchi elettrici, accessori e materiali d'imballaggio devono essere consegnati agli appropriati centri di raccolta e smaltimento.



### Solo per paesi UE:

Conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri

rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

## Garanzia del produttore

Questo prodotto STEINEL è stato costruito con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudati con prova a campione. La STEINEL si assume la garanzia di una fabbricazione ed un funzionamento perfetti. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto da parte dell'utilizzatore finale. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi. Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché in caso di danni o difetti che sono da ricondurre ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione.

Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei. La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato non smontato, ben imballato e accompagnato da una breve descrizione del difetto e dallo scontrino o dalla fattura (in cui siano indicate la data dell'acquisto e il timbro del rivenditore), al centro di assistenza competente.

**Servizio di assistenza:**  
Con periodo di garanzia scaduto e nel caso di difetti che non danno diritto a prestazioni di garanzia, il nostro centro di assistenza può eseguire le relative riparazioni. Inviare il prodotto ben imballato al più vicino centro di assistenza.

**3 ANNI**  
DI GARANZIA  
DEL PRODUTTORE

# ES Instrucciones de montaje

## Apreciado cliente:

Gracias por la confianza que nos ha dispensado al comprar este sensor infrarrojo STEINEL. Se ha decidido por un producto de alta calidad, producido, probado y embalado con el mayor cuidado.

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de montaje antes de instalarlo. Sólo una instalación y puesta en funcionamiento correcta del aparato garantizan un servicio duradero, fiable y sin fallos del mismo.

Le deseamos que disfrute durante mucho tiempo con su nuevo sensor infrarrojo.

## Descripción del aparato

- |                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>1</b> Tornillo de fijación | <b>4</b> Regulación crepuscular<br>2 - 2000 lux | <b>6</b> Lengüeta de encastre<br>(carcasa abatible para el montaje y la conexión a la red) |
| <b>2</b> Cubierta decorativa  | <b>5</b> Temporización<br>5 seg. - 15 min.      |  |

## Datos técnicos

Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 120 x 76 x 56 mm

Potencia:

|  |             |
|--|-------------|
| carga de bombilla incandescente/halógena       | 1000 W      |
| lámparas fluorescentes balastro electrónico    | 1000 VA     |
| lámparas fluorescentes no compensadas          | 500 VA      |
| lámparas fluorescentes compensadas en serie    | 406 VA      |
| lámparas fluorescentes compensadas en paralelo | 406 VA      |
| lámparas halógenas bajo voltaje                | 1000 VA     |
| LED < 2 W                                      | 16 W        |
| 2 W < LED < 8 W                                | 64 W        |
| LED < 8 W                                      | 64 W        |
| carga capacitiva                               | 132 $\mu$ F |

Tensión de alimentación:

230-240 V, 50 Hz

Ángulo de detección:

180° horizontal, 90° vertical

Alcance del sensor:

regulación básica 1: máx. 5 m

regulación básica 2: máx. 12 m (regulación de fábrica)  
+ regulación de precisión mediante cubiertas 1-12 m

Temporización:

5 seg. - 15 min. (regulación de fábrica: 5 seg.)

Regulación crepuscular:

2-2000 lux (regulación de fábrica: 2000 lux)

Tipo de protección:

IP 54

Campo de temperatura:

-20 a +50 °C

## El concepto

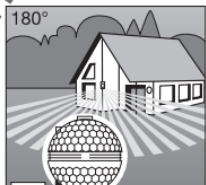
El IS 180-2 está equipado con dos sensores piroeléctricos de 120° que detectan la radiación térmica invisible de objetos en movimiento (personas, animales etc.). Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente, activando un consumidor conectado (p. ej. una lámpara). Obstáculos

tales como paredes o cristales impiden la detección de una radiación térmica, con lo cual no se produce ningún tipo de activación. Con los dos pirosensores se alcanza un ángulo de detección de 180° con un ángulo de apertura de 90°. La lente es desmontable y giratoria. Esto permite dos

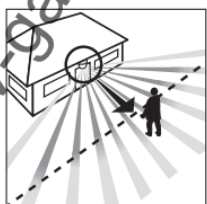
regulaciones básicas del alcance de un máximo de 5 o 12 m. Con los soportes murales adjuntos puede montarse el sensor infrarrojo fácilmente en esquinas de pared interiores y exteriores.



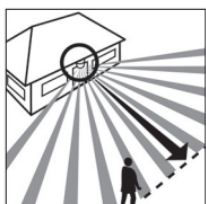
Alcance máx. 12 m



Alcance máx. 5 m



Sentido del movimiento:  
frontal



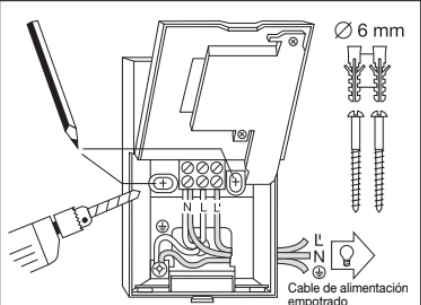
Sentido del movimiento:  
lateral

## Indicaciones para la seguridad

- Antes de realizar todo tipo de trabajos en el detector de movimientos desconecte la alimentación de tensión!
- Al efectuar el montaje debe hallarse la línea de conexión eléctrica libre de tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no hay tensión utilizando un comprobador de tensión.
- Tenga en cuenta que debe protegerse el sensor con un interruptor automático de 10 A. El cable de alimentación de red puede tener un diámetro de 10 mm como máximo.

- Realice la regulación del período de alumbrado y la regulación crepuscular solamente con la lente montada.

## Instalación/montaje en la pared



El lugar de montaje debe hallarse a una distancia mínima de 50 cm de cualquier lámpara debido a que la radiación térmica de la misma puede hacer que se active erróneamente el sensor. Para obtener los alcances indicados de 5/12 m, la altura de montaje debe ser de aprox. 2 m.

### Pasos de montaje:

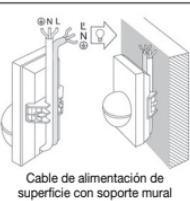
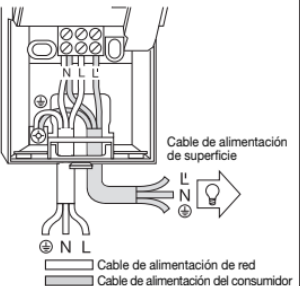
1. Retire la cubierta decorativa ②.
2. Suelte la lengüeta de encastre ⑥ y abra la mitad inferior de la carcasa.
3. Marque los orificios a taladrar.
4. Taladre los orificios e inserte los tacos (Ø 6 mm).
5. Rompa el orificio prerrallado de la pared de la carcasa para introducir el cable según necesidad (para instalación empotrada o de superficie del cable de alimentación).
6. Pase el cable de alimentación de red y el del consumidor y conectélos. Si el cable de alimentación es de instalación de superficie, utilice tapones obturadores.

#### a) Conexión del cable de alimentación de red

El cable de alimentación de red consta de 2 o 3 conductores:

L = fase  
N = neutro  
PE = toma de tierra ④

En caso de dudas hay que identificar los conductores con un comprobador de tensión; a continuación desconecte de nuevo la tensión. La fase (L) y el neutro (N) se conectan al borne correspondiente. La toma de tierra se conecta al contacto de puesta a tierra (④). Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión. Alternativamente, mediante un botón pulsador de apertura en el cable de alimentación de red, el sensor puede activarse manualmente por el período de tiempo ajustado.



**Observación:** Para montaje en la pared puede utilizarse también el soporte mural para ángulo de pared interior, adjunto. El cable puede pasarse así cómodamente desde arriba hacia adelante por detrás del aparato y a través de la abertura de paso del cable de alimentación de superficie.

## b) Conexión del cable de alimentación del consumidor

El cable de conexión de la lámpara consta igualmente de 2 o 3 conductores. El conductor de corriente de la lámpara se monta en el borne señalizado con L'. El neutro se conecta al borne señalizado con N juntamente con el neutro del cable

de alimentación de red. La toma de tierra se conecta al contacto de puesta a tierra (④). 7. Atornille la carcasa y ciérrela de nuevo. 8. Acople la lente (alcance opcional máx. 5 m o 12 m) (véase el capítulo Regulación del alcance).

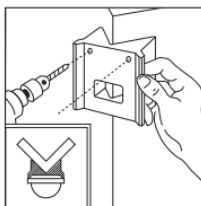
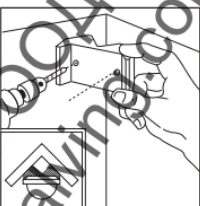
9. Realice la regulación del período de alumbrado ⑤ y la regulación crepuscular ④

(véase el capítulo Funciones).

10. Acople la cubierta decorativa ② y asegúrela con el tornillo de fijación ① para evitar que la retiren sin autorización.

**Importante:** La conexión con los conductores invertidos puede originar daños en el aparato.

## Montaje de los soportes esquineros de pared



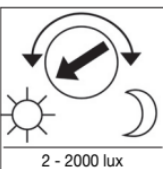
Con los soportes esquineros de pared adjuntos puede montarse el IS 180-2 cómodamente en ángulos de pared interiores y exteriores. Utilice el soporte esquinal de pared como plantilla para realizar los taladros. De ese modo se inicia el taladro en el ángulo correcto y el soporte esquinal de pared puede montarse sin problemas.

## Funciones

Una vez realizada la conexión a la red, cerrada la carcasa y acoplada la lente, puede ponerse en funcionamiento la

instalación. Detrás de la cubierta decorativa ② se ocultan dos posibilidades de regulación.

**Importante:** Realice la regulación del período de alumbrado y la regulación crepuscular solamente con la lente montada.



### Temporización (regulación del período de alumbrado)

El período de alumbrado deseado de la lámpara puede regularse continuamente desde 5 seg. hasta 15 min. como máximo. Girando el tornillo de regulación hasta el tope izquierdo se obtiene

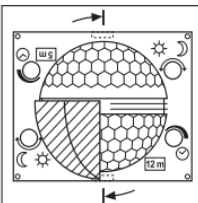
### Regulación crepuscular (punto de luz ambiental)

El punto de luz ambiental para conectar el sensor puede regularse continuamente desde 2 hasta 2000 lux. Girando el tornillo de regulación hasta el tope izquierdo se obtiene funcionamiento a la luz del día con aprox. 2000 lux. Girando

el tiempo mínimo de aprox. 5 seg., girándolo hasta el tope derecho se obtiene el tiempo máximo de aprox. 15 min. Para la regulación del campo de detección y para la prueba de funcionamiento se recomienda ajustar el tiempo mínimo.

el tornillo de regulación hasta el tope derecho se obtiene funcionamiento crepuscular con aprox. 2 lux. Para la regulación del campo de detección y para la prueba de funcionamiento a la luz del día debe hallarse el tornillo de regulación girado hasta el tope izquierdo.

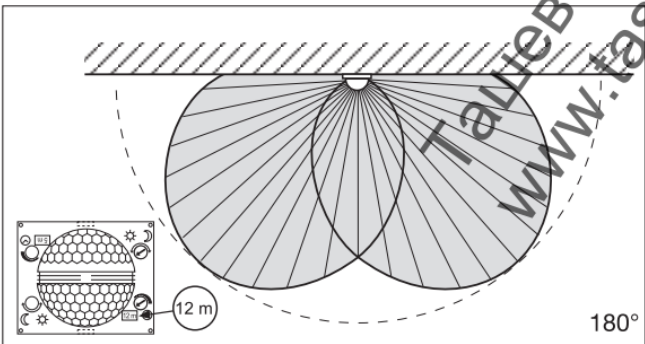
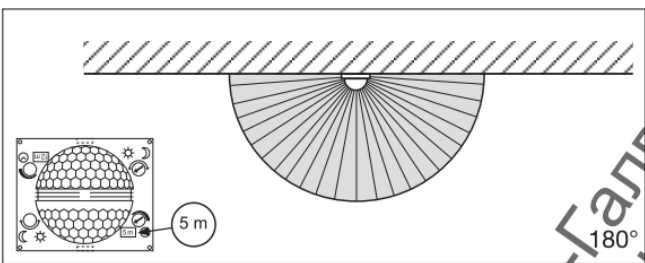
## Regulaciones básicas del alcance



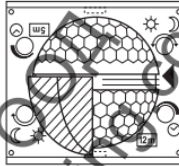
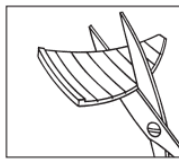
La lente del IS 180-2 está dividida en dos zonas de detección. Con una mitad se consigue un alcance máx. de 5 m y con la otra mitad, un alcance máx. de 12 m (a una altura de montaje de aprox. 2 m). Una vez acoplada la lente (esta debe encajarse bien en la guía), en la parte inferior derecha puede leerse el alcance máx. seleccionado de 12 m o 5 m.

La lente puede desenclavar por un lado con un destornillador y acoplarse de nuevo según el alcance deseado.

## Ejemplos



## Regulación individual exacta con cubiertas

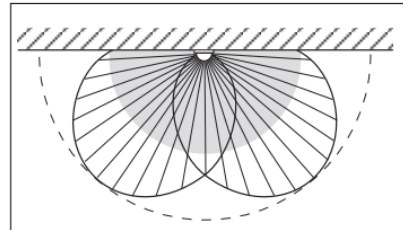
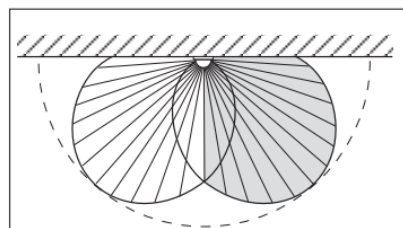
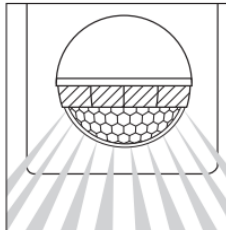
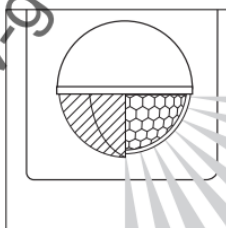


Para excluir zonas adicionales, como p. ej. caminos o terrenos colindantes, o bien para vigilarlos selectivamente, el campo de detección puede regularse con precisión acoplando cubiertas.

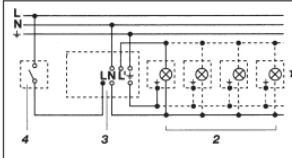
Las cubiertas pueden separarse o cortarse con una tijera vertical u horizontalmente a lo largo de las divisiones premarcadas. A continuación pueden acoplarse en la hendidura superior del centro de la lente. Finalmente, al colocar la cubierta decorativa quedan fijadas las cubiertas.

(Véase más abajo: Ejemplos para reducir el ángulo de detección y el alcance.)

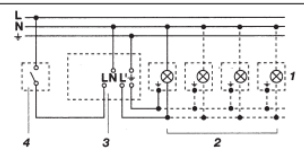
## Ejemplos



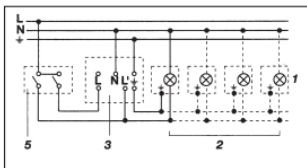
## Ejemplos de conexión



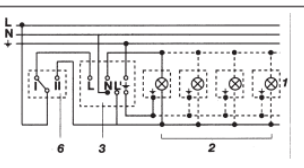
1. Lámpara sin conductor neutro



2. Lámpara con conductor neutro



3. Conexión mediante un interruptor en serie para funcionamiento manual y automático



4. Conexión mediante un interruptor selector para funcionamiento con alumbrado permanente y automático

Posición I: Funcionamiento automático  
Posición II: Funcionamiento manual para alumbrado permanente

Atención: El sistema no puede desconectarse; sólo puede elegirse entre la posición I y la II.

- 1) p. ej. 1-4 bombillas de 100 W
- 2) Consumidor, alumbrado máx. 1000 W (véase Datos técnicos)
- 3) Bornes de conexión del IS 180-2
- 4) Interruptor en el interior de la casa
- 5) Interruptor en serie en el interior de la casa, manual, automático
- 6) Interruptor selector en el interior de la casa, automático, alumbrado permanente

## Funcionamiento/Cuidados

El sensor infrarrojo sirve para encender la luz automáticamente. No es apto para alarmas antirrobo especiales debido a que carece de la seguridad antisabotaje prescrita para las mismas. Las condiciones

meteorológicas pueden afectar al funcionamiento del detector de movimientos. Fuertes ráfagas de viento, la nieve, la lluvia y el granizo pueden provocar una activación, al no ser posible distinguir entre cambios

de temperatura repentinos y fuentes térmicas. La lente de detección puede limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) cuando esté sucia.

## Fallos de funcionamiento

| Fallo                                      | Causa  | Solución   |
|--|--|--|
| IS 180-2 sin tensión                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ fusible defectuoso, interruptor en OFF</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ cambiar fusible, poner interruptor en ON, comprobar la línea de alimentación con un comprobador de tensión</li> </ul>   |
| IS 180-2 cortocircuito interruptor en OFF  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ cortocircuito</li> <li>■ interruptor en OFF</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ comprobar conexiones</li> <li>■ poner interruptor en ON</li> </ul>  |
| IS 180-2 no se enciende                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ en funcionamiento a la luz del día, regulación crepuscular ajustada para funcionamiento nocturno</li> <li>■ bombilla defectuosa</li> <li>■ interruptor en OFF</li> <li>■ fusible defectuoso</li> <li>■ campo de detección sin ajuste selectivo</li> <li>■ movimiento permanente en el campo de detección</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ cambiar bombilla</li> <li>■ poner interruptor en ON</li> <li>■ cambiar fusible y dado el caso comprobar conexión</li> <li>■ volver a ajustar</li> </ul>   |
| IS 180-2 no se apaga                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ lámpara conectada se halla en el campo de detección y se enciende de nuevo debido a un cambio de temperatura</li> <li>■ interruptor en serie del interior de la casa se halla en funcionamiento permanente</li> <li>■ WiFi posicionado muy cerca del sensor</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ controlar campo de detección y dado el caso ajustar de nuevo o bien cubrir partes del sensor</li> <li>■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor</li> <li>■ cambiar interruptor en serie a funcionamiento automático</li> <li>■ Aumentar distancia entre el wifi y el sensor</li> </ul> |
| IS 180-2 se enciende y apaga continuamente | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ lámpara conectada se halla en el campo de detección</li> <li>■ animales en movimiento en el campo de detección</li> <li>■ fuente de calor (p. ej. campana extractora) en el campo de detección</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor, aumentar distancia</li> <li>■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor</li> <li>■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor</li> </ul>   |
| IS 180-2 se enciende inopportunamente      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ el viento mueve árboles y matorrales en el campo de detección</li> <li>■ detección de automóviles en la calle</li> <li>■ cambio de temperatura repentina debido a las condiciones atmosféricas (viento, lluvia, nieve) o a ventiladores o ventanas abiertas</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ocultar zonas con cubiertas</li> <li>■ ocultar zonas con cubiertas</li> <li>■ modificar campo de detección, cambiar lugar de montaje</li> </ul>   |

## Eliminación

Aparatos eléctricos y embalajes han de someterse a un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.



No eche los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

### Solo para países de la UE:

Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos eléctricos fuera de uso han de ser recogidos por separado y sometidos

a un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

## Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento lento. El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor.

Reparamos defectos de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados.

Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos. La garantía solo será efectiva enviando el aparato no deshecho, con una breve descripción del fallo, ticket de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al correspondiente centro de servicio más próximo.

### Servicio:

Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos no cubiertos por la misma, las reparaciones las lleva a cabo nuestro departamento técnico. Rogamos envíen el producto bien empaquetado al centro de servicio más próximo.



## PT Instruções de montagem

### Estimado cliente

Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar este sensor de infravermelhos STEINEL. Trata-se de um produto de elevada qualidade produzido, testado e embalado com o máximo cuidado.

Antes de proceder à instalação, familiarize-se com estas instruções. Só uma instalação e colocação em funcionamento corretas podem garantir a longevidade do produto e um funcionamento fiável isento de falhas.

Fazemos votos que tenha prazer ao trabalhar com o seu novo sensor de infravermelhos.

### Descrição do aparelho

- 1 Parafuso de fixação
- 2 Tampa estilizada
- 3 Lente (amovível) e rotativa para seleccionar o ajuste básico do alcance máx. de 5 m ou 12 m
- 4 Regulação crepuscular 2 – 2000 lux
- 5 Ajuste do tempo 5 s – 15 min.
- 6 Patilha de fixação (caixa que pode ser aberta para montagem e ligação à rede)

### Dados técnicos

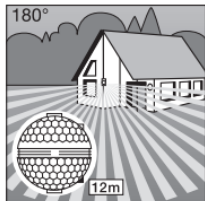
|   |   |
|---|---|
| Dimensões (a x l x p):                          | 120 x 76 x 56 mm  |
| Potência:                                       |   |
| Carga de lâmpada incandescente/halogéneo        | 1000 W  |
| Lâmpadas fluorescentes, balastro eletrónico     | 1000 W  |
| Lâmpadas fluorescentes, descompensado           | 500 VA  |
| Lâmpadas fluorescentes, compensado em série     | 406 VA  |
| Lâmpadas fluorescentes, compensadas em paralelo | 406 VA  |
| Lâmpadas de halogéneo de baixa voltagem         | 1000 VA   |
| LED < 2 W                                       | 16 W  |
| 2 W < LED < 8 W                                 | 64 W  |
| LED > 8 W                                       | 64 W  |
| Carga capacitiva                                | 132 $\mu$ F   |
| Ligação à rede:                                 | 230-240 V, 50 Hz  |
| Ângulo de deteção                               | 180° horizontal, 90° vertical   |
| Alcance do sensor:                              | Ajuste básico 1: máx. 5 m<br>Ajuste básico 2: máx. 12 m (regulação de fábrica)<br>+ ajuste preciso por palas 1-12 m |
| Ajuste do tempo:                                | 5 s - 15 min. (regulação de fábrica: 5 s)   |
| Regulação crepuscular:                          | 2-2000 lux (regulação de fábrica 2000 lux)  |
| Grau de proteção:                               | IP 54   |
| Intervalo de temperatura:                       | -20 a +50 °C  |

## O princípio

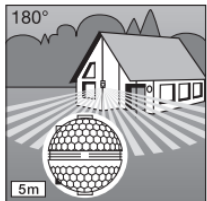
O IS 180-2 está equipado com dois sensores pireléticos de 120°, que detetam a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.). A radiação térmica, assim detetada, é convertida por meio de um sistema eletrónico, sendo

ligado a um ponto de consumo (p. ex. um candeeiro). Os obstáculos, como p. ex. muros ou vidros, não permitem a deteção de radiações térmicas, impossibilitando a comutação. Os dois sensores pireléticos cobrem um ângulo de deteção de 180°, com um ângulo de abertura

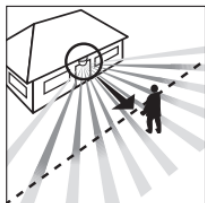
de 90°. A lente é amovível e rotativa, o que possibilita duas regulações básicas do alcance máximo de 5 m ou 12 m. O sensor de infravermelhos pode ser facilmente montado em cantos e esquinas através dos suportes de fixação à parede fornecidos juntamente.



Alcance máx. 12 m



Alcance máx. 5 m



Aproximação: frontal



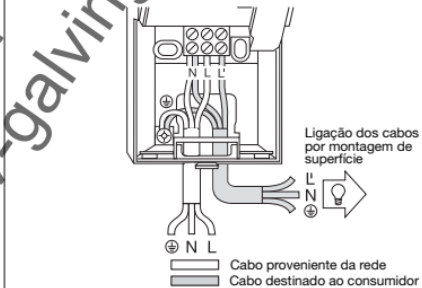
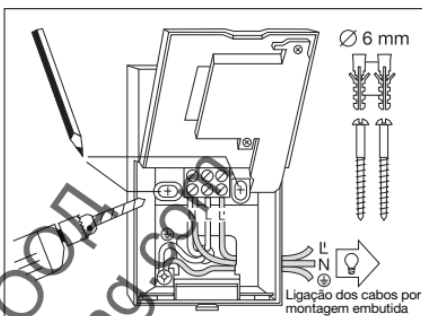
Aproximação: lateral

## Instruções de segurança

- Antes de executar qualquer trabalho no detetor de movimento, desligue a corrente de alimentação!
- A instalação do sensor consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada de forma profissional, segundo as respectivas prescrições de montagem e as condições de conexão nacionais em vigor. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Tenha em atenção que o sensor tem de ser protegido com um dispositivo de proteção de condutores de 10 A. O diâmetro máximo do cabo de rede não pode ser superior a 10 mm.
- Regule a intensidade da luz ambiente e ajuste o tempo apenas com a lente instalada.

- 58 -

## Instalação/Montagem na parede



**Nota:** para realizar a montagem de parede, também se pode utilizar o suporte de fixação à parede de cantoneira interior. Deste modo, os cabos podem ser comodamente passados à superfície, pelo lado de cima, por detrás do aparelho e através da abertura da ligação dos cabos.

O local de montagem deve encontrar-se a uma distância mínima de 50 cm do candeeiro, pois a sua radiação térmica pode ocasionar falsos disparos do sensor. A altura de montagem deve perfazer aprox. 2 m, para permitir os alcances anunciados de 5/12 m.

### Passos de montagem:

1. Tire a tampa estilizada
2. Solte a patilha de fixação e abra a metade inferior da caixa.
3. Marque os furos,
4. Faça os furos, coloque as buchas (Ø 6 mm),
5. Consoante o caso, montagem de superfície ou embutida, abra uma passagem para o cabo ou faça um furo na parede.
6. Introduza e conecte o cabo proveniente da rede e o cabo destinado ao consumidor. Use bujões vedantes, no caso de montagem saliente dos cabos.

### a) Conexão do cabo proveniente da rede

O cabo proveniente da rede é formado por 2 a 3 fios:

L = fase  
N = neutro

PE = fio de proteção à terra

Em caso de dúvida, procure identificar os cabos com um busca-polos; a seguir, volte a desligar a tensão.

A fase (L) e o neutro (N) são conectados de acordo com a ocupação dos bornes.

O fio de proteção é fixado ao contacto de terra (PE). Naturalmente que no cabo de rede pode estar montado um interruptor de rede do tipo "liga - desliga".

Como alternativa, o sensor pode ser ativado manualmente durante o tempo predefinido através de uma tecla de contacto de rutura no cabo proveniente da rede.

### b) Conexão do cabo destinado ao consumidor

O cabo destinado ao consumidor é também formado por 2 a 3 fios. A fase da lâmpada liga-se ao borne com a marca L'. O neutro liga-se ao borne com a marca N partilhado pelo neutro do cabo proveniente da rede. O fio de proteção à

terra liga-se ao contacto de terra (G).

7. Aparafuse e volte a fechar a caixa.

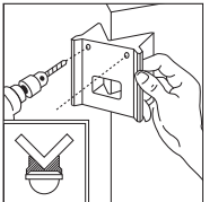
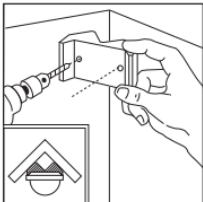
8. Coloque a lente (alcance opcional, máx. 5 m ou 12 m) v. capítulo sobre o ajuste do alcance.

9. Ajuste o tempo 5 e a regulação crepuscular 4 (v. capítulo Funções).

10. Coloque a tampa estilizada 2 e fixe-a com o parafuso 1 para que não possa ser removida indevidamente.

**Importante:** Se trocar as ligações, pode danificar o aparelho.

### Montagem do suporte de fixação à parede angular



### Funções

O sistema pode ser posto em funcionamento depois de realizar a ligação à rede, feche a caixa e coloque

lente. A tampa estilizada 2 oculta duas possibilidades de ajuste.

#### Retardamento na inativação (ajuste do tempo)

A duração desejada da luz da lâmpada pode ser ajustada progressivamente entre 5 s e 15 min. Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado esquerdo significa que está

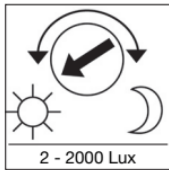
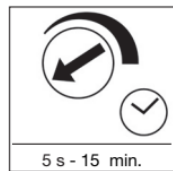
**Importante:** regular a intensidade da luz ambiente e ajustar o tempo apenas com a lente instalada.

regulado o tempo mínimo (aprox. 5 s). Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado direito significa que está regulado o tempo máximo (aprox. 15 min.). Recomendamos que ajuste o tempo mínimo para efeitos da regulação da área de detecção e para o teste de funcionamento.

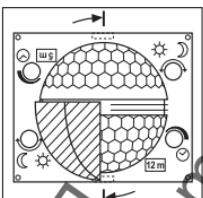
aprox. 2000 lux. Quando está no limite do lado direito, significa que está em regime noturno com aprox. 2 lux. Para regular a área de detecção e proceder ao teste de funcionamento à luz do dia, o parafuso de ajuste tem de estar no limite esquerdo.

#### Regulação crepuscular (limiar de resposta)

O limiar de resposta desejado pode ser ajustado continuamente de aprox. 2 a 2000 lux. Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado esquerdo, significa que está em regime diurno com



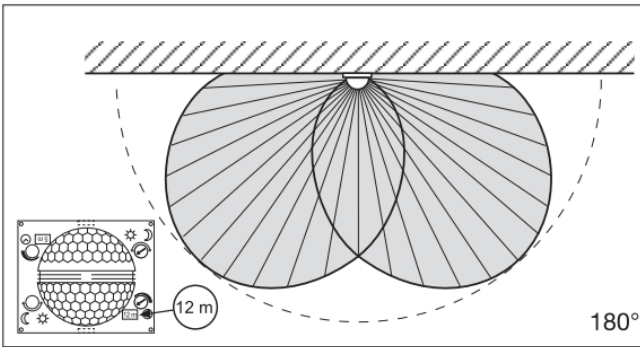
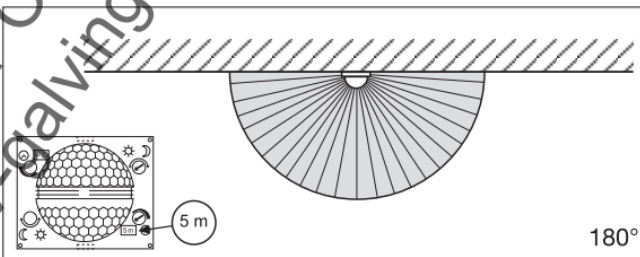
### Ajustes básicos do alcance



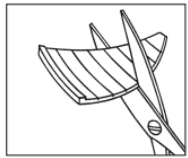
A lente do IS 180-2 está dividida em duas áreas de detecção. Com uma das metades obtém-se um alcance máx. de 5 m e com a outra um alcance máx. de 12 m (com altura de montagem de aprox. 2 m). Depois de colocar a lente (encaixar a lente com firmeza na guia prevista para este fim), o alcance

máx. selecionado de 12 m ou 5 m é indicado em baixo, do lado direito. Aplicando uma chave de fendas lateralmente, a lente pode ser desencaixada e recolocada na posição correspondente ao alcance pretendido.

#### Exemplos

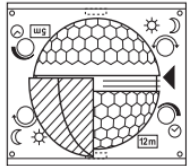


## Ajuste preciso específico com palas

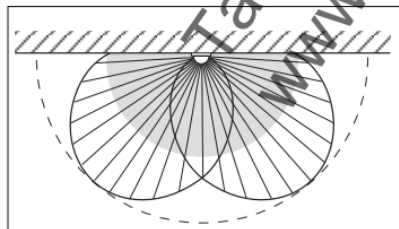
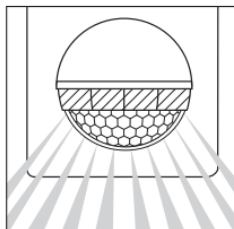
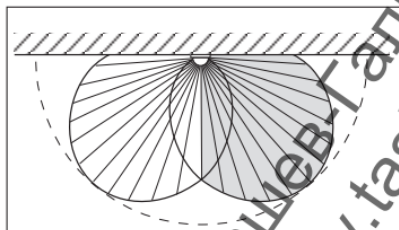
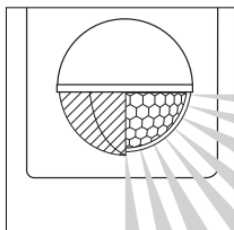


A área de detecção pode ser ajustada de forma exata através da colocação de palas, a fim de excluir ou vigiar seletivamente áreas extra como p. ex. passeios ou propriedades vizinhas. As palas podem ser separadas pelas divisões pré-marcadas ou cortadas com uma tesoura, quer na horizontal quer na vertical. Essas palas podem ser depois colocadas na reentrância mais acima a meio da lente. Depois de colocar a tampa estilizada elas ficam fixadas.

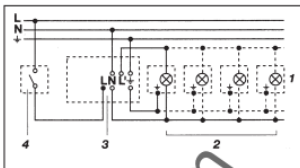
(Ver em baixo: exemplos de redução do ângulo de detecção e de limitação do alcance.)



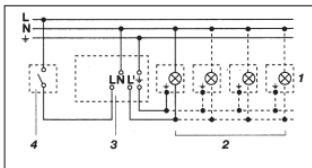
## Exemplos



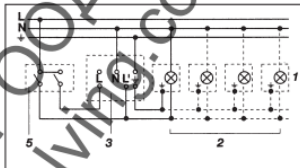
## Exemplos de conexão



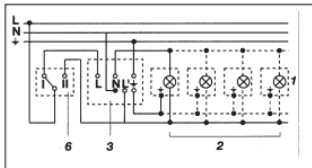
1. Candeeiro sem neutro



2. Candeeiro com neutro



3. Conexão mediante comutador de lustre para modo manual e automático



4. Conexão mediante comutador inversor para modo de luz permanente e automático

Posição I: Modo automático  
Posição II: Modo manual, iluminação contínua

Atenção: não se pode desligar a instalação, só é possível selecionar uma das posições I e II.

1) por ex. 1 – 4 x lâmpadas incandescentes de 100 W

2) Consumidores, iluminação máx. 1000 W (ver Dados Técnicos)

3) Bornes de conexão do IS 180-2

4) Interruptor no interior da casa

5) Comutador em série no interior da casa, modo manual, automático

6) Comutador de escada no interior da casa, modo automático, luz contínua

## Funcionamento/conservação

O sensor de infravermelhos é adequado para a ativação automática de luzes. O aparelho não se adequa a sistemas de alarme antirroubo especiais, uma vez que não está garantida a proteção contra sabotagem exigida

por lei. As influências climáticas podem deteriorar o funcionamento do detetor de movimento. As rajadas fortes de vento, a neve, a chuva e o granizo podem causar uma ativação errada, porque o sistema não

consegue distinguir entre alterações súbitas de temperatura e irradiação proveniente de fontes de calor. Se estiver suja, a lente de detecção pode ser limpa com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

## Falhas de funcionamento

| Falha                                 | Causa   | Solução   |
|---------------------------------------|---|---|
| IS 180-2 sem tensão                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fusível queimado, não ligado</li> <li>■ Curto-círcuito</li> <li>■ Interruptor de rede DESLIGADO</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fusível novo, ligar o interruptor de rede, verificar o condutor com medidor de tensão</li> <li>■ Verificar as conexões</li> <li>■ Ligar</li> </ul>   |
| IS 180-2 não liga                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durante o regime diurno a regulação crepuscular está ajustada para o regime noturno</li> <li>■ Lâmpada incandescente fundida</li> <li>■ Interruptor de rede DESLIGADO</li> <li>■ Fusível queimado</li> <li>■ Área de deteção ajustada incorretamente</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reajustar</li> <li>■ Substituir a lâmpada</li> <li>■ Ligar</li> <li>■ Fusível novo, verificar eventualmente a conexão</li> <li>■ Reajustar</li> </ul>  |
| IS 180-2 não desliga                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Movimento constante na área de deteção</li> <li>■ Candeeiro ligado está dentro da área de deteção e volta a ligar, devido a alteração térmica</li> <li>■ Comuta para o regime contínuo através do comutador em série no interior da casa</li> <li>■ Dispositivo WiFi está posicionado muito perto do sensor</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Examinar a área e eventualmente reajustar ou cobrir com pala</li> <li>■ Modificar a área ou cobrir com pala</li> <li>■ Colocar o comutador em série em modo automático</li> <li>■ Aumente a distância entre o dispositivo WiFi e o sensor</li> </ul> |
| IS 180-2 está sempre a LIGAR/DESLIGAR | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ O candeeiro ligado está dentro da área de deteção</li> <li>■ Encontram-se animais em movimento dentro da área de deteção</li> <li>■ Fonte térmica (p.ex. exaustor) dentro da área de deteção</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modificar a área ou cobrir com pala, aumentar a distância</li> <li>■ Modificar a área ou cobrir com pala</li> <li>■ Modificar a área ou cobrir com pala</li> </ul>   |
| IS 180-2 liga inadvertidamente        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ O vento agita árvores e arbustos na área de deteção</li> <li>■ São detectados automóveis a passar na estrada</li> <li>■ Alteração térmica súbita devido a influências climáticas (vento, chuva, neve) ou ar evacuado de ventiladores, janelas abertas</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suprimir áreas com as palas</li> <li>■ Suprimir áreas com as palas</li> <li>■ Modificar a área, mudar para outro local de montagem</li> </ul>  |

## Reciclagem

Equipamentos elétricos, acessórios e embalagens devem ser entregues num posto de reciclagem ecológica.



Nunca deite equipamentos elétricos para o lixo doméstico!

### Apenas para estados membros da U.E.:

Segundo a directiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, e a respetiva transposição para o direito nacional, todos os equipamentos elétricos e eletrônicos em fim de vida útil de-

vem ser recolhidos separadamente e entregues nos pontos de recolha previstos para fins de reutilização ecológica.

## Garantia do fabricante

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados de acordo com as normas em vigor, e sujeita um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorreta.

Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objetos estranhos ao aparelho. Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respetivo serviço de assistência técnica, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da fatura (data da compra e carimbo do revendedor) e de uma pequena descrição do problema.

**Serviço de assistência:**  
Depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, o nosso serviço de assistência técnica encarregar-se-á da reparação do seu aparelho. Basta enviar o produto bem acondicionado ao nosso centro de assistência técnica mais próximo de si.

**3 ANOS  
GARANTIA  
DO FABRICANTE**

# SE Montageanvisning

## Bäste kund!

Tack för det förtroende du har visat oss genom att köpa din nya STEINEL IR-sensor. Den högvärda kvalitetsprodukten du har bestämt dig för har tillverkats, testats och förpackats med största

omsorg. Vi ber dig att nog läsa igenom denna montageanvisning innan du installerar apparten. Korrekt installation och idräfttagning är en försäkring för långvarig, tillförlitlig

och störningsfri drift.  
Vi hoppas att du får stor nytta av rörelsevakten.

## Apparatbeskrivning

- 1 Fästskruv
- 2 Frontkåpa
- 3 Lins (kan tas bort och vridas för val av räckvidd max. 12 eller 5 m)
- 4 Skymningsinställning 2 - 2000 Lux
- 5 Tidsinställning 5 sekunder till 15 minuter
- 6 Spärklack (uppfällbart lock vid montage och anslutning av kabel)

## Tekniska data

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Mått (H x B x T):                   | 120 x 76 x 56 mm |
| Effekt:                             |                  |
| Glöd-/ halogenlamplast              | 1000 W           |
| Lysrör elektroniskt förkopplingsdon | 1000 W           |
| Lysrör okompenserade                | 500 VA           |
| Lysrör seriekompenserade            | 406 VA           |
| Lysrör parallellkompenserade        | 406 VA           |
| Lågvolt halogenlampor               | 1000 VA          |
| LED < 2 W                           | 16 W             |
| 2 W < LED < 8 W                     | 64 W             |
| LED > 8 W                           | 64 W             |
| Kapacitiv belastning                | 132 µF           |

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Nätspänning:      | 230-240 V, 50 Hz                 |
| Bevakningsvinkel: | 180° horisontellt, 90° vertikalt |

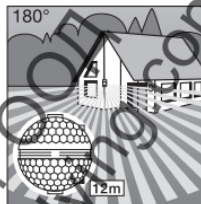
|           |  |
|-----------|--|
| Räckvidd: | Linsläge 1: max 5 m<br>Linsläge 2: max 12 m (fabrikinställning)<br>Finjustering med täckplattor. |
|-----------|--|

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Tidsinställning:  | 5 sek. - 15 min |
| Skymningsnivå:    | 2-2000 lux      |
| Skyddsklass:      | IP 54           |
| Temperaturområde: | -20 till +50 °C |

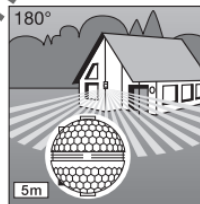
## Princip

Sensorn IS 180-2 är utrustad med två 120° pyro-sensorer som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och kopplar in en ansluten förbrukare (t.ex. en lampa). Murar, fönster etc hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn och den anslutna förbrukaren kopplas då inte in. Med de två pyro-sensorerna uppnås en bevakningsvinkel av 180° vid en öppningsvinkel av 90°. Linsen kan tas av och vridas för två grund-

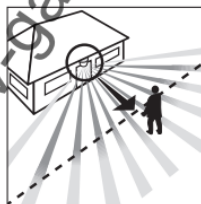
inställningar av räckvidden: max. 5 eller 12 m. Med medföljande hörnfäste kan IR-sensorn enkelt monteras i inner- och på ytterhörn.



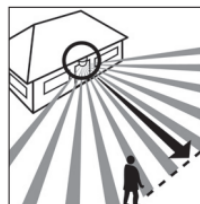
Räckvidd max. 12 m



Räckvidd max. 5 m



Rörelseriktning: Framåt



Rörelseriktning: I sidled

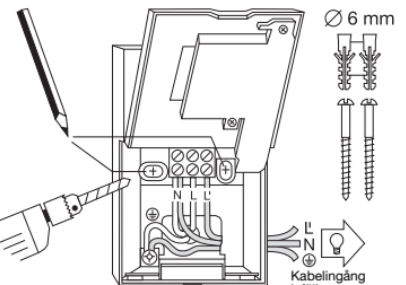
**Obs:** Den säkraste rörelsebevakningen uppnås när apparaten monteras i rät vinkel mot rörelseriktningen och inga hinder finns i vägen för sensorn (t.ex. träd, murar etc). OBS - maximal räckvidd näs ej vid rörelse rikt emot sensorn.

## ⚠ Säkerhetsanvisningar

- Innan arbetet påbörjas med rörelsevakten måste spänningssförsörjningen kopplas bort!
- Inkoppling måste utföras i spänningssfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningssprovare att alla parter är spänningslösa. Därefter kan inkoppling ske.
- Notera att vaken ska säkras av med 10 A. Anslutande kabel får avmantlas max 10.

- Tids- och skymningsinställning skall endast göras med monterad lins.

## Installation/väggmontage



Monteringsplatsen ska vara minst 50 cm från belysning eftersom värmestrålningen från belysningen kan orsaka felutlösning av sensorn. För att de angivna räckvidderna 5 resp. 12 m skall uppnås ska monteringshöjden vara ca 2 m.

### Montagestege:

1. Ta av frontkåpan ②.
2. Lossa spärhaken ⑥ och fäll upp undre fronthalvan,
3. Märk upp förhållet,
4. Borra hål och sätt vid behov i pluggar (Ø 6 mm),
5. Ta upp häl i sensorns vägg för utanpåliggande eller infälld kabel.
6. Dra igenom kabeln och anslut. Vid utanpåliggande kabel ska medföljande gummiträtningsar användas.

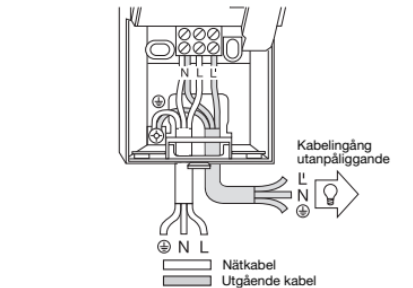
### a) Anslutning av nätkabel

Nätkabeln består av en 2-3-ledarkabel:

L = Fas  
N = Nolledare  
PE = Skyddsledare ⑤

Om man är osäker maste man identifiera kablarna med en spänningstprovare. Koppla sedan bort spänningen igen. Fas (L) och nolledare (N) skall anslutas enligt plintmärkningen. Skyddsledaren skall klämmas fast mot jordskruven ③.

Sensorn kan naturligtvis förkopplas med en Till/Frånbrytare.



**OBS:** För montering på vägg kan även det bilagda hörnfäste för innerhörn användas. Kablarna förläggs bakom vakten och dras genom öppningen för utanpåliggande ca. 12m.

### b) Anslutning av utgående kabel

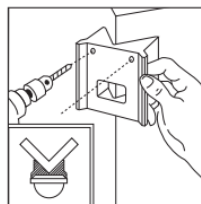
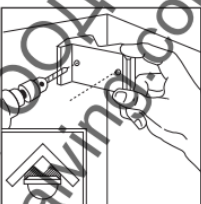
Aven kabel till belastningen (t.ex. lampa) består av en 2-3 ledarkabel. Kabelns ledare ansluts till plint märkt L'. Nolledare ansluts till plint märkt N tillsammans med nolledaren från belastningen. Skyddsledaren

ansluts till jordskruven ④. 7. Skruva på huset och stäng igen.  
8. Montera linsen (räckvidd valfritt max. 5 eller 12 m, se avsnittet om räckviddinställning).  
9. Gör tids- ⑤ och skyminningsinställning ④ (se avsnitt Funktioner.)

**10. Montera frontkåpa ② och spärra den med lässkruven ① så att den inte kan tas bort obehörtigt.**

**OBS!** Förväxling av parterna vid anslutning av nätpåslänning kan leda till att sensorn skadas.

## Montage på hörnfäste



## Funktioner

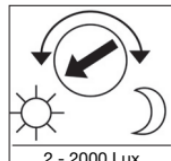
När vakten är ansluten, linsen monterad och fronten på plats kan anläggningen

tas i drift. Två inställningsmöjligheter finns bakom frontkåpan ②.

**Viktigt:** Tids- och skyminningsinställning skall endast göras med monterad lins.

### Tidsfördröjning (Efterlystid)

Lampans efterlystid kan ställas in steglöst från ca 5 sekunder upp till max.15 minuter. Ställskruvens vänstra ändläge ger den kortaste tiden ca 5 sekunder och den högra ändlagen den längsta



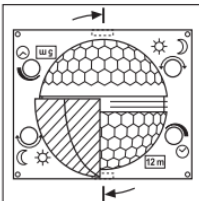
### Skyminningsinställning (aktiveringströskel)

Önskad aktiveringströskel för sensorn kan ställas in steglöst från ca 2 Lux till 2000 Lux. Ställskruvens vänstra ändläge betyder dagsljusdrift ca 2000 Lux.

tiden ca 15 minuter. Vid inställning av bevakningsområdet och för funktionstest är det lämpligast att den kortaste tiden är inställd.

Ställskruvens högra ändläge betyder skyminningsdrift ca 2 Lux. Vid inställning av bevakningsområdet och för funktionstest vid dagstidjs måste ställskruven vara i vänstra ändläge.

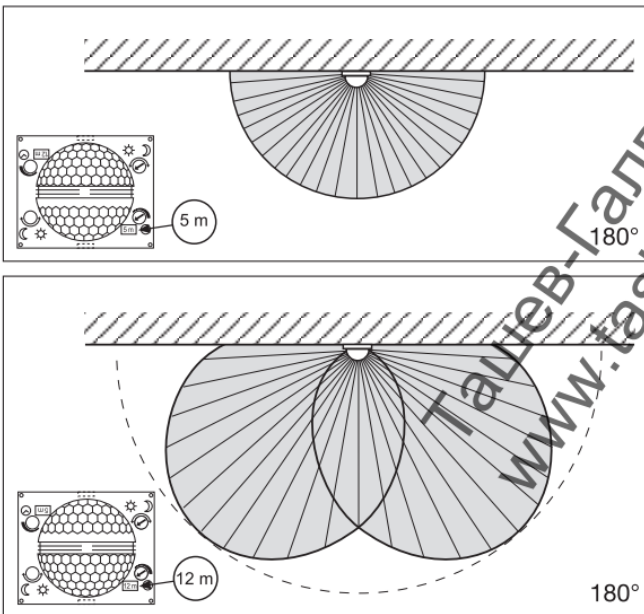
## Inställning av räckvidd



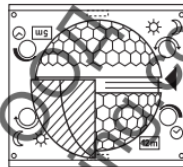
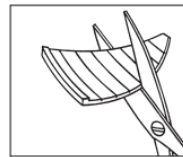
Linsen på IS180-2 är uppdelad i två bevakningsområden. Med den ena halvan uppnås en räckvidd av max. 5 m och med den andra en räckvidd av max. 12 m (vid en montagehöjd av ca 2 m). När linsen är fastsatt, anges det ner till höger vilken max. räckvidd (12 eller 5 meter) som är vald.

Linsen kan lossas ur sitt fäste med en skravmejsel och sättas tillbaka enligt önskad räckvidd.

## Exempel



## Individuell finjustering med täckplattor

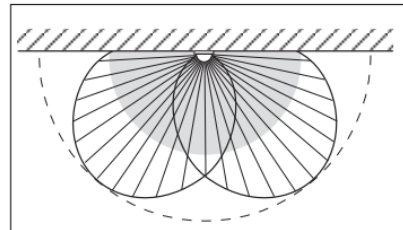
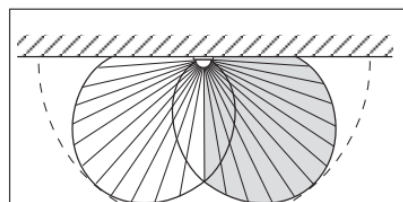
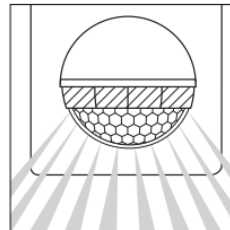
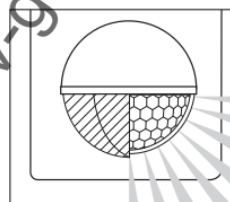


För att avgränsa vissa områden som t.ex. gångvägar eller granntomt kan bevakningsområdet finställas genom montering av täckplattor. Täckplattorna kan brytas av eller klippas med sax längs den spärade indelningen i lodräta och vågrätta avsnitt.

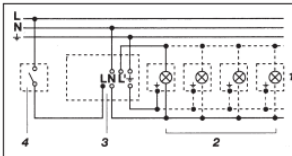
De kan sedan sättas in i den översta fördjupningen i mitten av linsen. När frontkåpan är fastskruvad så sitter de fast permanent.

(Se nedan: Exempel på minskning av bevakningsvinkel och räckvidd.)

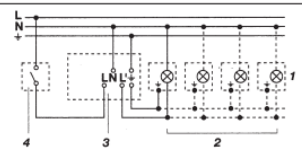
## Exempel



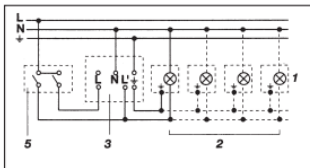
## Kopplingsexempel



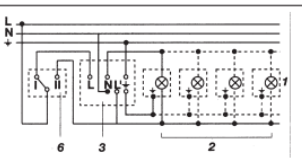
1. Belysning utan noledare



2. Belysning med befintlig noledare



3. Koppling med 2-polig brytare för manuell och automatisk drift



4. Koppling via 2-polig brytare för fast sken respektive automatik

Läge I: Automatisk drift  
Läge II: Manuell drift med kontinuerlig belysning  
**Observera:** Frånkoppling av anläggningen är inte möjlig, bara driftsväl mellan läge I och II.

1) T. ex. 1–4 × 100 W glödlampor

2) Belastning max 1000 W (se tekniska data).

3) Inkopplingplintar för sensorn IS180-2

4) Inomhusbrytare

5) Inomhus 2-polig brytare, manuell drift/automatisk

6) Inomhus växelbrytare för fast sken och automatisk drift

## Drift/Skötsel

Rörelsevarken är avsedd för automatisk inkoppling av belysning. Apparaten är inte avsedd för professionella tjuvlar, eftersom den inte uppfyller de krav som ställs mot åverkan och sabotage. Väderleksförländena

kan påverka rörelsevarkens funktion. Kraftiga vindbyar, snöfall, regn- och hagelskurkar kan orsaka felutlösning, eftersom de plötsliga temperaturskillnaderna inte kan skiljas från normala värmekällor.

Belyskapslinsen kan rengöras med en fuktig trasa (utan rengöringsmedel).

## Driftstörningar

### Störning

#### IS180-2 saknar spänning

### Orsak

- Defekt säkring, brytaren ej inkopplad
- Kortslutning
- Brytare AV

### Åtgärd

- Bety säkring, slå till nättströmbrytaren. Testa med spänningsprovare
- Kontrollera anslutningarna
- Brytare PÅ

#### IS180-2 tänds ej belysningen

- Vid dagdrift, skyddningsinställningen inställt på nattdrift
- Defekt glödlampa
- Nättströmbrytaren fräslagen
- Säkring defekt
- Bevakningsområdet felinställt

- Ändra inställningen till rätt läge

- Byt glödlampa
- Slå till strömbrytaren
- Byt säkring, kontrollera ev. anslutningen
- Justera inställningen

#### IS 180-2 bryter ej

- Ständig rörelse i bevakningsområdet

- Kontrollera området och ställ in på nytt vid behov eller använd avskärningar
- Ändra inställning eller skärma av med täckplattor

- Inkopplade lampor befinnar sig i bevakningsområdet och orsakar ny inkoppling genom temperaturinverkan
- Inomhusbrytaren i läge för fast belysning
- WLAN apparaten befinnar sig mycket nära sensorn

- Brytare i automatikläge
- Förstora avståndet mellan WLAN apparat och sensor

#### IS 180-2 kopplar ständigt till och från

- Inkopplade belysnings och vakt befinnar sig i bevakningsområdet
- Djur rör sig i området
- Värmekällor (ventiler) befinnar sig i bevakningsområdet

- Ändra områdesinställningen eller avskärningar, öka avståndet mellan vakt och belysning.
- Ändra områdesinställningen eller skärma av området
- Ändra områdesinställningen eller skärma av värmelektroniken

#### IS 180-2 ger oönskade tändningar

- Rörelser från träd eller andra växter i området
- Päverkan från bilar på gatan
- Plötsliga temperaturförändringar genom väderström (vind, regn, snö) eller fläktluftsladdning, öppna fönster

- Avskärma området med täckplattor
- Avskärma området med täckplattor
- Ändra områdesinställningen eller flytta sensorn.

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashев-galving.com

## Afvallshantering

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas in till miljövänlig återvinning.



**Gäller endast EU-länder:**  
Enligt det gällande europeiska direktivet om uttjänta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste uttjänta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

## Tillverkargaranti

Denna STEINEL-produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfritt tillstånd och felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi åtgärdar bristfälligheter orsakade av material- eller tillverkningsfel. Garantin uppfylls genom reparation eller utbyte av bristfälliga delar efter vårt val. Garantin omfattar inte siltage och skador orsakade av felaktigt hanterande eller bristande underhåll och skötsel av produkten.

Förljuskador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara demonterad, sändes väl förpackad med kort beskrivning av felet och fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas till inköpsstället.

**Service:**  
Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten repareras på vår verkstad. Skicka produkten väl förpackad till nästa service-ställe.

**3 ÅRS  
TILLVERKAR  
GARANTI**

## DK Monteringsvejledning

### Kære kunde

Mange tak for den tilid, du har vist os ved at købe denne infrarøde sensor fra STEINEL. Du har valgt et produkt af høj kvalitet, som er fremstillet, testet og

embaljert med største omhu. Las venligst monteringsvejledningen, for du monterer sensoren. For kun faglig korrekt installering og idrættagnign sikrer langvarig, pålidelig og fejlfri drift.

Vi ønsker dig god fornøjelse med den nye infrarøde sensor.

### Beskrivelse

- 1 Sikringsskrue
- 2 Designkappe
- 3 Linse (aftagelig og drejelig mhp. rækkelydeindstilling på maks. 5 eller 12 m)

- 4 Skumringsindstilling 2-2000 lux
- 5 Tidsindstilling 5 sek. - 15 min.

- 6 Stoppeknap (kabinetet kan vippes op med henblik på montering og nettilslutning)

### Tekniske data

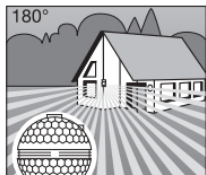
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Mål (h x b x d):                    | 120 x 76 x 56 mm   |
| Elektrik:                           |  |
| Gløde-/halogenpærerlast             | 1000 W   |
| Lysstofrør elektron. forkobl.-enhed | 1000 W   |
| Lysstofrør ukompenseret             | 500 VA   |
| Lysstofrør seriekompenseret         | 406 VA   |
| Lysstofrør parallelkompenserede     | 406 VA   |
| Lavspændingshalogenpærer            | 1000 VA  |
| LED < 2 W                           | 16 W   |
| 2 W < LED < 8 W                     | 64 W   |
| LED > 8 W                           | 64 W   |
| Kapacitiv belastning                | 132 µF   |
| Registreringsvinkel:                | 180° horisontalt, 90° vertikalt  |
| Sensorens rækkevidde:               | Grundinstilling 1: maks. 5 m<br>Grundinstilling 2: maks. 12 m (fabriksindstilling) + finjustering vha. blændstykker 1-12 m |
| Tidsindstilling:                    | 5 sek. - 15 min. (fabriksindstilling: 5 sek.)  |
| Skumringsindstilling:               | 2-2000 lux (fabriksindstilling: 2000 lux)  |
| Kapslingsklassle:                   | IP 54  |
| Temperaturområde:                   | -20 til +50 °C   |

## Princippet

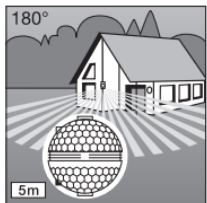
IS 180-2 er udstyret med to 120°-pyro-sensorer, som registrerer den usynlige varmeudstråling fra genstande, der bevæger sig (mennesker, dyr etc.). Varmeudstrålingen omsættes elektronisk, og en tilsluttet bruger (f.eks. en lampe) tændes. Der registreres

ingen varmeudstråling gennem forhindringer som f.eks. mure eller vinduer, og der sker dermed heller ingen aktivering. Ved hjælp af de to pyro-sensorer opnås en registreringsvinkel på 180° med en åbningsvinkel på 90°. Linsen kan afmonteres og drejes. Dette

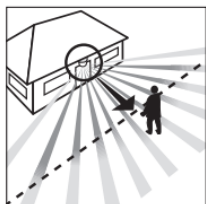
giver mulighed for to rækkeviddeinstillinger på maks. 5 eller 12 m. Ved hjælp af de vedlagte vægbeslag kan den infrarøde sensor monteres i hjørne.



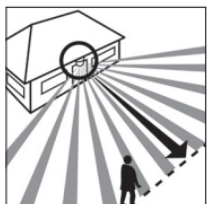
Rækkevidde maks. 12 m



Rækkevidde maks. 5 m



Bevægelsesretning:  
frontal



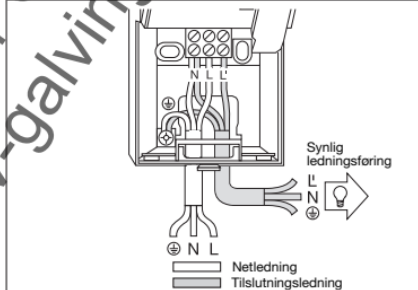
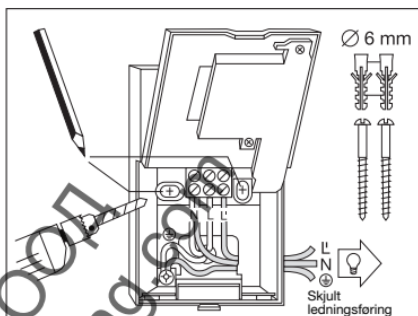
Bevægelsesretning:  
på tværs

**Vigtigt:** Den bedste bevægelsesregistrering opnås, hvis apparatet monteres vinkelret i forhold til bevægelsesretningen, og den ikke er forhindringer (f.eks. træer, mure etc.), der blokerer udsynet.

## ! Sikkerhedsanvisninger

- Afbryd strømtiforslen, før arbejdet på sensoren påbegyndes!
- Ved montering skal elledningen, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Afbryd først strømtiforslen, og kontroller med en spændingstester, at den er spændingsfri.
- Ved montering af sensoren er der tale om arbejde med netspænding. Monteringen skal derfor udføres fagligt korrekt og i overensstemmelse med de gældende installationsforskrifter og tilslutningsbestemmelser (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Bemærk, at sensoren skal sikres med et 10 A beskyttelsesrelæ. Netledningen må maksimalt have en diameter på 10 mm.
- Tids- og skumringsindstilling foretages først, når linsen er monteret.

## Installation/vægmontering



Sensoren bør monteres min. 50 cm fra lampen, da varmeudstrålingen kan medføre aktivering af sensoren. For at opnå den anførte rækkevidde på 5/12 m bør sensoren monteres i ca. 2 m højde.

- Montering:**
1. Tag designkappen ② af
  2. Losn stoppekønen ④, og vip den nederste halvdel af kabinettet op ③. Marker hullerne ④. Bor huller, og sæt dylerne (Ø 6 mm) i.
  5. Forbered væggen til synlig eller skjult ledningsføring.
  6. Træk net- og tilslutningsledningen, og tilslut dem. Anvend gummidroppe ved synlig ledningsføring.
- a) Tilslutning af netledningen**

Netledningen består af en 2- eller 3-leder ledning:

L = fase  
N = nulleder

PE = beskyttelsesleder

Hvis du er i tvivl, skal du identificere ledningen med en spændingstester og herefter slå strømmen fra. Fase (L) og nulleder (N) tilsluttes iht. klemmlisten. Beskyttelseslederen forbindes til jord (PE).

I netledningen kan man naturligvis montere en tænd/sluk-kontakt. Som et alternativ kan sensoren i den indstillede periode aktiveres manuelt vha. en brydekontakt i netledningen.

### b) Tilslutning af tilslutningsledning

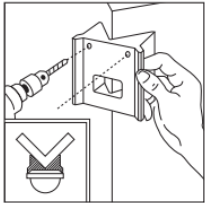
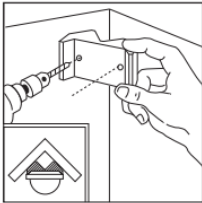
Lampens tilslutningsledning består ligelægtes af en 2- eller 3-leder ledning. Lampens strømførende leder tilsluttes klemmen markeret med L. Nulederen monteres sammen med netledningens nuleder i klemmen markeret med N. Beskyttelseslederen

forbindes til jord (G).

7. Kabinetet monteres og lukkes igen.
8. Linsen sættes på (rækkevidde hhv. maks. 5 eller 12 m) se kapitlet Rækkeviddeindstilling.
9. Tids- [5] og skumringsindstilling [4] foretages (se kapitlet Funktioner).

10. Designkappen [2] monteres og sikres med sikringsskruen [1] mod ikke-tilladt afmontering.
- Vigtigt:** Ombytning af tilslutningerne kan medføre beskadigelse af apparatet.

## Montering hjørnebeslag



Med de vedlagte hjørnebeslag kan IS 180-2 hurtigt og nemt monteres i hjørner. Benyt hjørnebeslaget som skabelon, når der skal børes huller. Så får hullet den rette vinkel, og hjørnebeslaget kan monteres uden problemer.

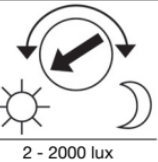
## Funktioner

Når netledningen er tilsluttet, kabinetet er lukket og linsen er monteret, kan

apparaturet tages i brug. Bag designkappen [2] findes der to indstillingsmuligheder.

### Frakoblingsforsinkelse (tidsindstilling)

Den ønskede brændetid kan indstilles trinløst fra ca. 5 sek. til maks. 15 min. Justeringsskruen helt til venstre betyder den korteste tid på ca. 5 sek., justeringsskruen helt til højre



### Skumringsindstilling (reaktionsværdi)

Sensorens ønskede reaktionsværdi kan indstilles trinløst fra ca. 2 lux til 2000 lux. Justeringsskruen helt til venstre betyder drift i dagslys med ca. 2000 lux. Justeringsskruen helt til

betyder den længste tid på ca. 15 min. Til indstilling af overvågningsområde og funktionstest antbefales den korteste tid.

højre betyder skumringsdrift med ca. 2 lux. Til indstilling af overvågningsområde og funktionstest ved drift i dagslys skal justeringsskruen drejes helt til venstre.

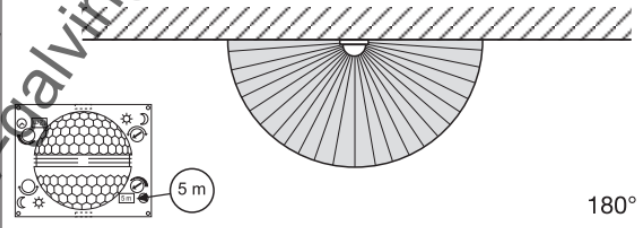
## Rækkeviddeindstilling



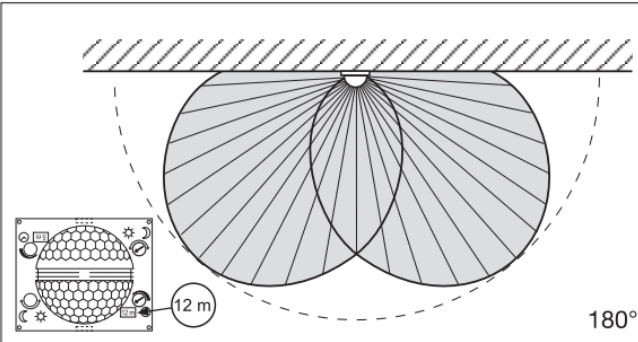
IS 180-2's linse er opdelt i to overvågningsområder. Med den ene halvdel opnås en rækkevidde på maks. 5 m, med den anden en rækkevidde på maks. 12 m (monteret i ca. 2 m højde). Når linsen er monteret (trykket helt ned i rille), kan den valgte maks. rækkevidde på 12 eller 5 m aflæses nede til højre.

Linsen kan løsnes i siden med en skruetrækker og monteres i overensstemmelse med den ønskede rækkevidde.

## Eksempler

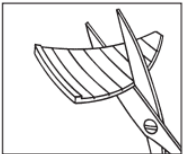


180°



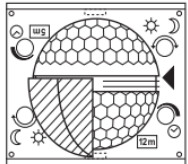
180°

## Individuel finjustering med blændstykker

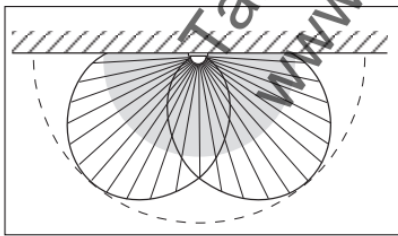
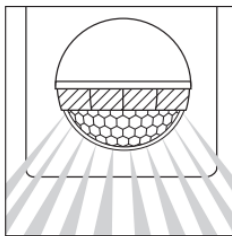
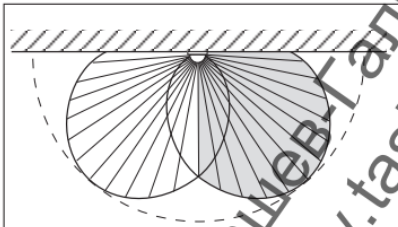
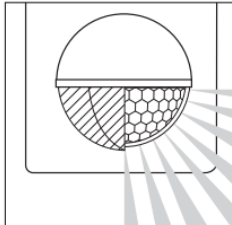


Ved hjælp af blændstykker er det muligt at afdække eller overvåge andre områder som f.eks. gangstier eller nabogrunde målrettet. Blændstykkerne kan afdves langs de lodrette og vandrette perforeringer eller klippes med en saks. Herefter monteres de i den øverste fordybning midt på linsen. De fikseres, når designkappen sættes på.

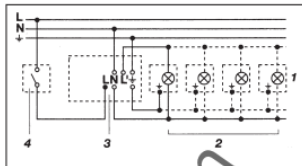
(Se nedenfor: Eksempler på minimering af registreringsvinkel og rækkevidde.)



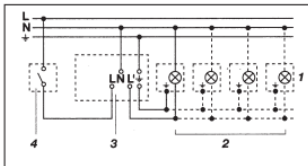
## Eksempler



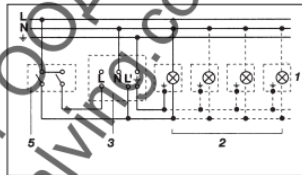
## Tilslutningseksempler



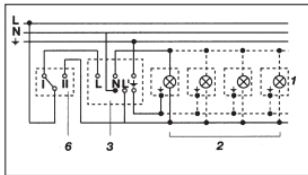
1. Lampe uden eksisterende nuleder



2. Lampe med eksisterende nuleder



3. Tilslutning via seriekontakt til manuel og automatisk drift



4. Tilslutning via skiftekontakt til konstant belysning og automatisk drift

Position I: Automatisk drift  
Position II: Manuel drift, konstant belysning  
Advarsel: Det er ikke muligt at slukke for anlægget. Der kan kun vælges mellem position I og position II.

- 1) F.eks. 1-4 × 100 W elpærer
- 2) Bruger, belysning maks. 1000 W (se Tekniske data)
- 3) IS 180-2's tilslutningsklemmer
- 4) Kontakt inde i huset
- 5) Seriekontakt inde i huset, manuel, automatisk
- 6) Skiftekontakt inde i huset, automatisk, konstant belysning

## Drift/vedligeholdelse

Den infrarøde sensor er fremstillet til automatisk tænd/sluk af lys. Apparatet er ikke velegnet til specielle typer alarmer, da den foreskrevne sabotagesikkerhed

mangler. Vejret kan påvirke sensorens funktion. Stærk vind, sne, regn, hagl kan medføre fejlaktivering, idet pludslige temperatursvingninger ikke kan adskilles fra

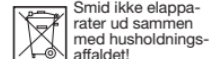
varmekilder. Linsen kan ved tilsmudsning rengøres med en fugtig klud (uden rengøringsmiddel).

## Driftsforstyrrelser

| Fejl                               | Årsag   | Afhjælpning   |
|------------------------------------|---|---|
| IS 180-2 uden spænding             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Defekt sikring, ikke tændt</li> <li>■ Kortslutning</li> <li>■ Tænd/sluk-kontakt slukket</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ny sikring, tænd for tænd/sluk-kontakten, test ledningen med en spændingstester</li> <li>■ Kontroller tilslutningerne</li> <li>■ Tænd</li> </ul>   |
| IS 180-2 tænder ikke               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ved brug i dagslys, skumringsindstillingen er indstillet på nat</li> <li>■ Elpære defekt</li> <li>■ Tænd/sluk-kontakten slukket</li> <li>■ Defekt sikring</li> <li>■ Overvågningsområdet er ikke indstillet korrekt</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indstil på ny</li> <li>■ Udskift pære</li> <li>■ Tænd</li> <li>■ Ny sikring, kontroller evt. tilslutningen</li> <li>■ Juster på ny</li> </ul>  |
| IS 180-2 slukker ikke              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konstant bevægelse i overvågningsområdet</li> <li>■ Tændt lampe i overvågningsområdet og tænder på n. pga. temperaturændringer</li> <li>■ Seriekontakten inde i huset står på konstant drift</li> <li>■ WLAN-enhed placeret meget tæt på sensoren</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller og evt. juster eller afdæk området</li> <li>■ Ændr eller afdæk området</li> <li>■ Seriekontakten står på automatik</li> <li>■ Øg afstanden mellem WLAN-enheten og sensoren</li> </ul> |
| IS 180-2 tænder/slukker hele tiden | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tændt lampe i overvågningsområdet</li> <li>■ Dyr i overvågningsområdet</li> <li>■ Varmekilder (f.eks. udtag fra emhætte) i overvågningsområdet</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indstil eller afdæk området på ny, øg afstanden</li> <li>■ Indstil eller afdæk området på ny</li> <li>■ Indstil eller afdæk området på ny</li> </ul>   |
| IS 180-2 tænder uønsket            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinden bevæger træer og buske i overvågningsområdet</li> <li>■ Registrerer biler på vejen</li> <li>■ Pludselige temperatursvingninger pga. vejret (wind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer eller åbne vinduer</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Af dæk områder med blandstykker</li> <li>■ Af dæk områder med blandstykker</li> <li>■ Endr området, flyt monteringssted</li> </ul>   |

## Bortskaffelse

Elapparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genvinding.



**Kun for EU-lande:**  
I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikapparater skal kasserede elapparater indsamles separat og bortskaffes til miljøvenlig genvinding.

## Producentgaranti

Dette Steinel-produktet fremstilles med største omtanke, funktions- og sikkerhedstestet iht. de gældende forskrifter samt underlagt sikringskontrol. Steinel garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder 36 måneder fra den dag, produktet er solgt til forbrugeren. Vi afgiver ikke mangler, der skyldes materiale- eller fabrikationsfejl, og garantien ydes ikke om reparation eller udskifting af defekte dele efter vores valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, der er opstået pga. ukorrekt behandling og vedligeholdelse.

Yderligere folgeskader på fremmede genstande dækkes ikke. Garantien gælder kun, hvis den ikke-adskilte enhed sammen med en beskrivelse af fejlen, kassebon eller faktura (kobsdato og forhandlerstempel) sendes varemølleret til den pågældende serviceafdeling.

**Service:**  
Når garantiperioden er udløbet, eller der opstår mangler, der ikke er dækket af garantien, foretages reparationer af vores fabriksservice. Send venligst produktet varebalanceret til nærmeste serviceafdeling.

**3 ÅRS  
PRODUCENT  
GARANTI**

# FI Asennusohje

Arvoisa asiakas,  
olet ostanut STEINEL-infra-  
punatunnistimen. Kiltämme  
saamastamme luottamuk-  
sesta. Olet hankkinut arvok-  
kaan laatuotteet, joka on  
valmistettu, testattu ja pa-  
kattu erittäin huolellisesti.

Tutustu ennen tunnistimen  
asennusta tähän asennus-  
ohjeeseen. Ainoastaan  
asiannukainen asennus  
ja käytönhonotto takaavat  
tunnistimen pitkäikaisen,  
luotettavan ja häiriöttömän  
toiminnan.

Toivotamme sinulle paljon  
iloa uudesta intrapunatu-  
nistimestä.

## Laitteen osat

- 1 Kiinnitysruuvi
- 2 Tunnistimen suojuus
- 3 Linssi (voidaan irrottaa ja  
kääntää, jolloin voidaan  
valita toimintaesityden  
perusasetukseksi 5 m  
tai 12 m)
- 4 Hämäräkytkimen säätö  
2 - 2000 lukea
- 5 Kytkentäajan asetus  
5 s - 15 min
- 6 Lukitusnokka (koteloa  
voidaan kääntää auki  
asennusta ja verkkolii-  
täntää varten)

## Tekniset tiedot

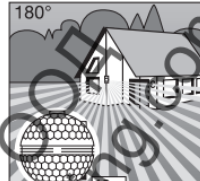
|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Mitat (K x L x S):                   | 120 x 76 x 56 mm   |
| Teho:                                |  |
| Hehku-/halogeenilampun kuorma        | 1000 W   |
| Loistelamput, elektr. liitäntälaitte | 1000 W   |
| Loistelamput, kompensointimaton      | 500 VA   |
| Loistelamput, sarjakompensoitu       | 406 VA   |
| Loistelamput, rinnakkain kompensoitu | 406 VA   |
| Pienjännitehalogeenilamput           | 1000 VA  |
| LED < 2 W                            | 16 W   |
| 2 W < LED < 8 W                      | 64 W   |
| LED > 8 W                            | 64 W   |
| Kapasitiivinen kuorma                | 132 µF   |
| Verkkoliitintähti:                   | 230-240 V, 50 Hz   |
| Toimintakulma:                       | 180° vaakatasossa, 90° pystytasossa  |
| Tunnistimen toiminta-alue:           | perusasetus 1: enint. 5 m<br>perusasetus 2: enint. 12 m (tehtaalla suoritettu asetus)<br>+ hienosäätö linssin suojuksilla 1-12 m |
| Kytkentäajan asetus:                 | 5 s - 15 min (tehtaalla suoritettu asetus: 5 s)  |
| Hämäräkytkimen säätö:                | 2 - 2000 lukea (tehtaalla suoritettu asetus: 2000 lukea)   |
| Suojausluokka:                       | IP 54  |
| Lämpötila-alue:                      | -20 ... +50 °C   |

## Toimintaperiaate

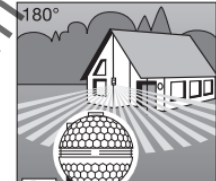
IS 180-2 on varustettu kah-  
della 120° pyrosähköisellä  
tunnistimella, jotka havait-  
sevat liikkuvista ihmisiäst,  
eläimistä jne. lähetevän nä-  
kymättömän lämpösäteilyn.  
Lämpösäteilyn muun-netaan  
elektronisesti, jolloin liitetty  
laite (esim. valaisin) kytkey-  
tyy päälle. Erilaiset esteet  
(esim. seinä tai lasiruudut)  
estävät tunnistukseen eläk-  
sestä tällöin kytkeydy.

Kahden pyrotunnistimen  
ansiosta saavutetaan 180°  
toimintakulma ja 90° avau-  
tumiskulma. Linssi voidaan  
ottaa pois ja sitä voidaan

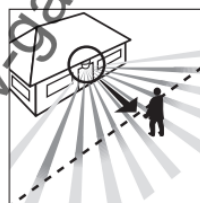
kääntää. Tämä mahdollistaa  
toimintaesityden kaksi eri  
perusasetusta (enint. 5 m ja  
12 m). Infrapunatunnistimen  
kiinnitys sisä- ja ulkokulmiin  
on helppo vakiavarusteena  
oleville seinäpäidekeillä.



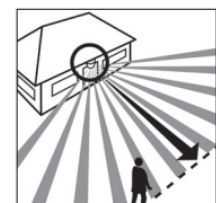
Toimintaesitys  
enint. 12 m



Toimintaesitys  
enint. 5 m



Kulkusuunta:  
kohitusoaraan



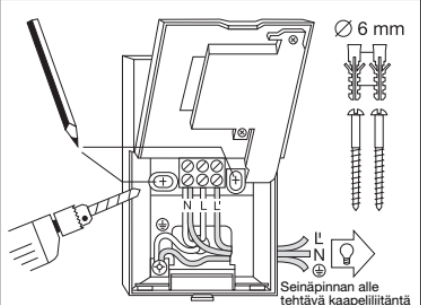
Kulkusuunta:  
sivusuunnassa

**Tärkeää:** Tunnistus tapah-  
tuu luotettavimmin, kun  
tunnistin asennetaan siten,  
että kulku suuntautuu siihen  
nähden sisuvennassa eikä  
putta tai seiniä ole esteenä.

## ⚠ Turvaohjeet

- Katkaise virta, ennen  
kuin suoritata infrapu-  
natunnistimelle mitään  
toimenpiteitä.
- Asennettavassa sähkö-  
johdossa ei saa asen-  
nuksen yhteydessä olla  
jännitettä.
- Katkaise ensin virta ja  
tarkista jännitteettömyys  
jännitekoettimella.
- Tunnistin liitetään verkkoon  
jäätäessään. Liittäminen  
saa suoritata ainoastaan  
alan ammattilaisten asen-  
nuksella ja liittäntää koskevi-  
en yleisten määristen ja  
vaatimusten mukaisesti  
(DE-VDE 0100, AT-ÖVE-  
EN 1, CH-SEV 1000)
- Huomaat, että tunnistin  
on suojuattava 10 A-  
johdonsuoja-kytkimellä.  
Verkkojohdon halkaisijaa  
saa olla enintään 10 mm.
- Säädä kytkentäaika ja  
hämäräkytkin vain, kun  
linssi on asennettu paikalleen.

## Asennus/asennus seinään



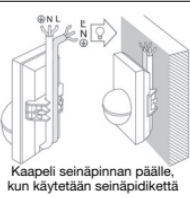
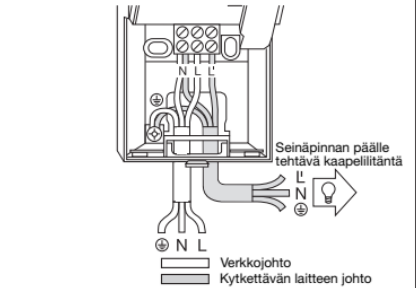
Tunnistimen kiinnityspaikan tulisi olla vähintään 50 senttimetrin etäisyydellä valaisimesta, sillä sen lämpötiloilta voi aiheuttaa tunnistimen virheilmoitusta. Tunnistin on kiinnitetään vähintään 2 metrin korkeuteen, jotta mainitut 5/12 metrin toimintaetäisyys-det saavutetaan.

### Asennuksen vaiheet:

- Vedä tunnistimen suojuksen ② irti.
- Araa lukitusnokka ④ ja käännä kotelon alempi puolisko auki.
- Merkkitse porausreitit.
- Pora reitit, aseta tulpat (Ø 6 mm).
- Tee lävistysreitit kaapeleiden sisäänvienniä varten seinäpinnan alle tai päälle laitetavalle kaapeliliittämälle.
- Pujota verkkojaohdin ja liitä kaapelit paikoilleen ja liitä. Käytä seinäpinnan päälle tehtävässä liittänässä tiivistystulppia.

**a) Verkkojohdon liittäminen**  
Verkkojohdon käytetään 2-3-napaista kaapelia:  
**L** = vaihe  
**N** = nollajohdin  
**PE** = suojaajaohdin (Ø)  
Epäselvissä tapauksissa kaapelit on tarkistettava järnitteenkoetimella: katkaise sen jälkeen virta. Vainne (L) ja nollajohdin (N) liitetään liittymään. Suojaajaohdin liitetään erikseen merkityyn suojaajaan ruuviilittimeen (Ø).

Verkkojohdon voidaan luonnollisesti asentaa virtakytkin, jolla virta voidaan kytkeä ja katkista. Tunnistin voidaan valitettavasti aktivoida menevaaliseksi verkkokytymällä. Tunnistin kytkeytää tällöin ennalta asetuksi ajaksi.



**Huom:** Seinäasennuksessa voidaan käyttää tunnistimen mukana olevaa kulmaseinäpidikettä. Kaapelit on tällöin helppo johtaa ylhäältä laitteen takaa seinäpinnan päälle kaapelilaukon läpi.

## b) Laitteen syöttöjohdon liittäminen

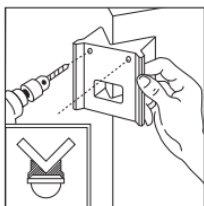
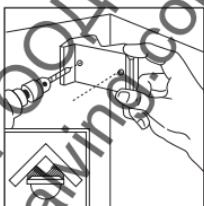
Syöttöjohdtona käytetään myös 2-3-napaista kaapelia. Laitteen virallinen johdin asennetaan L' merkityyn liittimeen. Nollajohdin kytketään yhdessä verkkojohdon nollajohdtona kanssa N

kirjaimella merkittyyn liittimeen. Suojamaajohdin kytketään erikseen merkityyn suojaajaan ruuviilittimeen (Ø). 7. Ruuvaa koteloa kiinni ja liitä. 8. Pista linssi paikoilleen (toimintaetäisyyys joko enint. 5 m tai 12 m) ks. luku Toimintaalueen säätö.

**9. Aseta kytkentääika ⑤ ja säädää hämäräkytkin ④ (ks. luku "Toiminta"). 10. Pista suojuksen ② paikoilleen ja varmistaa lukitusruuvilla ① tahan-tonta irrottamista vastaan.**

**Tärkeää:** väärist liittäntä voivat vaurioittaa laitetta.

## Kulmaseinäpitimen asennus



### Toiminta

Laitte voidaan ottaa käyttöön, kun tunnistin on liitetty, koteloon on suljettu ja linssi asetettu

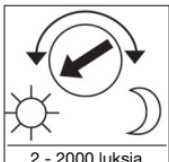
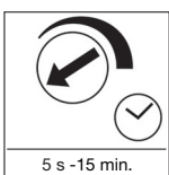
paikoilleen. Suojuksen ② takana on kaksi säätömahdollisuutta.

**Tärkeää:** Aseta kytkentääika ja säädää hämäräkytkin vain, kun linssi on paikallaan.

### Kytkentäajan asetus

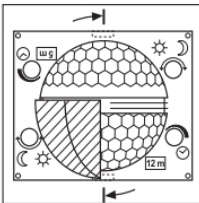
Valaisimen kytkentääika voidaan asettaa portaattomasti n. 5 sekunnin - enint. 15 minuutin väliille. Kun säädin käänetään sen vapaempaan ääriasiointoon, on asetettu lyhin mahdollinen aika (n. 5 s). Kun säädin käänetään sen oikeaan

ääriasiointoon, on säädetty pisin mahdollinen kytkentääika (n. 15 min). Valaisimen kytkentääika kannattaa asettaa pienimmäksi mahdolliseksi toiminta-alueen asetuksi ja toiminnan testauksen ajaksi.



päiväkäyttöön. Kun säädin käänetän sen oikeanpuoleiseen ääriasiointoon, valaisin on asetettu n. 2 luksin yökäyttöön. Säätimen on oltava vasemmanpuoleisessa ääriasiornossa, kun toiminta-alue säädetään ja toimintatestaus suoritetaan päivänvalossa.

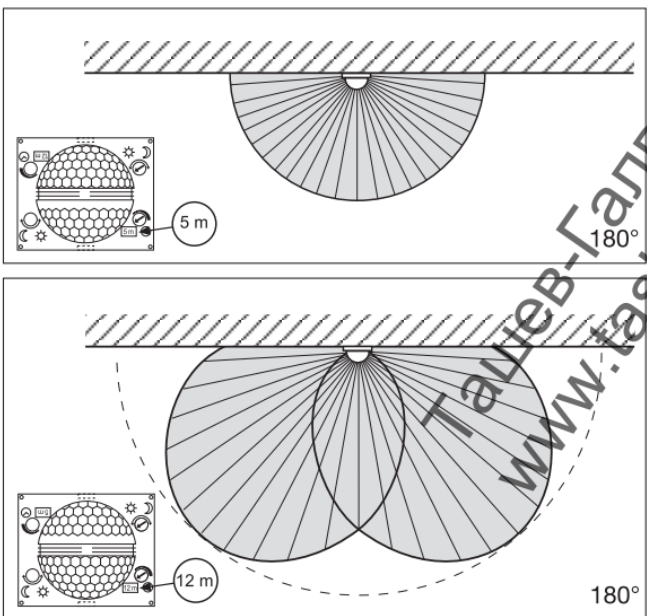
## Toiminta-alueen perusasetukset



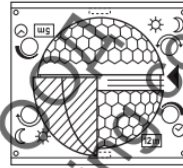
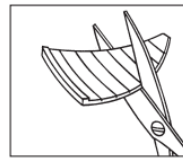
IS 180-2:n linssi on varustettu kahdella reagointialueella. Toisella puoliskolla saadaan aikana enint. 5 metrin toimintatäisyys, toisella puoliskolla enintään 12 metrin toimintatäisyys (kun asennuskorkeus on 2 m). Kun linssi on asennettu paikoilleen (kiinnitettiin linssi sitä varten olevaan ohjaimeen), valittu sururi mahdollinen toimintatäisyys

(12 m tai 5 m) voidaan tarjota kohdasta oikeasta alareunasta. Linssi voidaan irrottaa sivuttain ruuvimeissellillä ja asetetaan paikolleen halutun toimintatäisyyden mukaisesti.

## Esimerkkejä



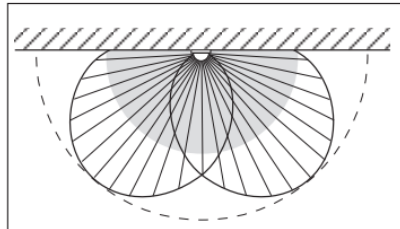
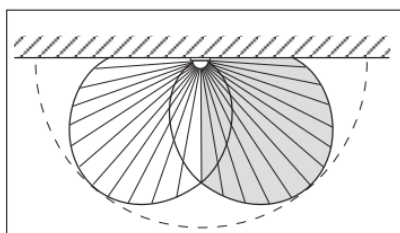
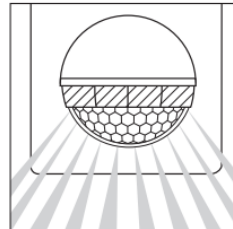
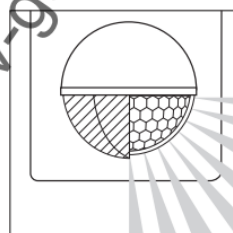
## Yksilöllinen hienosäätö linssin suojuksilla



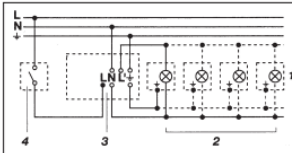
Mukana toimitettujen linssin suojailevien avulla tunnistimen toimintakulma voidaan rajata tarkasti. Niiden avulla voidaan rajata pois esim. naapuritontti tai jalakkäytävä tai suunnata valvonta tiettylle alueelle. Suojailevyt voidaan irrottaa tai leikata saksilla vaaka- ja pystyuria pitkin. Ne voidaan ripustaa linssin keskiosan ylimpään syvennykseen. Ne kiinnityvät, kun tunnistimen suojuksia asetetaan paikoilleen.

(Katso alhaalla: Esimerkkejä toimintakulman ja toimintatäisyyden pienentämästä.)

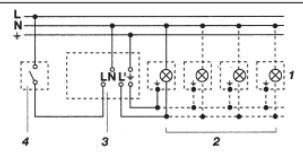
## Esimerkkejä



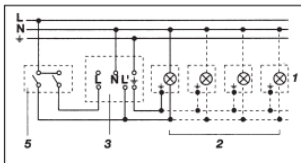
## Liiäntääesimerkkejä



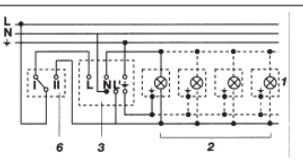
1. Valaisin, kun nollajohdinta ei ole



2. Valaisin, kun nollajohdin on



3. Liitäntää sarjakytimen kautta käsinkäytöö ja automatiikkäytöö varten



4. Liitäntää vaihtokytkimen kautta jatkuvaa valaistusta ja automatiikkäytöö varten  
Asento I: automaattikäytöö  
Asento II: käsinkäytöö jatkuva valaistus.  
Huom: Laiteeta ei voi kytkeä pois päältä, mahdollista valhella ainoastaan asentojen I ja II välillä.

1) esim. 1 – 4 x 100 W hehkulamppua

2) laite, valaistus enint. 1000 W (katso tekniset tiedot)

3) IS 180-2:n liittimet

4) talossa oleva kytkin

5) talossa oleva sarjakytkin, käsinkäytöö, automatiikka

6) talossa oleva vaihtokytkin, automatiikka, jatkuva valaistus

## Käyttö/hoito

Infrapunutunnistin soveltuu valon automaattiseen kytettävään. Laite ei sovellu käytettäväksi erityisen murtohällytysjärjestelmien kanssa, sillä sitä puituu määritettyinä mukainen suojaus sabotaa varalta.

Sääolosuhteet voivat vaihtua tunnistimen toimintaan. Voimakkaat tuulenpuuskat sekä lumi-, vesi- ja raesateet saattavat aiheuttaa virheimointoja, koska tunnistin ei eroa säästäksä tapahtuvia äkillisiä lämpö-

tilan vaihteluita lämmön-lähteistä. Tunnistimen linssi voidaan puhdistaa kostealla rievulla (älä käytä puhdistusaineita).

## Käyttöhäiriöt

Häiriö  
IS 180-2 ilman jännitetä

- sulake on palanut
- oikosulku
- laite on summuttertu katkaisimella

IS 180-2 ei kytkeydy

- pääväytyössä hämäräkytkin asetettu yökäytöön
- valaisin viallinen
- valo summuttertu katkaisimella
- sulake palanut
- toiminta-alueetta ei suunnattu oikein
- jatkuva liikheidintä toiminta-alueella

IS 180-2 ei kytke pois

- toiminta-alueella on valaisin ja kytkeytyy lämpötilan muutokseen takia uudelleen
- kytkeyty valaisemaan jatkuvasti talossa olevan sarjakytimen kautta
- WLAN-laite sijoitettu hyvin lähelle tunnistinta

IS 180-2 kytkee päälle ja pois jatkuvasti

- toiminta-alueella on valaisin
- toiminta-alueella liikkuu eläimiä
- toiminta-alueella on lämmönlähdde (esim. liesituuletin)

IS 180-2 kytkeytyy ei-toivotusti

- tuli liikuttelille puita ja pensaita toiminta-alueella
- toiminta-alueella liikkuu autoja
- sääni (tuuli, sade, lumi), tuuletin poistolman tai avoinna olevien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset
- rajaaja alueita linssin suojuksilla
- rajaaja alueita linssin suojuksilla
- muuta aluetta, vahida tunnistimen paikka

## Hävittäminen

Sähkölaiteet, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstäävälliseen kierättykseen.



**Koskee vain EU-maita:**  
Voinmassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektronilli-karomua koskevan direktiivin ja sen kansallisen lain-sääädöönön saattamisen mukaisesti käyttökelvotto-mat sähkölaiteet on kootta-

va erikseen ja toimitettava ympäristöstäävälliseen kierättykseen.

## Valmistajan takuu

Tämä STEINEL-tuote on val-mistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvalisuus on testattu voimassa olevien määärysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokkein. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteetto-malle toiminnalle ja raken-teelle.

Takuuaika on 36 kuukautta ostopalvelusta alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kai-kista materiaali- ja valmis-tusviosta valintansa mu-kaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahin-got, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollossa tai käs-itelystä tai laitteen putoami-esta.

Takuu ei koske laitteen mulle esineille mahdollisesti ai-heuttama vahinkoja. Vialli-ne laite toimitetaan yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja ostokuitin kanssa (osto-päivämäärä ja myyjäliikkeen leima) hyvin pakattuna ostopalkaan. Takuu raukeaa, jos tuotetta on avattu enem-män kuin tuotteen asentami-nen vaatii.

### Huolto:

Takuuajan jälkeen tai takuuun piiriin kuuluvammalla vian ollessa kyseessä laite voi-daan korjata huoltopalvelus-samme. Huom! Ennen lähet-tämistä pyydä korjausesta: hintaario. Pyydämme lähet-tämään tuotteen hyvin pakat-tuna lähipään huoltopisteeseen.

**3** VUODEN  
VALMISTAJAN  
TAKUU

## NO Monteringsanvisning

### Kjære kunde.

Takk for tilitten du viser oss ved ditt kjøp av STEINEL bevegelsesmelder. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er produsert, testet og pakket meget nøyde.

Vi ber deg lese denne bruksanvisningen før du installerer sensoren. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom installasjon og igangsetting utføres korrekt.

Vi håper du vil ha mye gle-de av din nye bevegel-ses-melder.

## Apparatbeskrivelse

- 1 Sikringsskrue
- 2 Designideksel
- 3 Linse (kan tas av og dreies ved valg av rekkevidde maks. 5 m eller 12 m)
- 4 Skumringsinnstilling 2-2000 Lux
- 5 Tidsinnstilling 5 sek. - 15 min.
- 6 Tapp (Boksen kan åpnes ved montering og tilkop-ling til strømnettet).

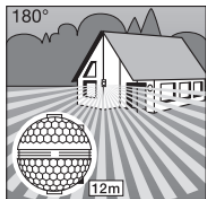
## Tekniske data

|                       |   |         |
|-----------------------|---|---------|
| Mål (H x B x D):      | 120 x 76 x 56 mm  |         |
| Elektr:               | Lyspære-/halogenlampelast   | 1000 W  |
|                       | Lysror elektronisk ballast  | 1000 W  |
|                       | Lysror ukompensert  | 500 VA  |
|                       | Lysror seriekompensert  | 406 VA  |
|                       | Lysror parallelkompensert   | 406 VA  |
|                       | Lavvolt halogenpærer  | 1000 VA |
| LED < 2 W             |   | 16 W    |
| 2 W < LED < 8 W       |   | 64 W    |
| LED > 8 W             |   | 64 W    |
| Kapasitiv belastning  |   | 132 µF  |
| Spennin:              | 230-240 V, 50 Hz  |         |
| Registreringsvinkel:  | 180° horisontal, 90° vertikal   |         |
| Sensorens rekkevidde: | grunninstilling 1: maks. 5 m<br>grunninstilling 2: maks. 12 m (forinnstilling)<br>+ finjustering med deksler 1-12 m |         |
| Tidsinnstilling:      | 5 sek. - 15 min. (forinnstilling: 5 sek.)   |         |
| Skumringsinnstilling: | 2-2000 Lux (forinnstilling: 2000 Lux)   |         |
| Beskyttelsesklasse:   | IP 54   |         |
| Temperaturområde:     | -20 til +50 °C  |         |

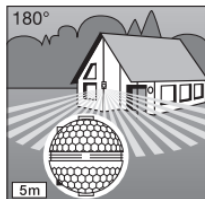
## Virkemåte

IS 180-2 har to 120°-pyro-sensorer som registrerer de usynlige varmestrålene fra f.eks. mennesker eller dyr som beveger seg. Den registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk og terner en eller flere tilkoppled elektriske apparater som f.eks. lamper. Det

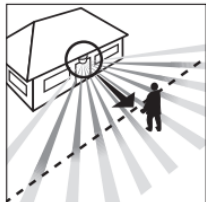
registreres ikke varmestråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glass, dvs. lampen slår seg ikke på. Med de to pyro-sensorene oppnås en registreringsvinkel på 180° med en åpningsvinkel på 90°. Linsen kan tas av og justeres. Dette gir to grunninnstilling-



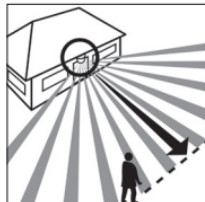
Rekkevidde maks. 12 m



Rekkevidde maks. 5 m



Gangretning: frontal

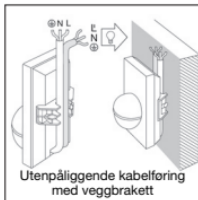
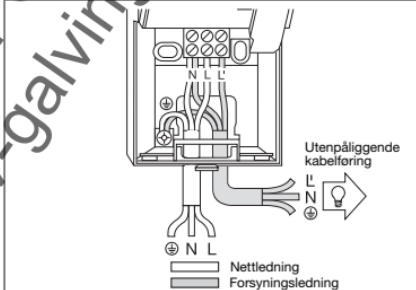
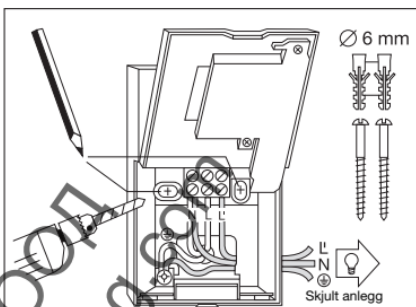


Gangretning: fra siden

ger på maks. 5 m eller 12 m. De vedlagte feste-brakettene garanterer en problemfri montering på innvendige og utvendige hjørner.

**OBS:** Den sikreste bevegelsesregistreringen oppnås, når montere apparatet parallelt med gangretningen, og ved å sørge for at det ikke er hindringer i veien (som f.eks. trær, murvegger etc.).

## Installasjon / veggmontering



**NB:** Den vedlagte hjørnebraketten kan også brukes ved montering på rett vegg. Det gjør det enkelt å trekke kablene inn bak apparatet ovenfra og gjennom åpningen for utenpåliggende kabelføring.

Bevegelsesmelderen bør monteres minst 50 cm. fra andre lamper, da varmestråling kan føre til at sensoren reagerer. For å oppnå de angitte rekkevidder på 5/12 m, bør den monteres i ca. 2 meters høyde.

### Monteringstrinn:

- Trekk av dekslet
- Losne tappen og åpne den nedre husdelen. Merk av for borehull. Bor hull, sett i skruelinnsats (Ø 6 mm). Så hull i veggen ved behov, avhengig av om det er utenpåliggende eller skjult montering.
- Før nett- og forsyningsledningen gjennom og kople dem til. Bruk tetningsplugger ved utenpåliggende kabelføring.

### a) Tilkopling av nettledningen

Nettledningen består av en 2-3 ledet kabel:

- L** = Fase
- N** = Fase
- PE** = Jordledning

Ved tvin må kabelen identifiseres med en spennings-tester, deretter må strømtilførselen slås av. Fase (**L**) koples henholdsvis til kontaktene. Jordledningen festes til jordingskontakten .

Det kan selvskikt monteres en av/på-bryter på nettledningen.

## ! Sikkerhetshenvisninger

- Før alle arbeider på bevegelsesmelderen må strømforselsen avbrytes!
- Under montering må tilkoplingsledningen være strømførende. Slå derfor først av strømmen og bruk så en spenningstester til å kontrollere at ledningen er strømfri.
- Under installasjon av sensoren kommer man i berøring med strømnettet. Installasjonen skal derfor utføres fagmessig i henhold til vanlige installasjonsforskrifter og tilkoplingskrav.
- NB: Sensoren må sikres med en 10 A nettbryter. Nettledningens diameter må ikke overskride 10 mm.
- Tids- og skumringsinnstillingen må kun utføres når linsen er påmontert.

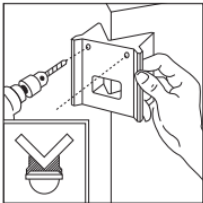
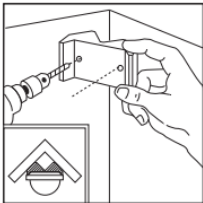
## b) Tilkopling av forsyningsledningen

Den ene fasen festes i klemmen merket **N** sammen med nettledningens fase. Den andre fasen festes i klemmen merket **L<sup>+</sup>**. Jordledningen festes på jordingskontakten .

7. Skru på boksen og lukk den.
8. Satt på linsen (valgfri rekkevidde maks. 5 m eller 12 m), se avsnitt Rekkeviddeinnstillingar.
9. Foreta tids-  og skumringsinnstilling  (se avsnitt Funksjoner).

10. Sett på dekslet  og fest med sikringsskruen  for å sikre mot uønsket åpning.  
**OBS:** Forveksles koplingene, kan dette føre til skader på apparatet.

## Montering av hjørnebrakett



Med de vedlagte hjørnebrakettene lar det seg lett gjøre å montere IS 180-2 på innvendige og utvendige hjørner. Hold hjørnebraketten mot veggen når du skal bore hullene. På den måten får du borehullene i riktig vinkel, hvilket gjør det enkelt å montere hjørnebraketten.

## Funksjoner

Når sensoren er tilkoplet strømnettet, boksen lukket og linsen satt på igjen, kan

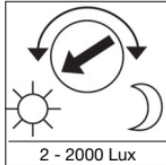
anlegget tas i drift. Dekslet  skjuler to innstillingsmuligheter.

### Tidsinnstilling

Ønsket belysningstid kan innstilles trinnløst fra ca. 5 sek. til maks. 15 min. Innstillingsskruen vris helt til venstre for korteste tid, ca. 5 sek. Innstillingsskruen vris helt til høyre for

**OBS:** Tids- og skumringsinnstilling må kun utføres når linsen er montert.

lengste tid ca. 15 min. Ved innstilling av registreringsområdet og ved funksjons-test anbefales det å stille inn kortest tid.

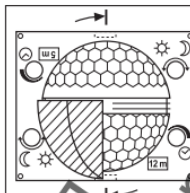


### Skumringsinnstilling (Lysnivå)

Ønsket lysnivå for sensoren kan innstilles trinnløst fra ca. 2 Lux til 2000 Lux. Innstillingsskruen vris helt til venstre for dagslysdrift ca. 2000 Lux. Innstillingsskruen vris helt til venstre for

skumringsdrift ca. 2 Lux. Under innstilling av registreringsområdet og ved funksjons-test i dagslys må innstillingsskruen være dreid helt til venstre.

## Grunninnstilling av rekkevidde

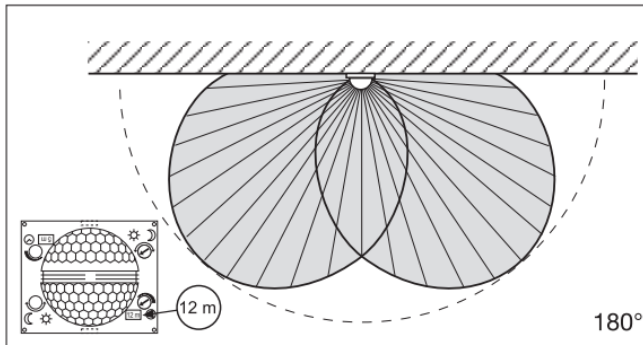
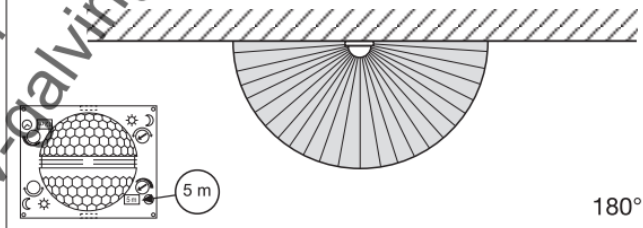


IS 180-2 har en linse som er inndelt i to registreringsdeler. Med den ene halvdelen oppnås en rekkevidde på maks. 5 m, med den andre en rekkevidde på maks. 12 m (ved montering i 2 m høyde).

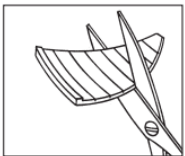
Etter at linsen er satt på (fest linsen godt i fôringen) vises valgt maks. rekkevidde på 12 m eller 5 m nede til høyre.

Ved hjelp av en skrutrekker kan linsen løsnes på siden og settes på igjen i henhold til ønsket rekkevidde.

### Eksempler



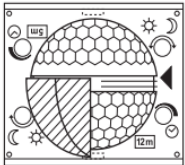
## Individuell finjustering med dekkplater



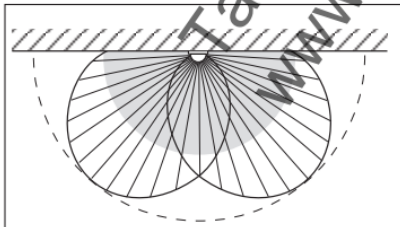
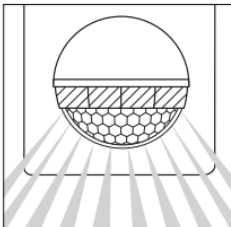
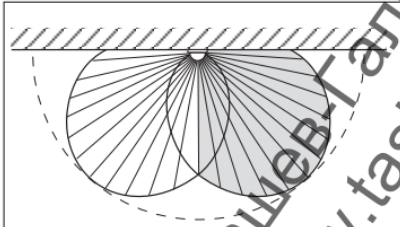
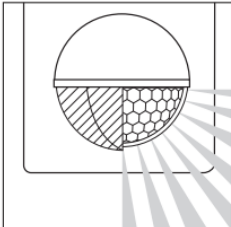
For å utelukke enkelte områder som f.eks. gangveier eller nabotomter, kan registreringsområdet innstilles helt nøyaktig ved hjelp av dekkplater.

Dekkplatene kan tilpasses vertikalt og horisontalt ved å knekkes i rillene eller klippes til med saks. Heng dekslene i den øverste rillen på midten av lensen. Dekkplatene fikseres når dekslet settes på plass.

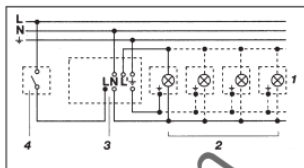
(se under: Eksempler på reduksjon av registreringsområde og rekkevidde.)



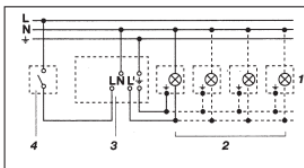
## Eksempler



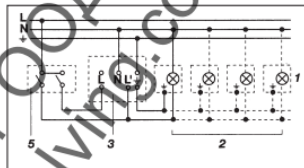
## Tilkoplingseksempler



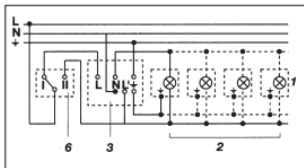
1. Lampe uten fase



2. Lampe med fase



3. Tilkopling via seriebryter  
for manuell og automatsk drift



4. Tilkopling via vendebryter for permanent belysning og automatsk drift

Posisjon I: automatsk drift  
Posisjon II: manuell permanent belysning

OBS: Det er ikke mulig å slå av anlegget, kun valgfritt mellom posisjon I og posisjon II.

1) f. eks. 1-4 x 100 W lyspærer

2) Lampe, belysning maks. 1000 W (se Tekniske data)

3) Tilkoplingsklemmer for IS 180-2

4) Intern bryter

5) Intern seriebryter, manuell, automatisk

6) Intern vendebryter, automatisk, permanent lys

## Drift/vedlikehold

Bevegelsesmelderen er egnet til å tenne lys automatisk. Den eigner seg ikke for spesielle innbruddsalarmanlegg fordi den ikke har den nødvendige sabotasjesikkerhet. Vær og vind

kan påvirke bevegelsesmelderen funksjon. Sterke vindkast, snø, regn og hagl kan føre til at sensoren aktiveres, fordi den ikke kan skille mellom plutselige temperaturforandringer og

varmekilder. Blir registreringslinsen skitten, kan den rengjøres med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

## Driftsforstyrrelser

| Feil                                   | Årsak   | Tiltak  |
|--|---|---|
| IS 180-2 uten spennin                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikring defekt, ikke tent</li> <li>■ Kortslutning</li> <li>■ Nettbryter er AV</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ny sikring, slå på nett-bryter, kontroller ledningene med spenningsstester</li> <li>■ Kontroller koplingspunktene</li> <li>■ Slå på</li> </ul>   |
| IS 180-2 slår seg ikke på              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ved dagdrift, skumringssinnstilling står på natt-drift</li> <li>■ Defekt lyspære</li> <li>■ Nettbryter er AV</li> <li>■ Defekt sikring</li> <li>■ Unoyaktig innstilling av registreringsområdet</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ny innstilling</li> <li>■ Skift lyspære</li> <li>■ Slå på</li> <li>■ Ny sikring, kontroller evt. koplingspunktene</li> <li>■ Ny innstilling</li> </ul>   |
| IS 180-2 slukkes ikke                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stadige bevegelser i registreringsområdet</li> <li>■ Det er en tent lampe i registreringsområdet og temperaturforandringene gjør at sensoren slås på</li> <li>■ Den interne bryteren står på permanent drift</li> <li>■ Den trådløse enheten er plassert svært nær sensoren</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller området og juster på nyt eller dekk til</li> <li>■ Forandre området eller dekk til</li> <li>■ Seriebryter står på automatisk drift</li> <li>■ Øk avstanden mellom den trådløse enheten og sensoren</li> </ul> |
| IS 180-2 slår seg stadig P/A/V         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Det er en tent lampe i registreringsområdet</li> <li>■ Dyr beveger seg i registreringsområdet</li> <li>■ Varmekilde (f.eks. vifteavtrekk) i registreringsområdet</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster området, dekk til linsen, storre avstand</li> <li>■ Juster området, dekk til linsen</li> <li>■ Juster området, dekk til linsen</li> </ul>   |
| IS 180-2 slår seg på når den ikke skal | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vind beveger trær og busker i registreringsområdet</li> <li>■ Biler på gaten registeres</li> <li>■ Plutselige temperaturforandringer grunnet værforhold (vind, regn, snø) eller trekker fra vifter, åpne vinduer</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dekk til med dekkplater</li> <li>■ Dekk til med dekkplater</li> <li>■ Juster området, monter lampen på et annet sted</li> </ul>  |

## Affallsbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.

**Gjelder kun EU-land:**  
I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske

apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp skilt fra annet soppe og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

## Produsentgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter, og deretter underkastet en Stikkprovekontroll. Steinel gir full garanti for feilfri kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet blir solgt til forbrukeren. Vi utbedrer mangler som kan føres tilbake til fabrikationsfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut. Garantien bortfaller ved skader på slitasjedeler, eller ved skader eller mangler som er oppstått som følge av ukynndig bruk eller vedlikehold.

Folgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien ytes bare hvis hele apparatet pakkes godt inn og sendes til importøren. Legg ved en kort beskrivelse av feilen samt kvittering eller regning (kjøpsdato og forhandlers stempel).

**Service:**  
Etter garantitidens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, kan vårt verksted foreta reparasjoner. Pakk produktet godt inn og send det til importøren.

**3 ÅRS PRODUSENT GARANTI**

# GR Οδηγίες εγκατάστασης

## Αξιότιμη Πελάτη,

σας ευχαριστούμε πολύ για την επιστολή σας να αγοράσετε τον υπέρυθρο αισθητήρα της STEINEL. Επιλέξτε ένα προϊόν ωφήλης ποιότητας, το οποίο κατασκευάζεται, ελέγχεται και συσκευάζεται με μεγιστη προσοχή.

Σας παρακαλούμε, πριν από την εγκατάσταση να εξικευθείτε με τις παρούσες οδηγίες. Διότι μόνο η εξειδεύεμένη εγκατάσταση και θεού σε λειτουργία μπορούν να διαφαίνουν τη μακρόχρονη, αξιόπιστη και άψογη λειτουργία χωρίς διαταραχές.

Επιθυμία μας είναι να χαρείτε το νέο σας ανιχνευτή με υπέρυθρο αισθητήρα.

## Περιγραφή συσκευής

- Βίδα ασφαλίσης
- Διακοσμητική μάσκα
- Φακός (αφαιρέσιμος και περιτρεφόμενος για την επιλογή της βασικής ρύθμισης εμβέλειας από μέγ. 5 m ή 12 m)

- ④ Ρύθμιση ευαισθησίας 2-2000 Lux
- ⑤ Ρύθμιση χρόνου 5 δευτ. 15 λεπ.

- ⑥ Ασφαλιστική μύτη (πτυσσόμενο πλάσιο για εγκατάσταση και σύνδεση με το δίκτυο)

## Τεχνικά δεδομένα

Διαστάσεις (Υ' × Π' × Β'): 120 × 76 × 56 mm

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| Ισχύς: | Φορτίο λαμπτήρα πυράκτωσης/αλογόνου           | 1000 W  |
|        | Λαμπτήρες φθορισμού στραγγαλιστικο πηνίο      | 1000 W  |
|        | Λαμπτήρες φθορισμού χωρίς αντιστάθμιση        | 500 VA  |
|        | Λαμπτήρες φθορισμού σειριακή αντιστάθμιση     | 406 VA  |
|        | Λαμπτήρες φθορισμού σε παράλληλη αντιστάθμιση | 406 VA  |
|        | Λαμπτήρες αλογόνου χαμηλής τάσης              | 1000 VA |
|        | LED < 2 W                                     | 6 W     |
|        | 2 W < LED < 8 W                               | 64 W    |
|        | LED > 8 W                                     | 64 W    |
|        | Χωρητικό φορτίο                               | 132 µF  |

Σύνδεση δίκτυου: 230-240 V, 50 Hz

Γωνία κάλυψης: 180° ορίζοντιας, 90° καθέτως

Εμβέλεια αισθητήρα:

Βασική ρύθμιση 5 m  
Βασική ρύθμιση 2: μέγ. 12 m (ρύθμιση εργοστασίου) + ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης 1-12 m

Ρύθμιση χρόνου:

5 δευτ. - 15 λεπ. (ρύθμιση εργοστασίου: 5 δευτ.)

Ρύθμιση ευαισθησίας:

2-2000 Lux (ρύθμιση εργοστασίου: 2000 Lux)

Είδος προστασίας:

IP 54

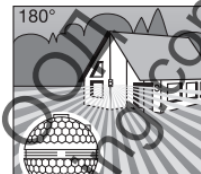
Ορία θερμοκρασίας:

-20 έως +50 °C

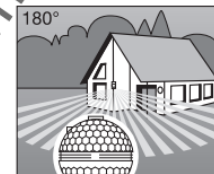
## Η αρχή λειτουργίας

Η συσκευή IS 180-2 διαθέτει δύο πυρο-αισθητήρες 120°, οι οποίοι ανιχνεύουν την ασύρητη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων ζώων, κλπ.). Η ανιγνευθείσα θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται λεπτοντακτικά και ενεργητικά σε λεπτοντακτικά και ενεργητικά συνδεδέμενο καταναλωτή (π.χ. μία λάμπτα).

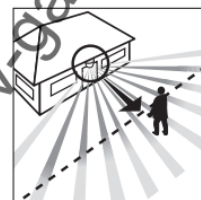
Μέσα από επιπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπινακες δεν ανιχνεύεται θερμική ακτινοβολία, και συνέπεις δεν επηργεύεται ενεργοποίηση. Με τη βοηθεία των συνημμένων στριγμάτων τοίχου μπορεί να γίνει εύκολη εγκατάσταση του υπέρυθρου αισθητήρα σε εσωτερικές ή έξωτερικές γωνίες.



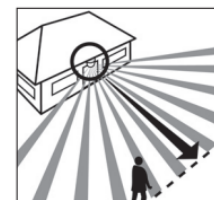
Εμβέλεια μέγ. 12 m



Εμβέλεια μέγ. 5 m



Κατεύθυνση κίνησης:  
μετωπικά



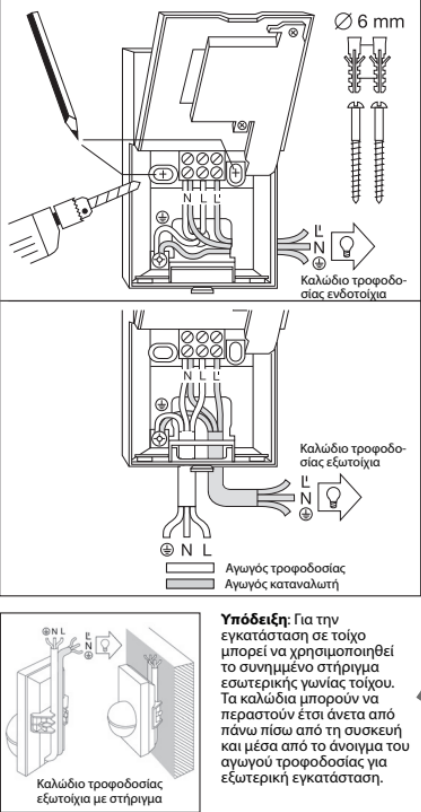
Κατεύθυνση κίνησης:  
πλάγια

**Σημαντικό:** Την ασφαλέστερη ανιγνευση κινήσεων την επιτυγχάνετε, έαν εγκαταστήσετε τη συσκευή πλάγια ως προς την κατεύθυνση κίνησης και εφόσον δεν παρεμποδίζουν την ορατότητα του αισθητήρα εμπόδια (όπως π.χ. δέντρα, τοίχοι κλπ.).

## ⚠ Υποδείξεις ασφάλειας

- Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στον ανιχνευτή, πρέπει να διακόπτεται η παροχή ηλεκτρικής τάσης!
- Κατά την εγκατάσταση του αισθητήρα πρέπει να εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς θα πρέπει να γίνεται εξειδεύεμένη και συμφωνά με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης (DE-VEDE 0100, AT-ÖVÉN 1, CH-SEV 1000).
- Εξετε ποτίνη σας ότι ο αισθητήρας πρέπει να ασφαλίσεται με προστατευτικό διάστημα καλύπτοντας 10 A. Το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας επιτρέπεται να έχει το ανώτερο διάμετρο 10 mm.
- Η ρύθμιση χρόνου και ευαισθησίας που γίνεται μόνο ερόσον είναι προσαρμογένος ο φακός.

## Εγκατάσταση/Τοποθέτηση στον τοίχο



- 104 -

Το σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 cm από άλλο λαμπτήρα, διότι η θερμική ακτινοβολία του ενδέχεται να ενεργοποιεί εσφαλμένα τον αισθητήρα. Για να μπορέσουν να επιτευχθούν οι αισφερόμενες εμβέλειες των 5/12 m, θα πρέπει το ύψος εγκατάστασης να ανέρχεται περ. σε 2 m.

### Βήματα εγκατάστασης:

1. Αφαιρέστε διακοσμητική μάσκα 2. Λύστε ασφαλιστική μωτ και ανοιξτεί πλαισίο εγκατάστασης 3. Σημάδεύτε σημεία για τις τρύπες 4. Ανοιξτε τρύπες, ποτοθέστε ούπατ ( $\emptyset 6$  mm). 5. Σκάψτε τοίχο για την εγκατάσταση καλώδιων ανάλογα με τις ανάγκες εξωτερικής ή χωνευτής εγκατάστασης 6. Περάστε μέσα τα καλώδια τροφοδοσίας δικύτουν και καταναλωτή και συνδέστε τα. Οπαν πρόκειται για εξωτερική εγκατάσταση αγωγού τροφοδοσίας χρησιμοποιήστε τη στεγανωποιτική τάπα.

### α) Σύνδεση καλώδιου τροφοδοσίας

Ο αγωγός τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων:

L = Φάση  
N = Ουδέτερος αγωγός  
PE = Αγωγός γείωσης   
Σε περιπτώσεις αιμοβολίων πρέπει να παρέξετε σε αγωγώνωρια των καλώδιων με δοκιμαστικό τάσης. Κατόπιν απορρύνεστε πάλι από την πλ. Ηλεκτρική τάση. Φάση (L) και ουδέτερος αγωγός (N) συνδέονται σύμφωνα με την καταληγή ακροδετών. Ο αγωγός γείωσης συγκέντεται στην επαφή γείωσης.

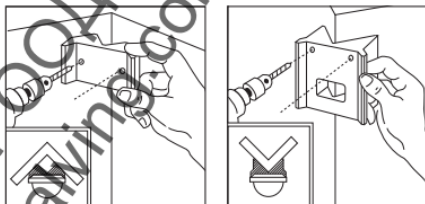
Στον αγωγό τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να υπάρχει ένας διακόπτης δικύτουν τροφοδοσίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Εναλλακτικά, ο αισθητήρας μπορεί να ενεργοποιείται για το διάστημα του ρυθμισμένου χρόνου με διακόπτη στον αγωγό τροφοδοσίας.

## β) Σύνδεση καλωδίου καταναλωτή

Το καλώδιο του καταναλωτή προς το λαμπτήρα αποτελείται από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων. Ο ρευματοφόρος αγωγός του λαμπτήρα συνδέεται στον ακροδετή με τη σήμανση L'. Ο ουδέτερος αγωγός συνδέεται στον ακροδετή με τη σήμανση N

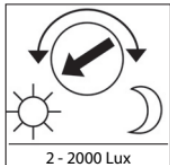
μαζί με τον ουδέτερο αγωγό του καλώδιου τροφοδοσίας. Ο αγωγός γείωσης προσαρμόζεται στη σημείωση γείωσης .  
7. Βιδώστε το πλαισίο και κλείστε το πάλι.  
8. Προσαρμόστε φακό αισθητήρα (εμβέλεια κατά προτίμηση, μέγ. 5 m ή 12 m) βλ. κεφαλίου Ρύθμιση εμβέλειας.

## Εγκατάσταση με γωνιακό στήριγμα



## Δειτούργιες

Αφού πραγματοποιηθεί η σύνδεση με το δίκτυο, κλείστε το πλαισίο και προσαρμόστε ο φακός, η εγκατάσταση μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.



9. Ρύθμιση χρόνου και ευαισθησίας (βλ. κεφαλίου Λειτουργίες).

10. Προσαρμόστε διακοσμητική μάσκα και ασφαλίστε τη με βίδα ασφαλής έναντι αναρμόδιων αφάρεσης.  
**Προσοχή:** Το μέρεδα των συνδέσεων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

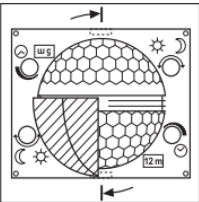
Με τα συνημμένα γωνιακά στήριγματα τοίχου μπορείτε να εγκαταστήσετε έξκαλα τη συσκευή ΙS 180-2 σε εσωτερικές ή εξωτερικές γωνίες. Ηρηματοποιήστε το γωνιακό στήριγμα με αχνάρι για να ανοίξετε τις τρύπες στον τοίχο. Με τον τρόπο αυτό οι τρύπες γίνονται στη σωτή γωνία και η εγκατάσταση του γωνιακού στήριγματος γίνεται έγκαλα.

**Προσοχή:** Η ρύθμιση χρόνου και ευαισθησίας να γίνεται μόνο εφόσον έχει συναρμολογηθεί ο φακός.

σημαίνει μικρότερο χρόνο περ. 5 δευτ., ρυθμιστική βίδα στο δεξί σημείο αναστολής γηρασμού μεγαλύτερο χρόνο περ. 15 λεπ.. Για τη ρύθμιση της περιοχής καλύψης και για τη λειτουργία δικούμης προτείνουμε τη ρύθμιση του μικρότερου χρόνου.

Ρυθμιστική βίδα στο δεξί σημείο αναστολής σημαίνει λειτουργία ευαισθησίας περ. 2 Lux. Κατά τη ρύθμιση της περιοχής καλύψης και για τη τετραγωνική φωτισμό σε φως ημέρας πρέπει η ρυθμιστική βίδα να βρίσκεται στο δεξί σημείο αναστολής.

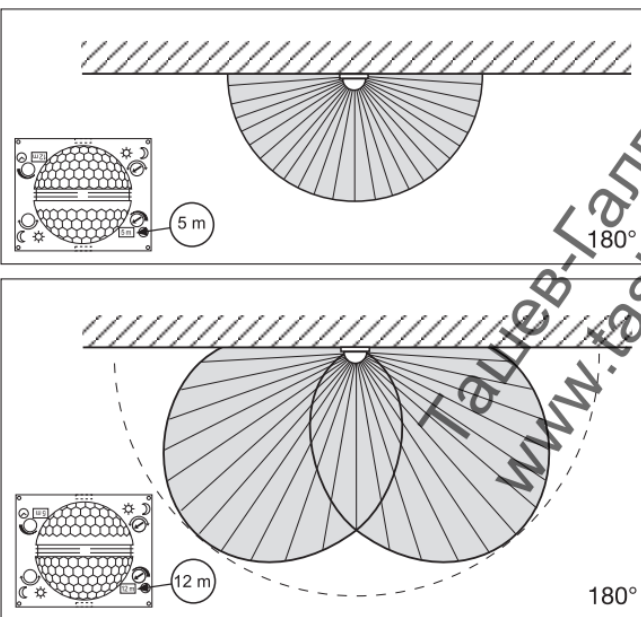
## Βασικές ρυθμίσεις εμβέλειας



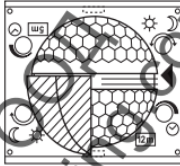
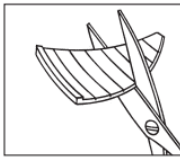
Ο φακός της συσκευής IS 180-2 είναι χωρισμένος σε δύο περιοχές κάλυψης. Με το ένα ήμισυ καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 5 m, με το άλλο καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 12 m (σε ύψος εγκατάστασης περ. 2 m). Μετά την τοποθέτηση του φακού (σαφάλιστε φακό σταθερά στην προβλεπόμενη εγκοπή) κάτω δεξιά φαίνεται η επιλεγμένη μέγ. εμβέλεια

12 m ή 5 m. Ο φακός μπορεί να λυθεί πλευρικά από την ασφάλιση του με τη βοήθεια κατασφράδιου και να αναπτυσσεται ανάλογα με την επιλυμητή εμβέλεια.

## Παραδείγματα



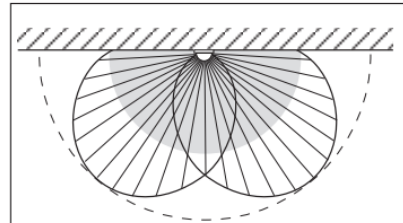
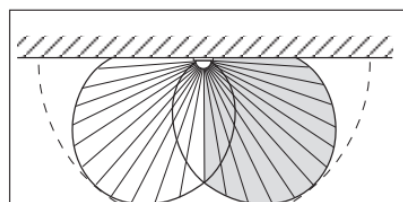
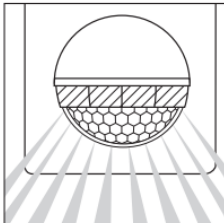
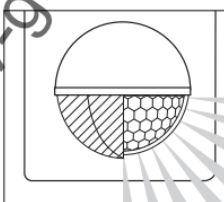
## Ατομική ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης



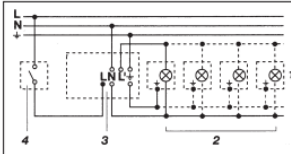
Για την απομόνωση ή την ειδική επιπήρηση επιπλέον περιοχών όπως π.χ. δρομάκια ή γειτονικά οικόπεδα, μπορείτε να ρυθμίσετε με ακριβεία την περιοχή κάλυψης χρησιμοποιώντας τα προσαρμοζόμενα καλύμματα. Οι μάσκες κάλυψης μπορούν να χωριστούν κατά μήκος των χωρισμάτων οριζόντιως ή καθέτως ή να κοπούν με ένα ψαλιδί. Η ανάρτηση τους μπορεί να γίνει στην επανω εσοχή στο κέντρο του φακού. Με την προσαρμογή της μάσκας σταθεροποιούνται.

(Βλέπε κάτω: Παραδείγματα για τη μείωση της γωνίας κάλυψης και της εμβέλειας.)

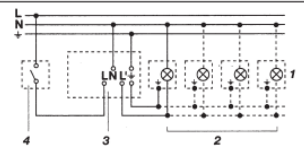
## Παραδείγματα



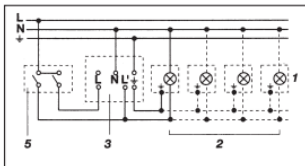
## Παραδείγματα σύνδεσης



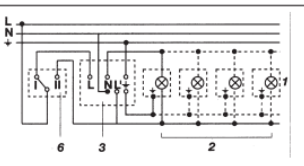
1. Λάμπα χωρίς ουδέτερο αγωγό



2. Λάμπα με ουδέτερο αγωγό



3. Σύνδεση μέσω διακόπτη σειράς για λειτουργία με το χέρι και αυτόμata



4. Σύνδεση μέσω μεταγωγικού διακόπτη για αυτόμata λειτουργία και λειτουργία φωτισμού διαρκείας

Θέση I: Αυτόμata λειτουργία

Θέση II: Χειροκίνητη λειτουργία Διαρκής φωτισμός

Προσοχή: Η απενεργοποίηση της εγκατάστασης δεν είναι εφικτή, μόνο η λειτουργία επιλογής μεταξύ θέσης I και θέσης II.

1) π. χ. 1 - 4 x 100 W λαμπτήρες πυράκτωσης

2) Καταναλωτής, φωτισμός μέγ. 1000 W (βλέπε Τεχνικά δεδομένα)

3) Ακροδέκτες σύνδεσης συσκευής IS 180-2

4) Διακόπτης οικίας

5) Διακόπτης σειράς οικίας, χειροκίνητη, αυτόμata

6) Μεταγωγικός διακόπτης οικίας, αυτόμata, φως διαρκείας

## Λειτουργία/συντήρηση

Ο ανιχνευτής με υπέρυθρο αισθητήρα είναι κατάλληλος για την αυτόμata ενεργοποίηση φωτός. Για ειδικά συστήματα αντιδιαρρητικού συναγερμού η συσκευή δεν είναι κατάλληλη, διότι δεν διαθέτει την προδιαγεγραμμένη

ασφάλεια έναντι σαμποτάζ. Οι καιρικές συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ανιχνευτή κινήσεων. Όταν επικρατούν ισχούσιοι ανέμοι, χιόνι, βροχή, χαλάζι, ενδέχεται να παρουσιαστούν εσφαλμένες λειτουργίες, διότι οι

απότομες διακυμάνσεις θερμοκρασίας δεν μπορούν να διαφοροποιηθούν από τηγές θερμότητας. Ο φακός ανιχνεύσης μπορεί να καθαρίζεται όταν είναι ακαθάρτος με νωπό πανί (χωρίς απορρυπαντικό).

## Διαταραχές λειτουργίας

### Βλάβη

IS 180-2 χωρίς τάση

### Απία

- Ασφάλεια ελαπτωματική, μη ενεργοποιημένη
- Βραχυκύλωμα
- Διακόπτης δικύου EKTOΣ

### Βοήθεια

- Νέα ασφάλεια, ανοίξτε διακόπτη δικύου, ελέγχετε κύκλωμα με δοκιμαστικό τάσης
- Ελέγχετε συνδέσεις Ενεργοποίησης

IS 180-2 δεν ενεργοποιείται

- Σε λειτουργία ήμέρας, ρύθμιση ευαισθήσιας είναι σε λειτουργία νύχτας
- Λαμπτήρας ελαπτωματικός
- Διακόπτης δικύου EKTOΣ
- Ασφάλεια ελαπτωματική
- Ανακριθής ρύθμιση ορίων κάλυψης

- Ρυθμίστε εκ νέου
- Αντικαταστήστε λαμπτήρα
- Ενεργοποιήστε
- Νέα ασφάλεια, εν ανάγκη έλγος συνδέσης
- Εύθυγραμμίστε εκ νέου

IS 180-2 δεν απενεργοποιείται

- Διαρκής κίνηση εντός των ορίων κάλυψης
- Συνδεδέμενος λαμπτήρας βρίσκεται εντός ορίων κάλυψης και ανθίζει εκ νέου εξαιτίας μεταβολών θερμοκρασίας
- Μέσω του διακόπτη σειράς οικίας σε διαρκή λειτουργία
- Η αυστηρή συσκευή είναι τοποθετημένη πολύ κοντά στον αισθητήρα

- Διακόπτης σειράς σε αυτόμata λειτουργία
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της αισθητήρας συσκευής και του αισθητήρα

IS 180-2 διαρκώς σε ENTOΣ/EKTOΣ

- Η ενεργοποιημένη λάμπα βρίσκεται στα όρια κάλυψης
- Ζώνα κινούνται στα όρια κάλυψης
- Πηγή θερμότητας (π.χ. εξεριστήρας) στην περιοχή κάλυψης

- Αλλάζετε όρια κάλυψης με μάσκες κάλυψης
- Αισθητήρας απόστασης
- Αλλάζετε όρια κάλυψης με μάσκα
- Αλλάζετε όρια κάλυψης με μάσκα

IS 180-2 ενεργοποιείται ανεπιθύμητα

- Ο ανέμος φυσάει δένδρα και θύμανος εντός ορίων κάλυψης
- Ανιγνώστηση αυτοκινήτων στο δρόμο
- Ξαφνική αλλαγή θερμοκρασίας λόγω καιρού (άερας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από εξεριστήρες ανοιχτά παράθυρα

- Αποκρύψτε περιοχές με μάσκες κάλυψης
- Αποκρύψτε περιοχές με μάσκες κάλυψης
- Αλλάζετε όρια κάλυψης, μεταποτίστε σημείο εγκατάστασης

## Απόσυρση

Ηλεκτρικές συσκευές, έξαρτήματα και συσκευασίες θα πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και να ανακυκλώνονται.

 Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

### Μόνο για χώρες ΕΕ:

Σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με άρμοδες πλεκτρικές και ήλεκτρικές συσκευές και την εφαρμογή της σε εθνικό δικαιοδοτεί ο άρχοντας πλέον ήλεκτρικές συσκευές να αποσύρονται έχεχρωτά και να οδηγούνται σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

## Εγγύηση κατασκευαστή

Αυτό το προϊόν STEINEL κατασκευάστηκε με την μέγιστη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια συμφωνά με τους ισχύουσους πανευρωπαϊκούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό ελέγχο. Η εταιρία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για απρόσκοπτη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Επιδιορθώνουμε ελαττώματα, τα οποία οφείλονται σε σφάλματα ώλικου ή εργοστασίου, η εγγυητική απαίτηση εκπληρώνεται με εποικείη ή αντικατάσταση ελαττωματικών έξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η εγγυητική απαίτηση εκπίπτει για βλάβες σε φθειρόμενα έξαρτηματα όπως επίσης για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση.

## TR Montaj kılavuzu

Sayın Müşterimiz,

STEINEL Kızılıoṭesi sensörünü satın alarak firmamızın ürünlerine göstermiş olduğunuz güvenden dolayı çok teşekkür ederiz. İtina ile üretilmiş, test edilmiş ve ambalajlanmış bu ürünümüzde tercih ederek yüksek kalitelidir.

bir cihaz satın almış bulunmaktaınız.

Tesisat işleminden önce lütfen bu Montaj Talimatını okuyun. Tesisat ve işletmeye alınmanın ancak talimatlara göre yapılması durumunda uzun ömürlü,

güvenilir ve arızasız bir işletme sağlanır

Kızılıoṭesi sensör ile iyi çalışmalar dileriz.

### Cihaz açıklaması

- 1 Emniyet vidası
- 2 Dizayn blendai
- 3 Mercek (5 metre veya 12 metrelük) iki değişik erişim, mesafesi temel ayarının yapılabilmesi için sökülebilir ve dondurulabilir)
- 4 Alaca karanlık ayarı 2 – 2000 Lux
- 5 Zaman ayarı 5 sn. – 15 dak.
- 6 Tırnak (Montaj ve elektrik bağlantısı için muhafaza kutusu açılabilir)

### Teknik özellikler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Boyuları (Y × G × D):   | 120 × 76 × 56 mm   |
| Güç:                    | Akkor/ halojen ampul yükü 1000 W<br>Floresan ampuller EVG 1000 W<br>Floresan ampuller, dengesiz 500 VA<br>Floresan ampuller, seri dengeli 406 VA<br>Floresan ampuller, paralel bağlanmış 406 VA<br>Alçak voltaj halojen ampuller 1000 VA<br>LED < 2 W 16 W<br>2 W < LED < 8 W 64 W<br>LED > 8 W 64 W<br>Kapasitif yükleme 132 µF |
| Şebeke bağlantısı:      | 230-240 V, 50 Hz   |
| Kapsama açısı:          | 180° yatay, 90° dikey  |
| Sensör erişim mesafesi: | Temel ayar 1: max. 5 m<br>Temel ayar 2: max. 12 m (fabrika çıkış ayarı)<br>+ Kapaklar ile hassas ayarlama 1-12 m   |
| Zaman ayarı:            | 5 sn. - 15 dak. (fabrika çıkış ayarı: 5 sn.)   |
| Alaca karanlık ayarı:   | 2-2000 Lux (fabrika çıkış ayarı: 2000 Lux)   |
| Koruma türü:            | IP 54  |
| Sıcaklık aralığı:       | -20 ila +50 °C   |

## Çalışma Prensibi

IS 180 2 cihazı, hareket eden vücutların (insan, hayvan, vb.) yaydığı görünmez ışığı algılayan iki adet 120° piro sensörü ile donatılmıştır. Algılanan bu ışı kayımı cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve bağlı olan tüketiciyi (örneğin lamba) çalıştırır. Ornegin duvar veya cam gibi engeller

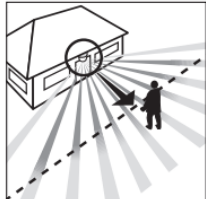
bulunduğunda ışın yayılması algılanmaz ve bu nedenle lamba veya başkın sistemlerin çalıştırılması da mümkün değildir. İki adet piro sensör ile 180°'lik bir kapsama açısı ve 90°'lık bir açma açısına erişilir. Mercek sönülebilir ve dönürlübilir. Bu özellikle 5 veya 12 metreden ibaret olan iki



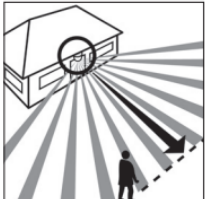
Sensör erişim mesafesi  
max. 12 m



Sensör erişim mesafesi  
max. 5 m



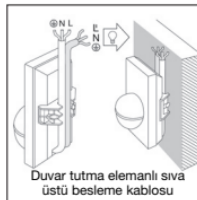
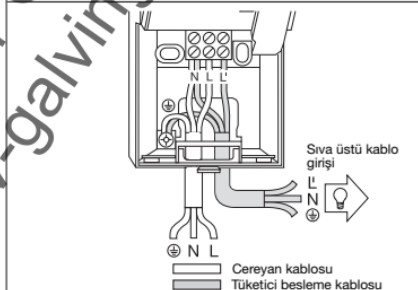
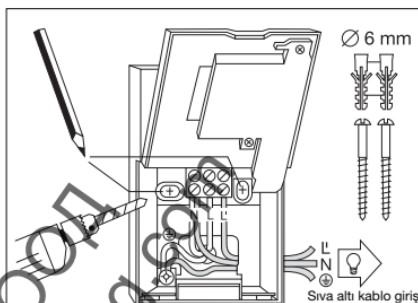
Yürüyüş yönü: önden



Yürüyüş yönü: yandan

farklı erişim mesafesinin ayarlanması sağlanır. Kızılıötesi sensör ekteki duvar kancalar ile sorunsuz bir şekilde duvana iç veya dış köşelerine monte edilebilir.

## Tesisat/Duvar montajı



**Uyarı:** Duvara monte etmek için cihazın birlikte gelen elektrik şebekesi üzerinde yapılan bir çalışmadır. Bu nedenle söz konusu çalışma geçerli olan tesisat yönetmelikleri ve bağlama şartlarına göre yapılacaktır. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)

Lamba tarafından yayılan ışının sistemin devreye girmesine sebep olacağının, sensör montaj yeri mevcut bir lambadan en azından 50 cm kadar uzakta olmalıdır. Belirtilen 5/12 metrelük erişim mesafelerinde erişilebilir için montaj yüksekliği yaklaşık 2 m olmalıdır.

### Montaj çalışma basamakları:

1. Dizayn kapağını **②** sökünen,
2. Sabitleme tırağını **⑥** açın ve alt kütü bölümünü açın, **3.** Delik yerlerini duvara işaretleyin, **4.** Delikleri delin,dübeli ( $\varnothing$  6 mm) yerleştirin, **5.** Duvarı, sıvastığı veya sıvalla kablo tesisatının gerekliliğine göre kırın. **6.** Elektrik hattı ve kullanıcı (tüketici) hattı kablosunu geçirin ve bağıntı yapın. Sıvastığında yapılan kablo tesisatında tapa kullanın.

#### a) Elektrik kablosu bağlantısı

Elektrik kablosu 2 ila 3 telli kablolardan oluşur:

**L** = Faz  
**N** = Nötr iletken

**PE** = Toprak hattı

Kablolardan hangisinin  $\ominus$  hangisi olduğunda şüphe duyulduğunda kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin; ve sonra tekrar gerilim beslemesini kesin. Faz (L) ve nötr iletken (N) bağlantısı klemens bağlantısına göre yapılmalı. Toprak hattı kablosu toprak hattı kontakta ( $\ominus$ ) bağlanır.

Açma ve kapama için sebeke kablosuna bir sebeke şalteri de bağlanabilir. Alternatif olarak sensör, ayağınlaşımlı olarak zaman ayarı boyunca elektrik kablosunda bulunan açma butonu ile elden açılabilir.

## Güvenlik uyarıları

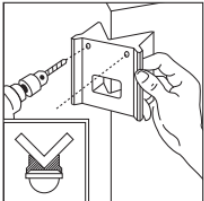
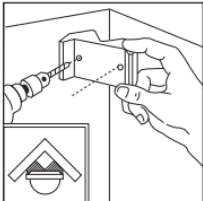
- Hareket sensörünün üzerinde çalışmadan önce daima gerilim kesmesini kesin!
- Montaj çalışması esnasında bağlanacak olan elektrik kablosundan akım geçmemeli. Bu nedenle önce elektrik akımını kesin ve sonra kabloda gerilim olmadığını voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.
- Sensörün tesisat çalışması elektrik şebekesi üzerinde yapılan bir çalışmadır. Bu nedenle söz konusu çalışma geçerli olan tesisat yönetmelikleri ve bağlama şartlarına göre yapılacaktır. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Hareket sensörünün 10 A'lık kat koruma şalteri ile sigortalanması gereklidir. Şebeke besleme kablosunun max. çap değeri 10 mm olacaktır.
- Zaman ve alaca karanlık ayarını sadece mercek monte edilmiş durumdayken yapın.

**b) Tüketici besleme kablosunun bağlanması**  
Lambaya giden tüketici besleme kablosu da aynı şekilde 2 ile 3 telli kablodan oluşur. Lambanın ceryean kablosu L' ile işaretlenmiş klemmene bağlıdır. Nör iletken ise N ile işaretlenmiş klemmene elektrik şebeke-sinin nör iletkeni ile birlikte

bağlanacaktır. Koruyucu iletken topaklarının hattına (图) monte edilecektir. 7. Gövde monte edin ve tekrar bağlayın.  
8. Merceği yerleştirin (erişim mesafesi isteğe bağlı olarak max. 5 m veya 12 m) bkz. Bölüm Erişim mesafesi ayar.  
9. Zaman 5 ve alaca

karanlık ayarını 4 yapın (bkz. Bölüm Fonksiyonlar).  
**10.** Dizayn kapagını 2 yerleştirin ve izinsiz kişilerin sökümesini engellemek için emniyet civatasını 1 sıkın.  
**Önemli:** Elektrik kablolarının karıştırılması cihazın hasar görmesine yol açabilir.

### Köşe duvar tutma elemanının montajı



Cihazla birlikte gönderilmiş olan köşe duvar tutma elemanı ile IS 180-2 cihazı koymak için ve dış köşelere monte edilebilir. Delikleri delerken köşe duvar tutma elemanını delik şablonu olarak kullanın. Bu şekilde delikler doğru açı ile duvara delinir ve köşe duvar tutma elemanı problemsizce monte edilebilir.

### Fonksiyonlar

Elektrik bağlantısı yapıldıktan, gövde kapatıldıktan ve mercek yerleştirildikten sonra sistem işletmeye alınabilir. Dizayn kapağının

arkasında iki ayar olağrı 2 bulunmaktadır.

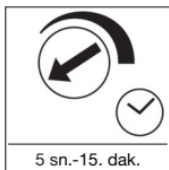
**Önemli:** Zaman ve alaca karanlık ayarını sadece mercek monte edildikten sonra yapın.

#### Kapama gecikmesi (Zaman ayarı)

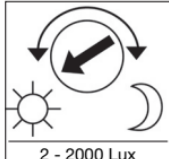
Lambanın istenilen yanma süresi, kademesiz olarak yaklaşık 5 saniye ile max. 15 dakika arasında ayarlanabilir. Ayar civatasının sola dayanmış olması en kısa yanma süresi olan yakı.

5 saniye, ve ayar civatasının sağa dayanmış olması ise, en uzun yanma süresi olan azami 15 dakikayı gösterir. Kapsama alanının ayarlanması fonksiyon testi için en kısa yanma süresinin ayarlanması tavsiye ederiz.

2000 Lux Ayar civatasının sağa dayanmış olması alaca karanlık-istemeının ayarlanmış olduğunu gösterir yakı. 2 Lux. Kapsama alanının ayarlanması ve gündüz işığı fonksiyon testi için ayar civatasının sola dayanmış olduğunu gösterir yakı.



5 sn.-15. dak.

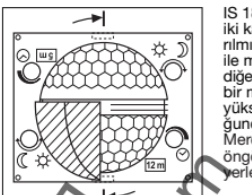


2 - 2000 Lux

#### Alaca karanlık ayarı (devreye girme sınırı)

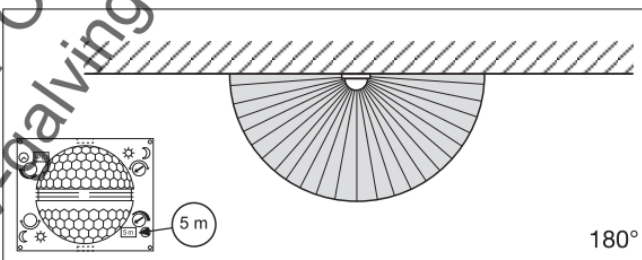
Sensörün istenilen devreye girme sınırının kademesiz olarak yaklaşık 2 Lux ile 2000 Lux arasında ayarlanabilir. Ayar civatasının sola dayanmış olması gündüz işletmesinin ayarlanması olduğunu gösterir yakı.

### Erişim mesafesinin temel ayarı

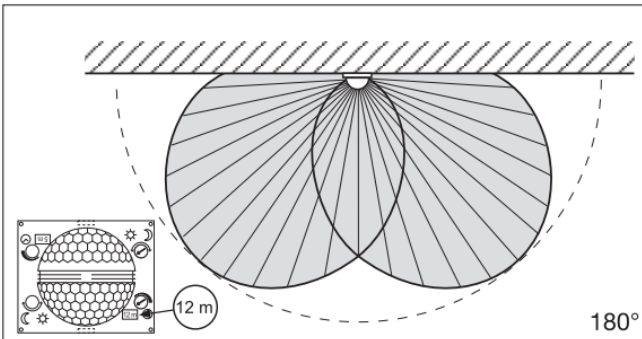


IS 180-2 cihazının merceği iki kapsama bölümünü ayrılmış. Merceğin bir yanısı ile max. 5 m bir mesafe ve diğer yanısı ile max. 12 m bir mesafe alınlır (montaj yüksekliği yakı. 2 m olduğundan). Mercek takıldıktan (merceğin öngörülen oluk içine sıkıca yerleştirin) sonra sağ alt bölümde seçilen max. 12 m veya 5 m erim mesafesi gösterebilir. Mercek yandan bir tornavida ile saat-bilindiği yerden çıkarılabilir ve istenilen erişim mesafesi ayarına göre tekrar yerine takılabilir.

### Örnekler

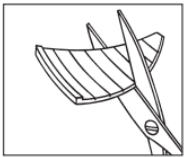


180°



12 m  
180°

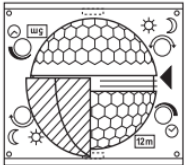
## Kapak blendajı ile kişisel istekler doğrultusunda hassas ayarlama



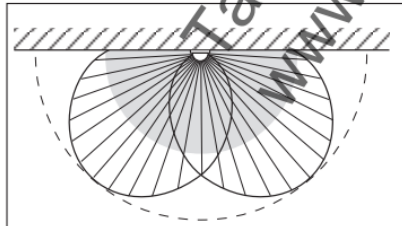
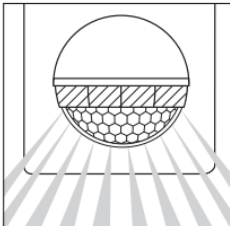
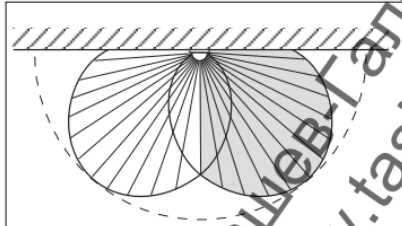
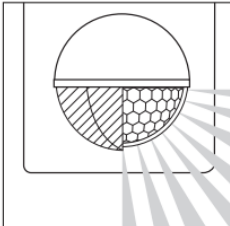
Örneğin yürüyüş yolu veya komşu araziler gibi bazı ek bölgeleri kapsama alanından çıkarmak veya özellikle kapsama alanına alarak kontrol etmek için kapsama bölümü kapak blendajının takılması ile tam doğru şekilde ayarlanabilir.

Kapak blendajları üzerindeki dikey veya yatay oluklara ayrılabılır veya makasla kesilebilir. Kapaklar merceğin ortasına en üst derinlige asılabilir. Dizayn blendajının takılması ile kapaklar sabitlenir.

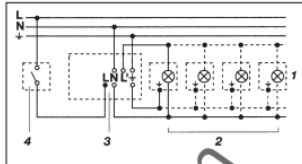
(Bakınız alt bölüm:  
Kapsama açısının azaltılması ve erişim mesafesinin küçültülmesi örnekleri.)



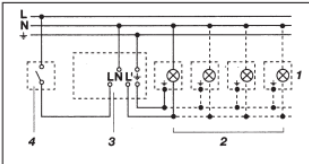
## Örnekler



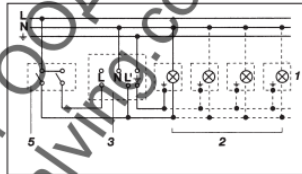
## Örnek bağlantılar



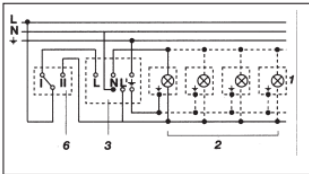
1. Nötr iletken bulunmayan lamba



2. Nötr iletken bulunan lamba



3. Eilden ve otomatik işletme için seri şalter üzerinden bağlama



4. Sürekli ışık ve otomatik işletme için vaviyen-şalter üzerinden bağlama  
Ayar I: Otomatik işletme  
Ayar II: Sürekli aydınlatma için elden işletme  
Dikkat: Sistemin kapatılması mümkün değildir sadece Ayar I ve Ayar II arasında seçim yapılabilir.

- 1) Örne- ğin 1-4 × 100 W ampül
- 2) Tüketici, Lamba max. 1000 W (bkz. Teknik Özellikler)
- 3) IS 180-2 cihazının bağlantı klemensleri
- 4) Dahili ev şalteri
- 5) Dahili ev seri şalteri, manuel, otomatik
- 6) Dahili ev vaviyen şalteri, otomatik, sürekli ışık

## İşletim/bakım

Kızılıtesi sensörü lambanın otomatik olarak açılması için uygundır. Ön görülen sabotaj emniyeti bu cihazda bulunmadığından sensör, özel hırsızlık alarm sistemleri için uygun değildir.

Kötü hava şartları hareket algılayıcısının fonksiyonunu etkileyebilir. Kuşvetli rüzgar, kar, yağmur, dolu durumları anti sıcaklık değişmesi oluşturduğundan ve cihazın bu durumu işi kaynağından

ayrıldığını belirtmektedir. Kapsama merceği kirlendirdiğinde nemli bir bezle (temizleme maddesi kullanılmadan) silinerek temizlenebilir.

## İşletim arızaları

| Arıza                               | Nedeni   | Tamiri   |
|-------------------------------------|--|--|
| IS 180-2 gerilim yok                | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sigorta arızası, lamba şalterine basılmıştı</li><li>■ Kısa devre</li><li>■ Elektrik şalteri KAPALI</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Yeni sigorta takın, şalteri açın, voltaj kontrol cihazı ile kabloyu kontrol edin</li><li>■ Bağlantıları kontrol edin</li><li>■ Çalıştırın</li><li>■ Yeniden ayarlayın</li></ul>  |
| IS 180-2 devreye girmiyor           | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Gündüz işletme moduna ayarlanmıştır, alaca karanlık ayarı gece işletme modundadır</li><li>■ Ampül arızası</li><li>■ Elektrik şalteri KAPALI</li><li>■ Sigorta arızası</li><li>■ Kapsama alanı doğru olarak ayarlanmadı</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ampülü değiştirin</li><li>■ Çalıştırın</li><li>■ Yeni sigorta takın, gerektiğiinde bağlantılı kontrol edin</li><li>■ Yeniden ayarlayın</li></ul>   |
| IS 180-2 kapanmıyor                 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kapsama alanı içinde sürekli hareket mevcuttur</li><li>■ devreye alınan lamba kapsama alanı içindedir ve sıcaklık değişikliğine nedeniyle yeniden yanıyor</li><li>■ Dahili eser şalteri üzerinden sürekli yanma işletmesinde</li><li>■ WLAN cihazı, sensöre çok yakın konumlandırmış</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Alanı kontrol edin ve yeniden ayarlayın veya üzerini kapatın</li><li>■ Kapsama alanını değiştireن veya üzerini kapatın</li><li>■ Seri şalteri otomatik ayarda</li><li>■ WLAN cihazı ile sensör arasındaki mesafeyi artırın</li></ul> |
| IS 180-2 daima AÇIP/KA-PATIYOR      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kumandalanmış lamba kapsama alanı içinde</li><li>■ Kapsama alanı dahilinde hayvanlar hareket etmektedir</li><li>■ Kapsama alanı dahilinde ısı kaynağı (örneğin davulmbaz)</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kapsama alanını değiştiren veya üzerini kapatın, aralıklı bütünsel</li><li>■ Kapsama alanını değiştiren veya üzerini kapatın</li><li>■ Kapsama alanını değiştiren veya üzerini kapatın</li></ul>                                     |
| IS 180-2 istenmeden devreye giriyor | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Rüzgar, kapsama alanı içindeki ağaç ve çalılıkları hareket ettiriyor</li><li>■ Yoldan geçen otomobilерlerin algılanması</li><li>■ Hava şartları (rüzgar, yağmur, kar) nedeniyle veya vantilatörler, açık pencereden kaynaklanan ani sıcaklık değişmesi</li></ul>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Bölgüleri kapaklar ile kapsama alanı dışında bırakın</li><li>■ Bölgüleri kapaklar ile kapsama alanı dışında bırakın</li><li>■ Kapsama alanını değiştiren, cihazı başka yere monte edin</li></ul>                                     |

## Tasfiye

Elektrikli cihazlar, aksesuar ve ambalajlar, çevre dostu bir dönüşümle gönderilmeli dir.



Elektrikli cihazları evsel atıklann içine弃mam!

**Sadece AB ülkeleri için:**  
Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Avrupa yönergesine ve bunun dönüştüğü ulusal yasaya göre, artık kullanılamayacak haldeki elektrikli cihazları ayrı toplanıp çevre dostu geri dönüşüm için gönderilmesi zorunludur.

## Üretici garantisi

Bu STEINEL ürünü, büyük bir ihtiyacla üretilmiş, teknik ve güvenlik kontrolleri geçerli tamlımlar uyarınca yapılmış ve üretimde bir numune kontrollüne tabi tutulmuştur. STEINEL,kusursuz nitelik ve konusyon garantisi vermektedir.

Garanti süresi 36 ay olup, kullanıcuya satış tarihi itibarıyle başlar. Malzeme ve fabrikasyon hatalardan kaynaklanan kusurlar tarafımızca giderilmektedir; garanti hizmeti, tercihimize bağlı olarak kusur parçaların onarımı veya değişimi şeklinde gerçekleştir. Garanti hizmeti, aşınma parçalarındaki hasarları, usulüne aykırı uygulama veya bakım sonucunda meydana gelen hasar ve kusurları kapsamaz.

Yabancı cisimlere yansiyan dolaylı zararlar, garanti kapsamı dışındadır. Garanti yükümlülüğü ancak, cihaz açılmamış halde kısa hata açıklaması, kasa fişi veya faturasıyla (satış tarihi ve satıcı kaşesi) birlikte, tam ambalajlanmış şekilde ilgili servis istasyonuna gönderilmesi durumunda geçerlidir.

**Servis:**  
Fabrika servisimiz, garanti süresi sona erdikten sonra veya aksaklılıklar halinde onarımlı yapar. Lütfen ürünü iyi ambalajlanmış halde, en yakın servis istasyonuna gönderiniz.

**3 YIL  
ÜRETİCİ  
GARANTİSİ**

# HU Szerelési útmutató

## Igen tisztelt Ügyfelünk!

Nagyon köszönjük a bizalmát, amit a STEINEL infravörös mozgásérzékelőjének megvásárlásával kifejezésre juttatott. Ön egy kiváló minőségű termék mellett döntött, amelyet a

legnagyobb gondossággal gyártottunk, próbáltunk ki és csomagoltunk.  
Kérjük, a beszerelés előtt tanulmányozza át alaposan ezt a szerelési útmutatót.  
Ugyanis csak a szakszerű felszerelés és üzembe

helyezés garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést.

Kívánjuk, hogy lelke örömködjen az új infravörös mozgásérzékelőjének használatában.

## A készülék ismertetése

- 1 Biztosító csavar
- 2 Egyedi kivitelű előlap
- 3 Lencse (levehető és elfordítható a hatótávolság alapértékének max. 5 m-re vagy 12 m-re történő beállításahoz)
- 4 Szürkületi beállítás 2-2000 Lux
- 5 Időbeállítás 5 mp - 15 perc
- 6 Rögzítő nyelv (készülékház felhajtható a szereléshez és a hálózati csatlakozáshoz)

## Műszaki adatok

Méretek (ma × szé × mé): 120 x 76 x 56 mm

Teljesítmény:

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Izzó-/halogénlámpa terhelés           | 1000 W  |
| Elektronikus előlét fénycsövek        | 1000 W  |
| Kompánszatlan fénycsövek              | 500 VA  |
| Sorosan kompánszatlan fénycsövek      | 406 VA  |
| Párhuzamosan kompánszatlan fénycsövek | 406 VA  |
| Kisfeszültségű halogénlámpák          | 1000 VA |
| LED < 2 W                             | 16 W    |
| 2 W < LED < 8 W                       | 64 W    |
| LED > 8 W                             | 64 W    |
| Kapacitív terhelés                    | 102 µF  |

Hálózati csatlakozás: 230-240 V, 50 Hz

Érzékelési szög: vízszintesen 180°, függőlegesen 90°

Az érzékelő hatótávolsága:  
1. alapbeállítás: max. 5 m  
2. alapbeállítás: max. 12 m (gyári beállítás)  
+ finombeállítás takarobétekkel: 1-12 m

Időbeállítás: 5 mp - 15 perc (gyári beállítás: 5 mp)

Szürkület-beállítás: 2-2000 Lux (gyári beállítás: 2000 Lux)

Védeettségi mód: IP 54

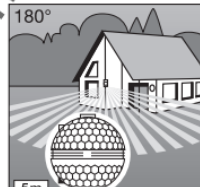
Hőmérséklettartomány: -20 - +50 °C

## Működési elv

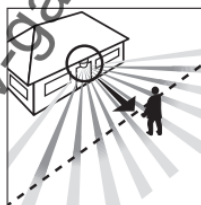
Az IS 180-2 eszköz két 120°-os piro-érzékelővel rendelkezik, melyek a mozgó testek (emberek, állatok, stb.) által kibocsátott, láthatatlan hőszugárzást érzékelik. Az eszköz a felfogott hőszugárzást elektronikus jel alakítja, és ennek segítségével kapcsolja be a csatlakoztatott fogyasztót (pl. egy világítótestet). Akadályokon, így pl. falon vagy ablakvégén keresztül a hőszugárzás nem érzékelhető, ezért a fogyasztó sem kapcsolódik le. A két piro-érzékelő segítségével 180°-os érzékelési szög és 90°-os látásvízszög elérhető. A lencse levehető és elfordít-



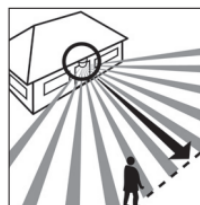
Hatótávolság max. 12 m



Hatótávolság max. 5 m



Mozgásirány: szemből



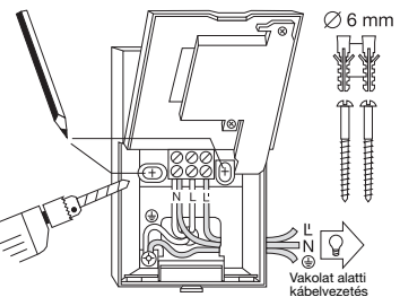
Mozgásirány: oldalt

**Fontos!** A mozgás érzékelése akkor a legbiztosabb, ha a berendezést a mozgáshoz képest oldalirányban helyezi el, és az érzékelőt áttereli nem korlátozza a hatótér (pl. fák, falak stb.).

## Biztonsági tudnivalók

- A mozgásérzékelőn végzendő minden munka előtt szakításra megy a feszültséggeláttatás!
- Szereleskor a csatlakoztatandó elektromos vezetékek nem lehet feszültséggel alatt. Ezért elsőként kapcsolja le az áramot, és feszültségszűrővel ellenőrizze a feszültségmentességet.
- Az érzékelő felszereléséhez hálózati feszültséggel végzett munkáról van szó. Ezért azt szakszerűen, az illető országban szokásos szerelesítési előírásoknak és csatlakoztatási feltételeknek megfelelően kell végezni (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alkonykapcsolót 10 A-es hálózati védőkapcsolóval kell biztosítani. A hálózati csatlakozóvezeték átmérője max. 10 mm lehet.
- Az idő- és szürkület beállítást csak felszerelt lencsével végezze el.

## Bekötés / Felszerelés a falra



Célszerű az érzékelő lámpatestőt legalább 50 cm-re felszerelni, mert annak hosszarázását az érzékelő téves indításához vezethet. Célszerű az érzékelőket kb. 2 m magasra szerelni, hogy el lehessen érni a megadott 5/12 m-es hatótávolságokat.

### A szerelés menete:

- Húzza le a ② előlapot,
- Oldja ki a ⑥ rögzítő nyelvet és hajtsa fel a készülék ház alsó felet,
- Jelölje ki a furatolt helyét,
- Fújára ki a furatokat, helyezze be a ⑥ (6 mm-es) tűplíket,
- A kábel bevezetéséhez töri ki a falat a vakolat feletti ill. vakolat alatti vezetékezésnek megfelelően.

6. Vezesse be a készülék házából a hálózati- és fogyasztói kábeleket, és csatlakoztassa őket. Vakolat feletti vezetékezés esetén használja a tömítő dugót.

#### a) A hálózati betápvezeték csatlakoztatása

A hálózati betápvezeték

2- vagy 3-erű kábelből áll:

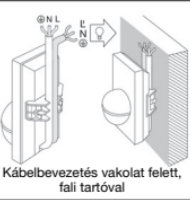
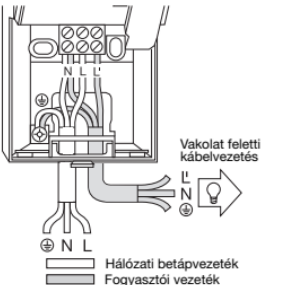
L = fázis

N = nulla vezeték

PE = védővezető ④

Kétség esetén a kábelekkel feszültséglező segítséggel azonosítania kell; majd le kell róla kötnie a feszültséget. Az (L) fázis és (N) nulla vezető csatlakozása a kapcskiosztón tervez kövesse. A védővezető a ⑤ földelő érintkező kapcsára kerül.

A hálózati betápvezetékben természetesen hálózati kapcsoló is lehet, amellyel ki- és bekapcsolhatja a berendezést. De a mozgásérzékelőt a beállított időnél megfelelő időtartamra a hálózati betápvezetékben elhelyezett nyitóérintkezővel is működésbe lehet helyezni.



**Tudnivaló:** Az érzékelőt a mellékelt beltéri sarokfal tartóval is fel lehet erősíteni a falra. Iggy a kábeleket a készülék mögött felülről, majd a kábelbevezetés nyilánk keresztül a vakolat felett lehet kényelmesen vezetni.

## b) A fogyasztói vezeték csatlakoztatása

A világítóteret menő fogyasztói vezeték szintén 2- vagy 3-erű kábelből áll. A világítóteret áramvezető vezetéket az L' jelű kapocsba erősítjük. A nulla vezetőt a hálózati betápvezeték nulla vezetőjével együtt az N jelű kapocsra kötjük rá.

A védővezetőt a ① földelő érintkezőre helyezzük rá.

7. Csatvarozza rát a készülék házat és üjből csukja be.

8. Helyezze fel a lencsét (a hatótávolságot max. 5 m-re vagy 12 m-re lehet választani), id. a Hatótávolság beállítása c. fejezetet.

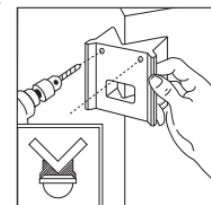
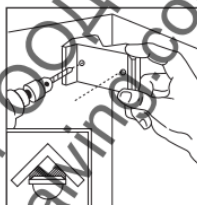
9. Állítsa be az idő ④ és a szürkületi értéket ④ (lásd a

Műveletek című fejezetet).

10. Helyezze fel a ② előlapot és rögzítse az ① biztosító csavarral illetéken lehúzás ellen.

**Fontos!** A csatlakozók felcsereihez a berendezés kárrosodásához vezethet.

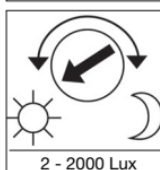
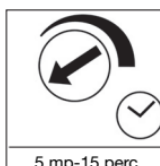
## Sarokfali tartó felszerelése



## Műveletek

A halózatra kötés, az eszköz házának zárasa és a lencse felhelyezése után üzembe helyezhető a berendezés.

A egyedi tervezésű ② előlap mögött kétfélre beállítási lehetőség rejtezik.



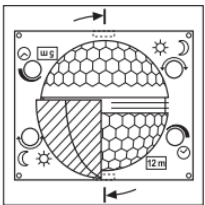
## Kikapcsolás késleltetés (időbeállítás)

A lámpa kívánt világítási idejét fokozatmentesen lehet beállítani kb. 5 mp és max. 15 perc közötti értékre. Az ütközésig balra forgattog állítócsavar minimális, kb. 5 mp-es időt,

az ütközésig jobbra forgattog állítócsavar maximális, kb. 15 perces időt jelent. Az érzékelési terület beállításakor, és a működéspárból ajánlatos minimális időt beállítani.

Az ütközésig jobbra forgattog állítócsavar kb. 2 Lux szürkületi fényt jelent. Az érzékelési terület beállításakor, és a nappali fényű működéspárból az állítócsavarnak ütközésig balra forgattog állásban kell állnia.

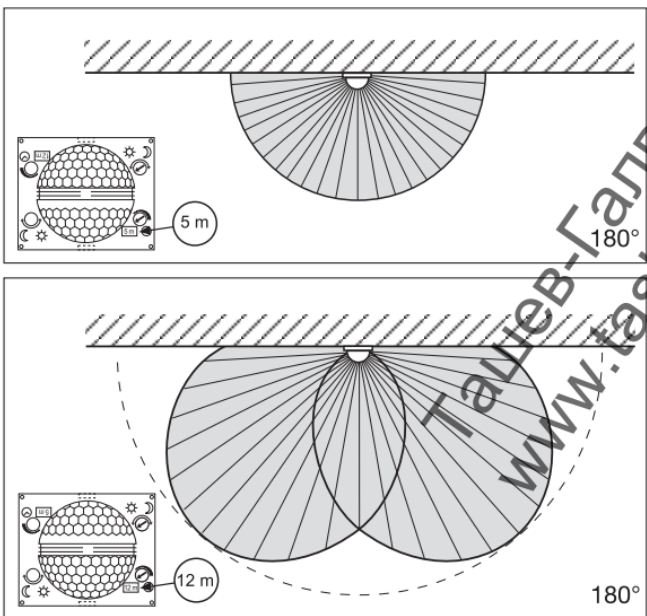
## Hatótávolság-alapbeállítások



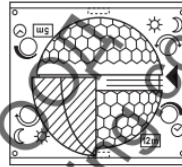
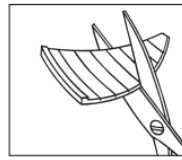
Az IS 180-2 lencséje két érzékelési tartományra van felosztva. Az egyik féllel max. 5 méteres, a másik féllel max. 12 m-es hatótávolság érhető el (kb. 2 m-es szerelési magasságnál). A lencse felhelyezése után (ehhez a lencsét be kell szorítani az e célra szolgáló vezetékbe) jobbra lenn lehet leolvasni a választott

max. 12 m-es vagy 5 m-es hatótávolságot. A lencsét oldalról egy csavarhúzóval lehet kiemelni a foglalatából, majd újbóli felhelyezni a kívánt hatótávolságnak megfelelően.

## Példák

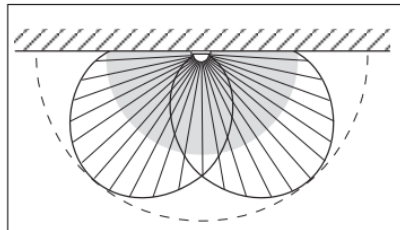
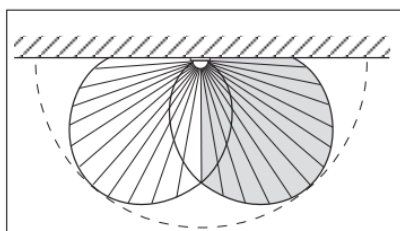
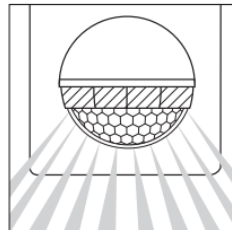
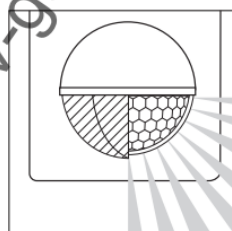


## Egyéni finombeállítás fényellenzőkkel

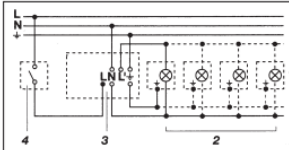


Annak érdekében, hogy egyes területeket, pl. gyalogutakat vagy szomszédos telekeket kizárhassunk vagy céltartozék meghiggyessünk, az érzékelési tartomány fényellenző segítségével pontosan beállítható. A fényellenzők az előre kialakított hornyok mentén tüggöleges és vízszintes irányban szétválaszthatók, vagy ollóval levághatók. Majd a lencse közepén lévő legfelső mélyedésbe beakaszthatók. Végül az egyedi kialakítású előlap felhelyezésével rögzíthetők.

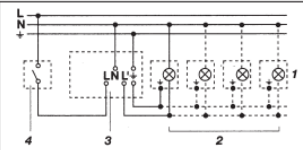
## Példák



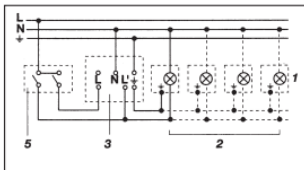
## Csatlakozási példák



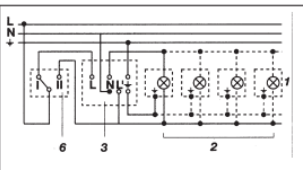
1. Nulla vezető nélküli világítótest



2. Nulla vezetővel rendelkező világítótest



3. Csatlakozás soros kapcsolával  
kézi- és automatikus  
működtetéshez



4. Csatlakozás váltókapcsolával állandó fénymű és automatikus működtetéshez  
I. állás: automatikus működtetés  
II. állás: kézi működtetés tartós világítás  
Figyelem! A berendezést nem lehet kikapcsolni, csupán az I. és II. állás között választási üzemmód használható.

- 1) Pl. 1-4 x 100 W-os izzólámpák
- 2) Fogyasztók, világítás max. 1000 W-ig (ld. a műszaki adatoknál)
- 3) Az IS 180-2 csatlakozókapcsai
- 4) Házon belüli kapcsoló
- 5) Házon belüli soros kapcsoló, kézi, automatikus
- 6) Házon belüli váltókapcsoló, automatikus, folytonos világítás

## Üzemeltetés/ápolás

Az infravörös mozgásérzékelő világítás automatikus kapcsolására alkalmas eszköz. Speciális riasztóberendezésekben nem használható, mivel nem rendelkezik a hőmérséklet hirtelen engedzésére a készülék nem előírt szabotázás védelemmel.

Az időjárási körülmények hatással lehetnek a mozgásérzékelő működésére. Erős szélűsek, hőesés, eső, jégeső helyeken működést eredményezhet, mielőtt a hőmérséklet hirtelen engedzését a készülék nem

tudja megkülönböztetni a hőforrásoktól. Az érzékelő lencséje szennyeződés esetén nedves ruhával (tisztítószerek nélkül) tisztítható meg.

## Üzemzavarok

### Üzemzavar

Az IS 180-2 nem kap feszültséget

### Ok

- biztosíték hibás, nincs bekapcsolva

- zárlat

- hálózati kapcsoló K1 van kapcsolva

Az IS 180-2 nem kapcsolja

- nappali üzemmű a szürkületi érték éjszakai üzemműnél beállítva

- izzó kiégett

- hálózati kapcsoló K1 van kapcsolva

- biztosíték hibás

- érzékelési tartomány nincs céltalan beállítva

Az IS 180-2 nem kapcsol ki

- folyamatos mozgás az érzékelési területen

- a kapcsolt világítótest az érzékelési területen található, és a hőmérséklet-változás hatására újra bekapcsol

- a ház soros kapcsolója tartós üzemmű van kapcsolva

- Helyezze a WLAN készüléket nagyon közel az érzékelőhöz

Az IS 180-2 folyamatosan ki-be kapcsol

- a kapcsolt világítótest az érzékelési területen található

- állatok mozognak az érzékelési területen

- hőforrás (pl. páraelszívő) az érzékelési területen

IS 180-2 körétenélük bekapcsol

- az érzékelési területen szél mozgatja a fákat és bokrokat

- az utcán elhaladó autók érzékelése

- az időjárás (szél, eső, hő), vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt a hőmérséklet hirtelen változik

### Elhárítása

- új biztosíték, hálózati kapcsolót bekapcsolni; vezetéket feszültségjel-zónát átvizsgálni

- csatlakozásokat átvizsgálni

- bekapcsolni

- újra beállítani

- izzót kicserélni

- új biztosíték, esetleg csatlakozást ellenőrizni

- újra beállítani

- területet ellenőrizni és esetleg újra beállítani, ill. letakarni
- területet módosítani, ill. letakarni

- soros kapcsoló automatikus állásban

- Növelje a WLAN készülék és az érzékelő közötti távolságot

- területeket átállítani, ill. letakarni, a távolságot megnövelni

- területet átállítani, ill. letakarni

- területet átállítani, ill. letakarni

- területeket takaróbétekkel kitakarni

- területeket takaróbétekkel kitakarni

- területet megváltoztatni, a felszerelés helyét áthelyezni

## Ártalmatlanítás

Gondoskodjon az elektromos készülékek, a tartozékok és a csomagolás környezetbarát újra hasznosításáról.

 Ne dobjon elektromos készülékeket a háztartási szemetbe!

**Csak az EU-országok esetében:**  
Az elektromos és elektronikus berendezések hullám elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelésére vonatkozó hatállyós európai irányelvek, és azok végrehajtásáról szóló nemzeti rendelkezések

szerint a már nem használható elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát újrahasznosításukról gondoskodni.

## Működési garancia

Ezt a terméket a STEINEL maximális gondداد gyártotta le, működését és biztonságát az érvényes előírások alapján vizsgálta be, majd szúrópróba szerűen ellenőrizte. A Steinel garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre.

A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg; ez lehet a hibás alkatrész megjavítása vagy ki-cserélése. A garancia nem vonatkozik a kopóalkatrészekben bekövetkező károkra, valamint az olyan károkra és hiányosságokra, amelyek a szakszerűen kezelés vagy karbantartás miatt következnek be.

### Szerviz:

A garanciaidő eltelte után, vagy nem garancialis hibák esetén gyári szervizünk végezi a javításokat. Kérjük, hogy a jól becsmagolt terméket küldje el az Önhöz legközelebb eső szerviznek.

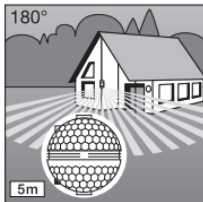
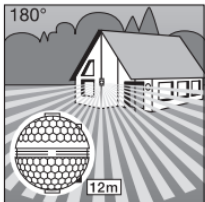
**3 ÉV**  
GYÁRTÓI  
GARANCIA

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

## Princip činnosti

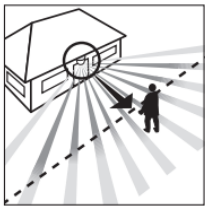
IS 180-2 je vybaven dvěma pyroelektrickými senzory uspořádanými po 120°, které zaznamenávají neviditelné tepelné záření vydané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Tako zaznamenané tepelné záření je pak elektronicky převedeno na signál způsobující zapnutí

připojeného spotřebiče (např. osvětlení). Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například dřevo skleněná tabule, a v této případě teď k zapnutí nedochází. Pomocí dvou pyroelektrických senzorů je při úhlu otevření 90° dosaženo výšku 180°.

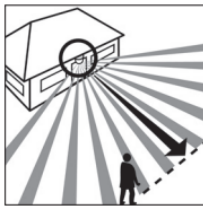


Dosa max. 12 m

Dosa max. 5 m



Směr chůze: čelně



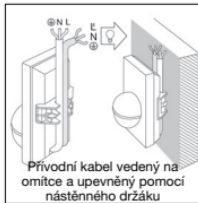
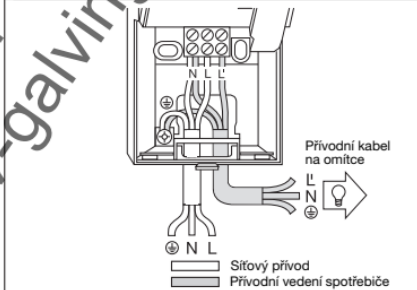
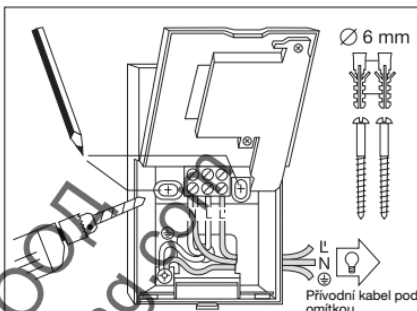
Směr chůze: napříč

## Bezpečnostní pokyny

- Před začátkem jakékoli prací na hlášení pohybu je nutno přerušit přívod napětí!
- Připojování elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci senzoru se jedná o práci na síťovém napěti. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).
- Mějte prosim na paměti, že senzor musí být zajištěn i síticím vedením o hognicích. Vedení použijte k připojení k sítí s mít maximální průměr 10 mm.
- Casové a soumrakové nastavení provádějte pouze s namontovanou čočkou.

Čočka senzoru je odnímatelná a otočná. Toto řešení umožňuje dvě základní nastavení dosahu: max. 5 m nebo 12 m. Přiložené nástenné držáky umožňují snadnou montáž infráčerveného senzoru ve vnitřních koutech i na vnějších rozích.

## Instalace / montáž na stěnu



**Upozornění:** Při montáži na stěnu lze použít také přiložený nástenný držák určený pro vnitřní kouty. Kabely je tak možno přivést po omítce shora za přístroj a pohodlně je protáhnout příslušným otvorem.

Místo montáže by mělo být vzdáleno nejméně 50 cm od nejbližšího svítidla, jehož tepelné záření může mít za následek chybnu aktivaci senzoru. Aby bylo možno dosáhnout uvedených dosahů 5/12 m, měla by montážní výška činit alespoň 2 m.

### Postup při montáži:

1. Stáhněte tvarovaný clonu 2. Uvolněte zarážku 6 a odklopěte spodní polovinu tělesa. 3. Označte si místa pro vytváření otvorů. 4. Vytvářejte otvory, vložte do nich hmoždinky (Ø 6 mm). 5. Dejte potřebu vylomte ve stěně tělesa otvory pro protážení kabelu vedeného na omítce nebo pod omítkou.

6. Protáhněte kabely síťového přívodu a přívodního vedení spotřebiče a připojte je. V případě přívodního kabelu vedeného na omítce použijte utěsnovací zátky.

#### a) Připojení k elektrické sítí

K připojení k elektrické sítí použijte kabel se 2 až 3 vodiči:

L = fazový vodič  
N = nulový vodič

PE = ochranný vodič

V případě pochybností je nutno identifikovat jednotlivé vodiče kabelu pomocí zkoušečky napětí: zda jsou zase bez napětí. Fazový (L) a nulový (N) vodič se připojí podle obsazení příslušných svorek. Ochranný vodič se připojí ke svorce zemnicího kontaktu (PE).

V přívodním síťovém vedení může být samozřejmě zářen běžný síťový vypínač. Alternativně může být senzor aktivován po nastavenou dobu ručně, pomocí rozpinacího fláčka zafázovaného v síťovém přívodním vedení.

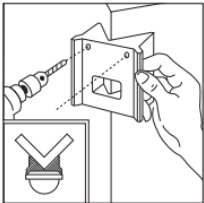
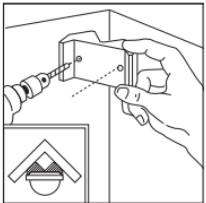
## b) Připojení přívodního vedení spotrebiče

Přívodní vedení spotrebiče svítidla je tvořeno rovněž dvou- až třivodičovým kabelem. Fázový vodič svítidla se zapojuje do svorky označené L'. Nulový vodič se prostřednictvím svorky označené N propojí s nulovým vodičem síťového

přívodního vedení. Ochranný vodič se připojí ke svorce zemního kontaktu (G).  
7. Přisroubujte těleso přístroje a opět je uzavřete.  
8. Nasadte čočku senzoru (dosah dle výběru max. 5 m nebo 12 m) viz kapitolu Nastavení dosahu.  
9. Provedte časové  
5 a soumrakové nastavení

④ (viz kapitolu Funkce).  
10. Nasadte tvarovanou clonu ② a pomocí pojistného šroubu ① ji zajistěte proti neoprávněnému sejmání.  
**Důležité:** Záměna vodičů může mit za následek poškození přístroje.

## Montáž pomocí rohového nástenného držáku



## Funkce

Po provedení připojení k elektrické sítí, uzavření tělesa přístroje a nasazení čočky je zařízení možno uvést do provozu. Pomocí

regulátorů skrytých za tvarovanou clonou ② je možno provést dvojí nastavení.

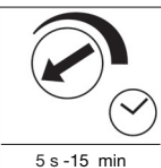
**Důležité:** Časové a soumrakové nastavení provádějte pouze s namontovanou čočkou.

### Zpoždění vypnutí (časové nastavení)

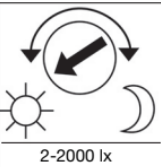
Požadovanou dobu, po kterou má svítidlo svítit, je možno nastavit plynule v rozmezí od asi 5 s do max. 15 min. Je-li regulační šroub u levého dorazu, znamená to nejkratší dobu,

tj. asi 5 s, regulaci šroub u pravého dorazu znamená nejdélší dobu, tedy asi 15 min. Po nastavování oblasti záchytu a při provádění funkční zkoušky se doporučuje zvolit nejkratší dobu.

Pravý doraz regulačního šroubu znamená provoz za soumraku při asi 2 lx. Při nastavování oblasti záchytu a při provádění funkční zkoušky za denního světla musí být regulační šroub otočen až k levému dorazu.

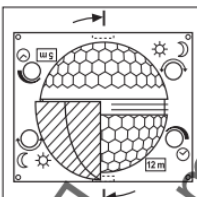


5 s - 15 min



2-2000 lx

## Základní nastavení dosahu

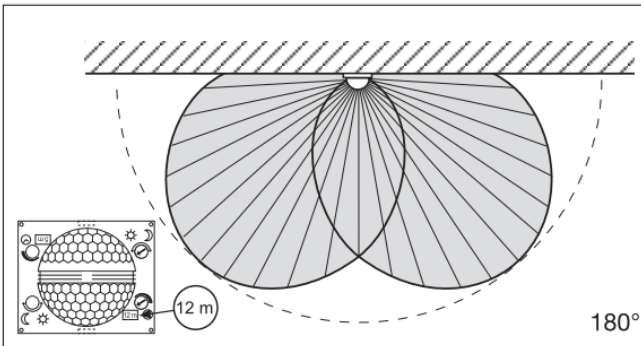
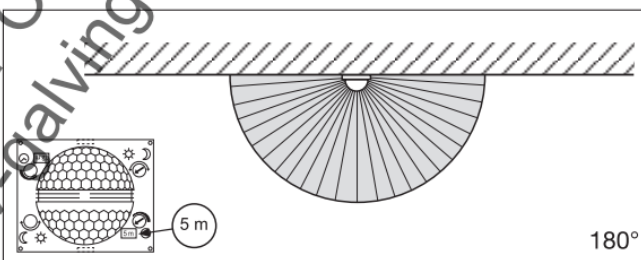


Čočka přístroje IS 180-2 je rozdělena do dvou oblastí záchytu. Pomocí jedné poloviny se dociluje dosah max. 5 m, druhá polovina umožňuje max. dosah 12 m (při montážní výšce činící asi 2 m).

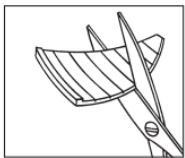
Po instalaci čočky (čočka je pevně namontovaná připraveném vedení) lze dole vpravo přecít max. zvolený dosah 12 m nebo

5 m. Pomocí šroubováku je čočku možno bočně uvolnit ze zářáček a následně ji nasadit zpět v poloze odpovídající požadovanému dosahu.

## Příklady

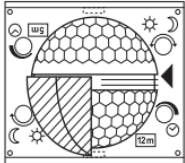


## Individuální jemné seřízení pomocí krycích clon

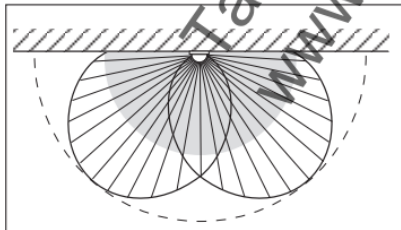
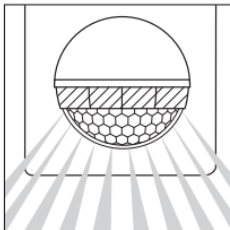
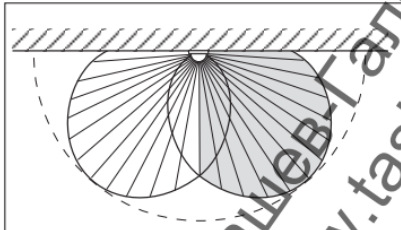
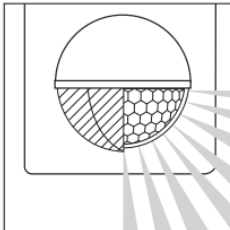


Aby bylo možno cíleně sledovat nebo naopak vyloučit určité dílčí oblasti, např. chodníky nebo sousední pozemky, je možno provést přesné nastavení oblasti záchrany připevněním krycích segmentů. Jednotlivé krycí segmenty lze oddělit nebo odstranit nůžkami - ve vodorovném i svislém směru - podél předem vyražených dělicích drážek. Takto připravené krycí segmenty je pak možno zavést do nejvyššího vybrání ve středu čočky. Konečné upvenění segmentů se poté provede nasazením tvarové clony.

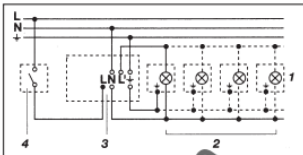
(Viz dole: příklady zmenšení úhlu záchrny a omezení dosahu.)



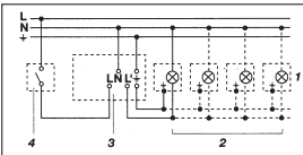
## Příklady



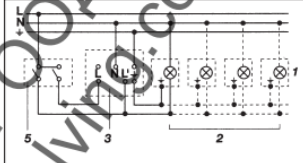
## Příklady připojení



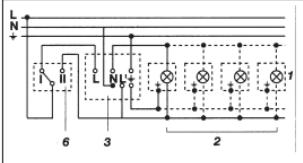
1. Svítidlo, u kterého není k dispozici nulový vodič



2. Svítidlo se stávajícím nulovým vodičem



3. Připojení prostřednictvím sériového přepínače pro ruční a automatický provoz



4. Připojení prostřednictvím střídavého přepínače pro trvalé osvětlení a automatický provoz

Poloha I: Automatický provoz  
Poloha II: Ruční provoz, trvalé osvětlení  
Pozor: Není možné zařízení vypnout, lze pouze přepínat mezi polohou I a polohou II.

1) Např. 1-4 x 100 W žárovky

2) Spotřebiče, osvětlení max. 1000 W (viz Technická data)

3) Připojovací svorky IS 180-2

4) Domovní přepínač

5) Domovní sériový přepínač, ruční, automatický provoz

6) Domovní střídavý přepínač, automatický provoz, trvalé osvětlení

## Provoz a ošetřování

Infračervený senzor je vhodný k automatickému zapínání osvětlení. Přístroj není vhodný pro speciální poplašné soustavy proti vložení, protože není vybaven příslušným předepsaným zabezpečením proti

sabotáži. Funkci hlašice pohybu mohou ovlivňovat povrchovní podmínky. Při silných poryvech větru, sněžení, deště nebo kroupobití může dojít k chyběmu zapnutí, poněvadž náhlé výkyvy teploty nemohou být

odlišeny od účinku skutečných zdrojů tepla. Snímací čočka je v případě znečištění možno očistit vlhkým hadříkem (bez použití čisticích prostředků).

## Provozní poruchy

| Porucha  | Příčina   | Náprava   |
|--|---|---|
| IS 180-2 je bez napětí                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poškozená pojistka, svítidlo není zapnuté</li> <li>■ Zkrat</li> <li>■ Vypnutý síťový vypínač</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nová pojistka, zapnout síťový vypínač; zkонтrolovat vedení pomocí zkoušecky napětí</li> <li>■ Zkontrolujte připojení</li> <li>■ Zapnout</li> </ul>   |
| Přístroj IS 180-2 se nezapíná                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Při denním provozu je zvoleno soumrakové nastavení odpovídající nočnímu provozu</li> <li>■ Poškozená žárovka</li> <li>■ Vypnutý síťový vypínač</li> <li>■ Poškozená pojistka</li> <li>■ Oblast záchrny není přesně nastavena</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Znovu nastavit</li> <li>■ Vyměnit žárovku</li> <li>■ Zapnout</li> <li>■ Nová pojistka, popř. zkонтrolujte připojení</li> <li>■ Znovu seřídit</li> </ul>  |
| Přístroj IS 180-2 se nevypíná                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trvalý pohyb v oblasti záchrny</li> <li>■ Spinané svítidlo se nachází v oblasti záchrny a díky teplotním změnám se přepíná.</li> <li>■ Domovní sériový přepínač přepnuto na trvalý provoz</li> <li>■ Zařízení WLAN umístit velmi blízko senzoru</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte oblast a event., znova nastavit, popř. zakrýt</li> <li>■ Změnit oblast, popř. zakrýt</li> <li>■ Sériový přepínač do polohy Auto</li> <li>■ Zvětšit vzdálenost mezi zařízením WLAN a senzorem</li> </ul> |
| Přístroj IS 180-2 stále střídavě zapíná a vypíná | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spinané svítidlo se nachází v oblasti záchrny</li> <li>■ V oblasti záchrny se pohybují zvířata</li> <li>■ Tepelný zdroj (např. odsavač par) v oblasti záchrny</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přestavět oblast záchrny popř. zakrýt, zvětšit vzdálenost</li> <li>■ Přestavět oblast popř. zakrýt jej část</li> <li>■ Přestavět oblast popř. zakrýt jej část</li> </ul>   |
| Přístroj IS 180-2 zapíná v nevhodnou dobu        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vítr pohybuje stromy a ker u oblasti záchrny aut na ulici</li> <li>■ Náhlá změna teploty způsobená povětrnostními vlivy (vítr, deští, sníh) nebo odvětrávaným vzduchem prouducím od ventilátorů či z otevřených oken</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zatemnit oblast krycími clonami</li> <li>■ Zatemnit oblast krycími clonami</li> <li>■ Změnit oblast záchrny, změnit místo montáže</li> </ul>   |

## Likvidace

Elektrická zařízení, příslušenství a obaly by měly být odvezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

## Jen pro země EU:

V souladu s platnou evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím provedení do národního práva musí být nepoužitelná elektrická zařízení separována a odevzdána k ekologickému opětovnému zhodnocení.

## Záruka výrobce

Tento výrobek firmy STEINEL je vyrobén s maximální bezpečností využíváním jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, příčemž se výrobek hnedéž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení funkčnosti.

Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebителi. Odstraněny vám budou výrobní vadny a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně chybějšího dílu dle našeho výběru. Záruka se nevztahuje na škody na dlech podléhajících opotřebení, na škody a vady zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou.

## Servis:

Naše servisní opravny provádějí rovněž opravy po uplynutí záruční doby nebo opravy závad, na které se záruka nevztahuje. Dobré zábalení výrobek zašlete, prosím, i v tomto případě nejbližšímu servisnímu středisku.

**3 LETÁ  
ZÁRUKA  
VÝROBCE**

# SK Návod na montáž

Vážený zákazník,  
dakujeme vám za dôveru,  
ktorú ste nám preukázali  
kúpou tohto infráčerveného  
senzora znácky STEINEL.  
Rozhodli ste sa pre kvalitný  
výrobok, ktorý bol vyrobený,  
testovaný a balený s najvyššou  
starostlivosťou.

Pred inštaláciou sa  
oboznáčte s týmto montáž-  
ným návodom. Pretože len  
správna inštalácia a uvede-  
nie do prevádzky zaručujú  
dlhodobú, spolohlivú  
a bezporuchovú prevádzku.

Prajeme vám veľa spo-  
kojnosti s vaším novým  
infračerveným senzorom.

## Popis prístroja

- 1 poistná skrutka
- 2 dizajnové tiendlo
- 3 šošovka (odoberateľná  
a otociteľná na volbu  
základného nastavenia  
dosahu max. 5 m alebo  
12 m)

- 4 nastavenie stŕmievania  
2 - 2000 lx
- 5 nastavenie času  
5 s - 15 min.
- 6 západka (kryt sa dá za  
účelom montáže a pripo-  
jenia na sieť odklopit)

## Technické údaje

Rozmery (v × š × h):

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 120 × 76 × 56 mm                   |         |
| zaťaženie halogénovej žiarovky     | 1000 W  |
| žiarivky s EVG                     | 1000 W  |
| žiarivky nekompenzované            | 500 VA  |
| žiarivky so sériovou kompenzáciou  | 406 VA  |
| žiarivky s paralelnou kompenzáciou | 406 VA  |
| nízkovoltové halogénové žiarovky   | 1000 VA |
| LED < 2 W                          | 16 W    |
| 2 W < LED < 8 W                    | 64 W    |
| LED > 8 W                          | 64 W    |
| kapacitné zaťaženie                | 132 µF  |

Sieťová prípojka:

230–240 V, 50 Hz

Uhol snímania:

180° horizontálne, 90° vertikálne

Dosah senzora:

základné nastavenie 1: max. 5 m  
základné nastavenie 2: max. 12 m (nastavenie z výroby)  
+ jemné nastavenie pomocou krytu 1-12 m

Nastavenie času:

5 s - 15 min. (nastavenie z výroby: 5 s)

Nastavenie stŕmievania :

2-2000 lx (nastavenie z výroby: 2000 lx)

Krytie:

IP 54

Teplotný rozsah:

-20 až +50 °C

## Princíp

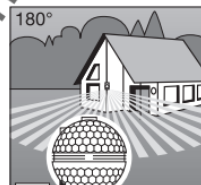
IS 180-2 je vybavený dvoma pyrosenzormi ototočnými o 120°, ktorí snímaú neviditeľné teplé žiarenie pohybujúcich sa telies (osoby, zvierat atď.). Toto naznamenané teplé žiarenie sa elektronicky spracuje a pripojený spotrebic (napr. svetidlo) sa zapne.

Cez prekážky, ako sú napr. mury alebo sklenené tabule, sa teplé žiarenie nezaznamenáva a nedochádza teda ani k spinaniu. Prostredníctvom dvoch pyrosenzorov sa dosahuje uhol snímania 180° s uholom otvorenia 90°. Šošovka sa dá otáčať aj odobrať.

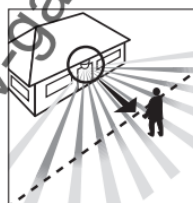
To umožňuje nastavenie dvoch základných dosahov max. 5 m alebo 12 m. Pomocou priložených násenných držákov môžete infračervený senzor pohodlne namontovať na vnútorné a vonkajšie rohy.



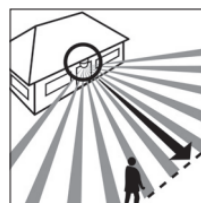
Dosah max. 12 m



Dosah max. 5 m



Smer chôdze: čelný



Smer chôdze: bočný

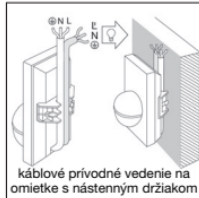
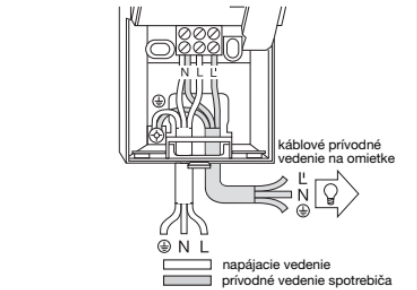
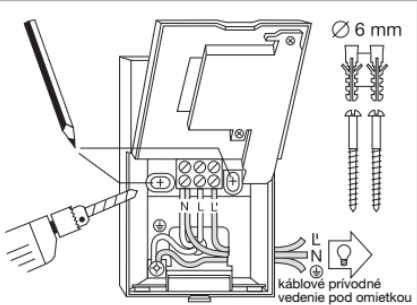
**Dôležité:** Najistejšie snímanie pohybu dosiahnete, ak prístroj namontujete bočne k smeru pohybu a ak výhľad senzora neobmedzuju žiadne prekážky (ako napr. stromy, mury atď.).

## Bezpečnostné pokyny

- Pred všetkými prácmi na pojivonom senzore prerušte prívod elektrickej energie!
- Pri montáži musí byť priprávané elektrické vedenie bez napäcia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapäťosť pomocou skúšačky napäcia. (DE-VDE 0100, AT-ÖVÉ-EN 1, CH-SEV 1000).

- Dbajte na to, že senzor musí byť istený výkonovým ističom 10 A. Napäťacie vedenie smie mať max. preomer 10 mm.
- Nastavenie času a stŕmievania vykonávajte iba s namontovanou šošovkou.

## Inštalácia/montáž na stenu



**Upozornenie:** Pri montáži na stenu môžete tiež použiť priložený nástenný držiak zo vnútorného rohu. Káble tak môžete previesť pohodlne zhora poza prístroj a cez otvor pre kábelové prívodné vedenie na omietku.

Miesto montáže by malo byť vzdialé minimálne 50 cm od svietidla, keďže tepelné žiareni tohto svietidla môže spôsobiť chýbnu aktiváciu senzora. Na dosiahnutie uvedených dosahov 5/12 m by mala byť montážna výška cca 2 m.

### Montážny postup:

1. Odoberte dizajnové tienidlo ②. 2. Uvŕtajte západku ⑤ a odklopnite spodnú polovicu krytu. 3. Načasťte otvory na vŕtanie. 4. Vyvŕtajte otvory, vložte hmoždinky ( $\varnothing$  6 mm). 5. Prípravte stenu na zavedenie kálov v závislosti od nadomietkového alebo podomietkového typu vedenia.
6. Prevedte kábel napájacieho vedenia a prívodný kábel spotrebiča a pripojte ich. Pri káble nadomietkového vedenia použite tesniace zátky.

### a) Pripojenie napájacieho vedenia

Napájacie vedenie tvorí dvoj- až trojžilový kábel:  
**L** = fáza  
**N** = nulový vodič  
**PE** = ochranný vodič V prípade potreby musíte káble identifikovať pomocou skúšačky napájania, potom ich znova odporite od napäťia. Fázu (L) a nulový vodič (N) pripojte podľa označenia svoriek. Ochranný vodič pripojte na uzemňovací kontakt .

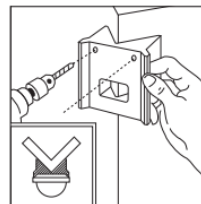
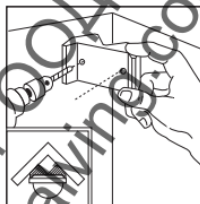
Na napájacie vedenie sa môže namontovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie. Alternatívne môžete senzor aktivovať na dobu nastaveného času ručne pomocou fláčidla otvárača v napájacom vedení.

### b) Pripojenie prívodného vedenia spotrebiča

Prívodné vedenie, napr. svietidla, tvorí tiež dvoj- až trojžilový kábel. Živý vodič svietidla pripojte na svorku s označením **L'**. Nulový vodič nainštalujte do svorky označenej ako **N** spolu s nulovým vodičom napájacieho vedenia.

7. Naskrutkujte kryt a znova ho zavorte.
8. Nasadte šošovku (dosah voliteľný, max. 5 m alebo 12 m), pozri kapitolu Nastavanie dosahu.
9. Nastavte čas ③ a strmievanie ④ (pozri kapitolu Funkcie).

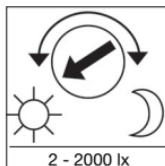
## Montáž s rohovým nástenným držiakom



### Funkcie

Po pripojení prístroja na elektrickú siet, zatvorení krytu a nasadení šošovky môžete systém uviesť do prevádzky.

Z dizajnovým tienidlom sú ukryté 2 možnosti nastavenia.



10. Nasadte dizajnové tienidlo ② a zaistite ho poistnou skrutkou ① proti neoprávnému odobratiu.  
**Dôležité:** Zámena pripojok môže viesť k poškodeniu prístroja.

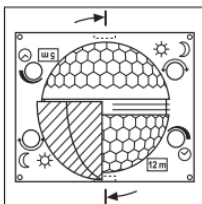
Pomocou priložených rohových nástenných držíakov môžete IS 180-2 pohodlne namontovať na vnútorné a vonkajšie rohy. Rohové nástenné držíaky použijte pri vŕtaní ako šablónu. Tako umiestnite vŕtaný otvor pod správnym úhlom a rohové nástenné držíky sa bude dať pohodlne namontovať.

**Dôležité:** Nastavenie času a strmievania vykonávajte len s namontovanou šošovkou.

nastavovacej skrutky znamená najdlhšiu dobu cca 15 min. Pri nastavovaní oblasti snímania a počas skúšky funkčnosti sa doporuča nastaviť najkratšiu dobu cca 5 s, pravý doraz

znamená prevádzku pri strnievaní 2 lx. Pri nastavovaní oblasti snímania a počas skúšky funkčnosti pri dennom svetle musí byť nastavovacia skrutka v polohu ľavého dorazu.

## Základné nastavenia dosahu

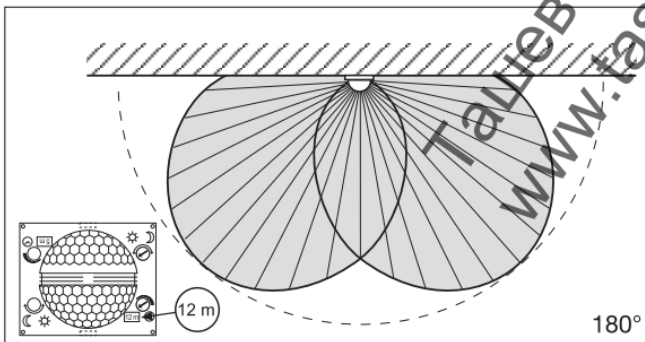
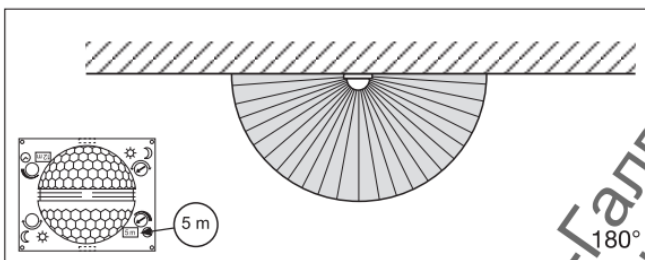


Šošovku IS 180-2 je rozdelená na dve snímacie oblasti. Jedna polovica umožňuje dosah max. 5 m, druhá dosah max. 12 m (pri montážnej výške cca 2 m).

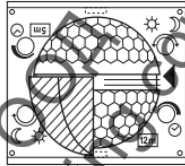
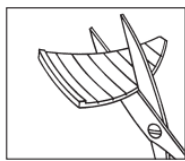
Po nasadení šošovky (šošovku pevne upevnite do príslušnej drážky) je vpravo dole viditeľná hodnota max. dosahu 12 m alebo 5 m.

Šošovku môžete pomocou skrutkovača zbočiť uvoľniť z uchytia a v závislosti od požadovaného dosahu znova nasadiť.

## Príklady



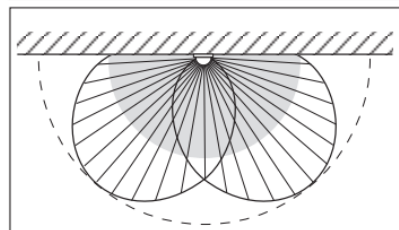
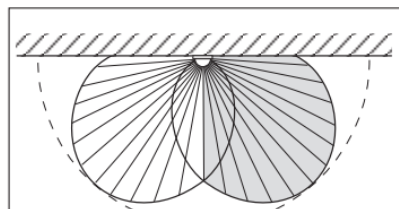
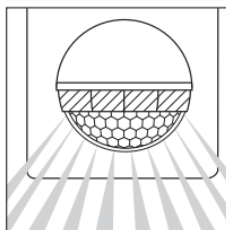
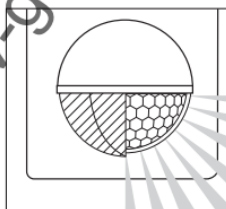
## Individuálne jemné nastavenie pomocou krytov



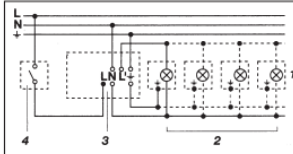
Na vylúčenie alebo cielené monitorovanie dodatočných priestorov, ako sú napr. chodníky alebo susedné pozemky, je možné oblasť snímania presne vymedziť montážou krytov. Kryty môžete pozdiž predznačeného delenia oddeliť v zvislom a vodorovnom smere alebo nastrhnúť pomocou nožík. Následne ich môžete zavesiť na najvyššej priejhine v strede šošovky. Nasadením dizajnového tienidla sa napokon zafixujú.

(Pozri dole: Príklady redukcie uhla snímania, ako aj redukcie dosahu.)

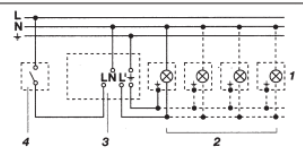
## Príklady



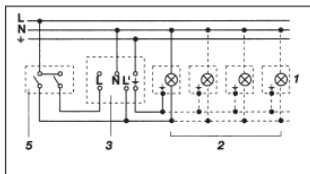
## Príklady zapojenia



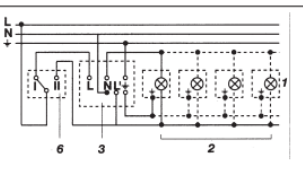
1. Svetidlo bez nulového vodiča



2. Svetidlo s nulovým vodičom



3. Pripojenie cez sériový spínač pre manuálnu a automatickú prevádzku



4. Pripojenie cez prepínač pre režim trvalého svietenia a režim automatickej prevádzky

Poloha I: automatická prevádzka  
Poloha II: manuálna prevádzka trvalého osvetlenia  
Pozor: Vypnutie zariadenia nie je možné, jedine voliteľná prevádzka medzi polohou I a polohou II.

- 1) napr. 1-4 x 100 W žiarovky
- 2) spotrebic, osvetlenie max. 1000 W (pozri technické údaje)
- 3) pripájacie svorky IS 180-2
- 4) interný domový spínač
- 5) interný domový sériový spínač, manuál, automatika
- 6) interný domový prepínač, automatika, nepretržité svietenie

## Prevádzka/starostlivosť

Infračervený senzor je vhodný na automatické zapínanie svetla. Nie je vhodný na špeciálne používané systémy proti vlámaniu, keďže nie je predpísaným spôsobom za- bezpečený proti zneužitiu.

Poveternostné vplyvy môžu ovplyvniť funkčnosť pohybového senzora. Pri silnom vetre, snehu, daždi a kroupobiti môže dojsť k chybnejmu spusteniu, pretože senzor nedokáže odlišiť náhle výkyvy teploty od zdrojov tepla. Smiaciacu šošovku môžete v prípade znečistenia vyčistiť pomocou vlhkej handričky (bez cistiaceho prostriedku).

## Prevádzkové poruchy

| Porucha                            | Príčina   | Náprava  |
|------------------------------------|---|--|
| IS 180-2 bez napäťia               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ chybna poistka, nezapnuté</li> <li>■ skrat</li> <li>■ vypnutý sieťový spínač</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vymeniť poistku, zapnúť sietový spínač, skontrolovať vedenie pomocou skúšačky napäťia</li> <li>■ skontrolovať pripojky</li> <li>■ zapnúť</li> </ul>   |
| IS 180-2 sa nezapína               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pri dennej prevádzke, nastavenie stmievania je nastavené na nočnú prevádzku</li> <li>■ chybna žiarovka</li> <li>■ vypnutý sieťový spínač chybna poistka</li> <li>■ oblasť snímania nie je cieľne nastavenná</li> <li>■ trvalý pohyb v oblasti snímania</li> <li>■ spínané svetidlo sa nachádza v oblasti snímania a nanovo sa zapína zmenou teploty</li> <li>■ prostredníctvom interného domového sériového spínača prepnuté na režim trvalého svietenia</li> <li>■ WiFi prístroj umiestnený veľmi blízko senzora</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vymeniť žiarovku</li> <li>■ zapnúť</li> <li>■ vymeniť poistku, príp. skontrolovať pripojenie</li> <li>■ nanovo nastaviť</li> <li>■ skontrolovať oblasť snímania a príp. nanovo nastaviť, resp. zakryť</li> <li>■ zmeniť oblasť snímania, resp. zakryť</li> <li>■ sériový spínač prepnúť na automatiku</li> <li>■ zváčsiť vzdialenosť medzi WiFi prístrojom a senzorm</li> </ul> |
| IS 180-2 sa neustále zapína/vypína | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ v oblasti snímania sa nachádza spínané svetidlo</li> <li>■ v oblasti snímania sa pohybujú zvieratá</li> <li>■ zdroj tepla (napr. digestor) v oblasti snímania</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ prestavíť oblasť snímania, resp. zakryť, zváčsiť vzdialenosť</li> <li>■ prestavíť oblasť, resp. zakryť</li> <li>■ prestavíť oblasť, resp. zakryť</li> </ul>   |
| IS 180-2 sa nežiaduco zapína       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vektor pohybuje konármístromov a kŕikmi v oblasti snímania</li> <li>■ snímanie automobilov na ulici</li> <li>■ náhla zmena teploty spôsobená počasím (vektor, dász, sneh) alebo vyuťukovaným vzduchom z ventilátorov, otvorených okien</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vymedziť oblasť snímania pomocou krytov</li> <li>■ vymedziť oblasť snímania pomocou krytov</li> <li>■ zmeniť oblasť, preložiť miesto montáže</li> </ul>   |

## Zneškodnenie

Elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly odovzdáte na ekologickú recykláciu.



Elektrické zariadenia nevyhľadzujete do komunálneho odpadu!

**Iba pre krajiny EÚ:**  
Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národnnej legislatívy sa musia nepoužívané elektrické a elektronické zariadenia zbierať separatne a odovzdať na ekologickú recykláciu.

## Záruka výrobcu

Tento výrobok značky STEINEL bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný z hľadiska funkčnosti a bezpečnosti podľa platných predpisov a následne podrobnený náhodnej kontrole. Spoločnosť Steinel preberá záruku za bezchybný stav a funkčnosť.

Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dnom predaja spotrebiteľovi. Odstráňme nedostatky, ktoré vyplývajú z chyby materiálu alebo výrobnej chyby, záručné plnenie sa uskutoční opravou alebo vymenou chybných dielov podľa našho uväzenia. Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebovateľných dielov ani na škody a nedostatky, ktoré vzniknú nesprávnym zaobchádzaním alebo údržbou.

Ďalšie následné škody na cudzích objektoch sú zo záruk vylúčené. Záruka je platná len vtedy, ak sa nerozborený prístroj s krátkym popisom chyby spolu s polohadlničným dokladom alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu) zašle riadne zabaleny na adresu najbližšieho servisu.

**Servis:**  
Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, vykonávame opravy následenský servis. Dobre zabalený výrobok zašlite na adresu faktúru (dátum kúpy a pečiatka predajcu) zašle riadne zabaleny do prislušného servisu.

**3 ROKY**  
**ZÁRUKA**  
**VÝROBCU**

## PL Instrukcia montážu (Tłumaczenie instrukcji oryginalnej)

### Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zaufanie okazane zakupem czujnika ruchu na podczerwien firmy STEINEL. Jest to wysokiej jakości, wydajny produkt, który został wyprodukowany, przetestowany i zapakowany z niezwykłą starannością.

Przed instalacją należy zapoznać się z niniejszą instrukcją montażu.

Tylko prawidłowa instalacja i uruchomienie urządzenia zapewniają długotrwale, niezawodną i bezusterkową eksploatację.

Życzymy wiele radości z użytkowania nowego czujnika ruchu na podczerwieni.

### Opis urządzenia

- 1 Śruba zabezpieczająca
- 2 Stylizowana przesłona
- 3 Soczewka (wyjmowana i obracana, do ustawiania podstawowego zasięgu czujnika, maks. 1 m lub 12 m)
- 4 Ustawianie progu czułości zmierzchowej 2-2000 luksów
- 5 Ustawianie czasu: 5 s - 15 min
- 6 Wypustka zatrzaszka (możliwość podniesienia obudowy podczas montażu i podłączania do zasilania)

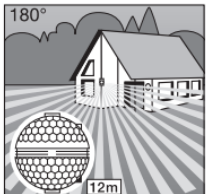
### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wymiary (wys. x szer. x gł.):           | 120 x 76 x 56 mm   |
| Moc:                                    | Obciążenie żarówkami/lampami halogenowymi 1000 W<br>Świetlówki EVG 1000 W<br>Świetlówki bez kompensacji 500 VA<br>Świetlówki kompensowane szeregowo 406 VA<br>Świetlówki kompensowane równolegle 406 VA<br>Nisko woltowe lampy halogenowe 1000 VA<br>LED < 2 W 16 W<br>2 W < LED < 8 W 64 W<br>LED > 8 W 64 W<br>Obciążenie pojemnościowe 132 µF |
| Zasilanie sieciowe:                     | 230-240 V, 50 Hz   |
| Kąt wykrywania:                         | 180° poziomo, 90° pionowo  |
| Zasięg czujnika:                        | ustawianie podstawowe 1: maks. 5 m<br>ustawianie podstawowe 2: maks. 12 m<br>(ustawienie fabryczne)<br>+ dokładna regulacja za pomocą przesłon 1-12 m  |
| Ustawianie czasu:                       | 5 s - 15 min (ustawienie fabryczne: 5 s)   |
| Ustawianie progu czułości zmierzchowej: | 2-2000 luksów (ustawienie fabryczne: 2000 luksów)  |
| Stopień ochrony:                        | IP 54  |
| Zakres temperatury:                     | -20 do +50°C   |

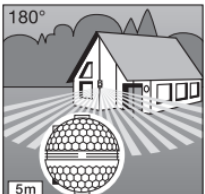
## Zasada działania

IS 180-2 jest wyposażony w dwa czujniki piroelektryczne 120°, które odbierają niewidzialne promieniowanie cieplne, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.). Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie cieplne jest przetwarzane przez układ elektroniczny,

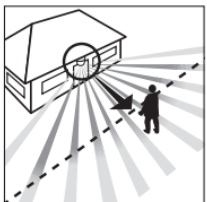
powodując włączenie podłączonego odbiornika energii (np. lampy). Przeszkody, np. mury lub szklane szyby, nie pozwalają na wykrycie promieniowania cieplnego, a zatem nie następuje załączenie oprawy. Za pomocą dwóch czujników piroelektrycznych uzyskuje się kąt wykrywania



Zasięg czujnika maks. 12 m



Zasięg czujnika maks. 5 m



Kierunek ruchu:  
promieniowy



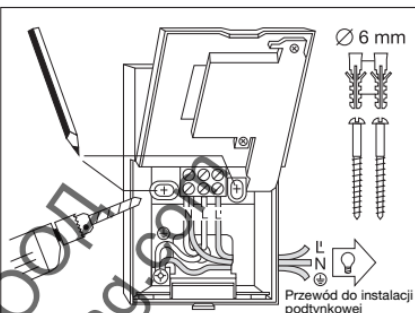
Kierunek ruchu: styczny

## ⚠️ Zasady bezpieczeństwa

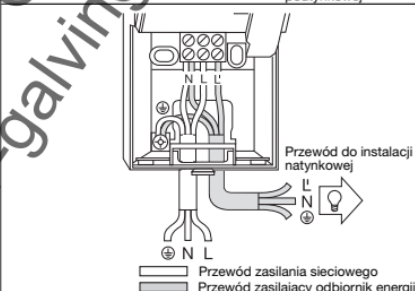
- Przed przystąpieniem do wykonywania wszelkich prac przy czujniku ruchu należy wyłączyć napięcie zasilające!
- Podczas instalacji czujnika wykonywana jest praca przy obecności napięcia sieciowego. Dlatego należy ją wykonać fachowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE EN 1, CH-SEV 1000).
- Czujnik należy zabezpieczyć wylącznikiem ochronnym o mocy 10 A. Maksymalna średnica przewodu sieciowego może wynosić 10 mm.
- Regulację czasu i progu czułości zmierzchowej wykonywać tylko z zamontowaną soczewką.

180° z kątem rozwarcia 90°. Soczewka czujnika jest wyjmowana i obracana. Pozwala to na ustawienie dwóch podstawowych zasięgów czujnika: maks. 5 m lub 12 m. Za pomocą dołączonych uchwytów naściennych czujnik na podczerwień można bezproblemowo zamontować w rogach i na narożnikach budynków.

## Instalacja/montaż na ścianie



Ø 6 mm  
Przewód do instalacji podtynkowej



Przewód do instalacji natynkowej  
Przewód zasilania sieciowego  
Przewód zasilający odbiornik energii



Przewód do instalacji natynkowej z uchwytem naściennym

Miejsce montażu powinno być oddalone co najmniej o 50 cm od następnej oprawy, ponieważ promieniowanie cieplne może powodować błędne działanie czujnika. W celu uzyskania podanego zasięgu czujnika rędu 5/12 m, wysokość montażu powinna wynosić ok. 2 m.

### Czynności montażowe:

1. Zdjąć stylizowaną przesłonę.
  2. Odpiąć wypustkę zatrasku i otworzyć dolną część obudowy.
  3. Zaznaczyć rozmieszczenie otworów. Wywiercić otwory, włożyć kolki rozporowe (Ø 6 mm).
  5. Wybrać otwór do wprowadzenia przewodu natynkowego lub podtynkowego (w zależności od potrzeb).
  6. Poprowadzić i podłączyć przewód zasilania sieciowego i przewód zasilający odbiornik.
- a) Podłączenie sieciowego przewodu zasilającego**

Przewód zasilający jest kablem 2- lub 3-żyłowym:  
L = faza  
N = przewód zerowy

PE = przewód ochronny

W razie wątpliwości należy zidentyfikować kable próbnikiem napięcia, a następnie ponownie wyłączyć napięcie. Przewód fazowy (L) i零wy (N) należy podłączyć do zacisków zgodnie z oznaczeniami. Przewód ochronny należy podłączyć do styku uziemiającego (PE).

W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować wylącznik sieciowy do ręcznego włączania i włączania oświetlenia. Alternatywnie czujnik ruchu można uaktywniać w ustawnionym przedziale czasu ręcznie, za pomocą przycisku ze stykiem rozwierającym, zainstalowanym w przewodzie zasilającym.

## b) Podłączanie przewodu zasilającego odbiornika energii

Przewód zasilający lampy jest również kablem 2- lub 3-żyłowym. Przewód prądowy lampy należy podłączyć do zacisku oznaczonym literą L'. Przewód zerowy do zacisku oznaczonego literą N razem z przewodem

zerowym zasilania sieciowego gniazda. Przewód ochronny należy podłączyć do styku uziemiającego (GND).

7. Przykryć obudowę i ponownie ją zamknąć.

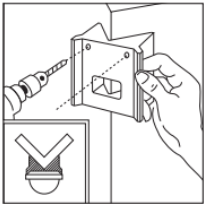
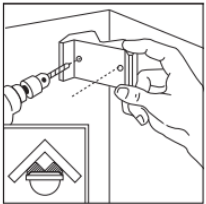
8. Założyć soczewkę (zasieg czujnika do wyboru, maks. 5 m lub 12 m), patrz rozdział Ustawianie zasięgu czujnika.

9. Ustawić czas 5 i próg czułości zmierzchowej 4 (patrz rozdział Funkcje).

10. Założyć stylizowaną prześlonę 2 i zabezpieczyć ją przed niepowolonym ścisgnięciem za pomocą śrubki zabezpieczającej 11.

**Ważne:** Pomyłenie zaciśnięć może spowodować uszkodzenie urządzenia.

## Montaż narożnego uchwytu naściennego

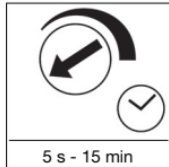


Z pomocą dołączonych narożnych uchwytów naściennych można bezproblemowo zamontować czujnik ruchu IS 180-2 w rogach i na narożnikach budynków. Należy użyć narożnego uchwytu naściennego jako szablonu podczas wiercenia otworów. Dzięki temu otwory zostaną wywiercone pod prawidłowym kątem, a montaż uchwytu będzie bezproblemowy.

## Funkcje

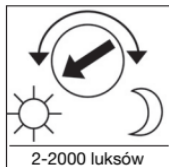
Po podłączeniu do zasilania sieciowego, zamknięciu obudowy i założeniu soczewki można uruchomić urządzenie. Stylizowana

prześloną 2 zapewnia dwie możliwości ustawienia.



### Opóźnienie wyłączania (ustawienie czasu)

Wymagany czas świecenia lampy można ustawić płynnie w zakresie od ok. 5 s do maks. 15 min. Pokrętło regulacyjne obrócone do oporu w lewo oznacza najkrótszy czas ok. 5 s,



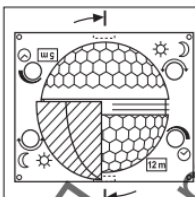
### Ustawianie czułości zmierzchowej (progu czułości czujnika)

Żadany próg załączania czujnika można płynnie regulować w zakresie od ok. 2 do 2000 luksów. Pokrętło regulacyjne obrócone do oporu w lewo oznacza tryb pracy dzienną,

pokrętło regulacyjne obrócone do oporu w prawo oznacza najdłuższy czas ok. 15 min. Podczas ustawiania zasięgu czujnika i testu działania zalecamy ustawienie najkrótszego czasu świecenia.

ok. 2000 luksów. Pokrętło regulacyjne obrócone do oporu w prawo oznacza tryb pracy po zmierzchu, ok. 2 luksów. Podczas ustawiania zasięgu czujnika i testu działania obrócić pokrętło regulacyjne do oporu w lewo.

## Ustawianie podstawowego zasięgu czujnika

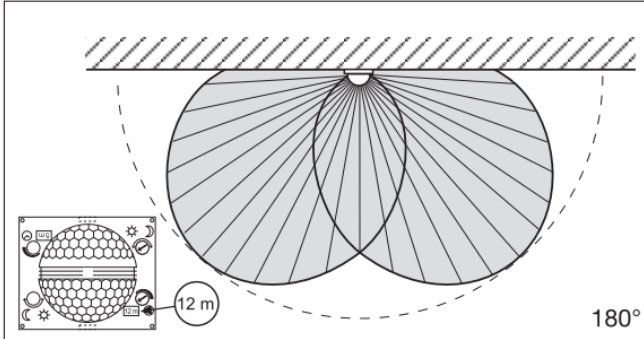
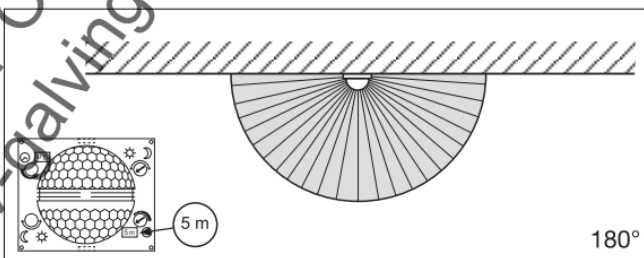


Soczewka czujnika ruchu IS 180-2 jest podzielona na dwa zakresy zasięgu. Za pomocą jednej poływy uzyjając się zasięgu maksymalnie do 5 m, a za pomocą drugiej maksymalnie do 12 m (przy wysokości montażu ok. 2 m).

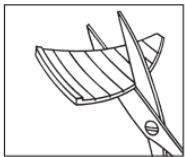
Po założeniu soczewki zamocować soczewkę w przewidzianej do tego celu prowadnicą na dole

po prawej stronie można odczytać wybrany zasięg: maksymalnie do 12 m lub do 5 m. Soczewkę można odpiąć bokiem z zatraskiem za pomocą wkretaka i założyć ponownie, zgodnie z wymaganym zasięgiem czujnika.

## Przykłady



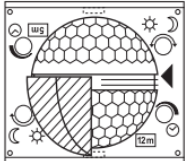
## Indywidualne, dokładne ustawianie czujnika za pomocą przesłon



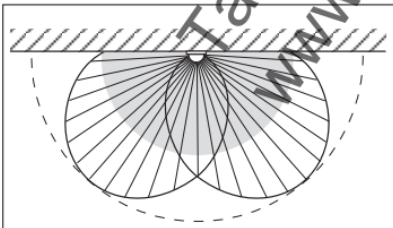
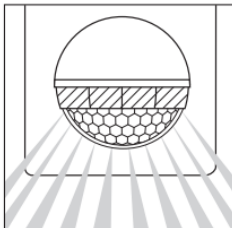
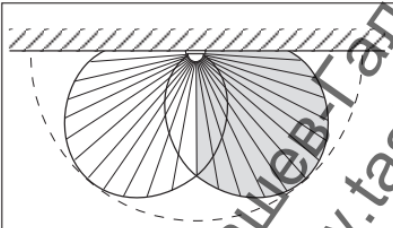
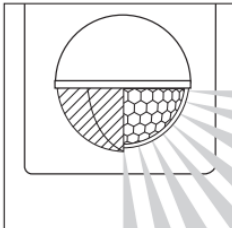
Aby wykluczyć dodatkowe obszary wykrywania, jak np. ścieżki, sąsiednie posesje, albo wybórco je kontrolować, można dokładnie ustawić zasięg czujnika za pomocą przesłon.

Przesłony można rozdzielić wzdłuż przygotowanych w tym celu pionowych lub poziomych rówków albo rozciąć nożyczkami. Można je potem zawiesić w górnym zagłębiu na środku soczewki. Założenie stylizowanej przesłony powoduje ich unieruchomienie.

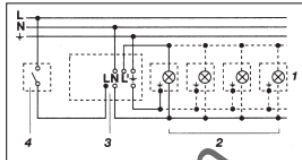
(Patrz poniżej: przykłady zmniejszania kąta wykrywania oraz redukcji zasięgu czujnika.)



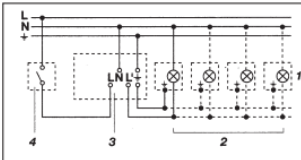
## Przykłady



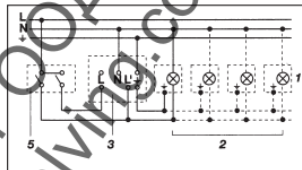
## Przykłady podłączenia



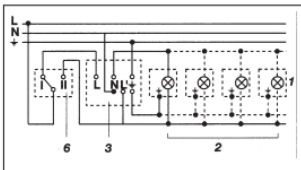
1. Lampa bez przewodu zerowego



2. Lampa z przewodem zerowym



3. Podłączenie przez przełącznik szeregowy dla trybu ręcznego i trybu automatycznego



4. Podłączenie przez przełącznik schodowy dla oświetlenia stałego i trybu automatycznego

Położenie I: tryb automatyczny  
Położenie II: ręczne włączanie stałego  
świecenia  
Uwaga: wylączanie urządzenia nie jest możliwe, można tylko przełączać między pozycją I a pozycją II.

- 1) np. 1-4 x żarówki 100 W
- 2) odbiornik energii, oświetlenie o poborze mocy maks. 1000 W (patrz Dane techniczne)
- 3) zaciski przyłączeniowe czujnika IS 180-2
- 4) włącznik wewnętrzny budynku
- 5) włącznik wewnętrzny budynku, tryb ręczny/automatyczny
- 6) włącznik schodowy wewnętrzny budynku, tryb automatyczny, światło stałe

## Eksplatacja/konserwacja

Czujnik ruchu na podczerwieni jest przeznaczony do automatycznego włączania światła. Urządzenie nie nadaje się do specjalnych instalacji antywłamaniowych, ponieważ nie jest wyposażone w przewidziane prze-

pisami zabezpieczenie antysabotażowe. Czynniki atmosferyczne mogą wpływać na działanie czujnika ruchu. Silne porywy wiatru, śnieg, deszcz lub grad mogą powodować błędne zadziałanie czujnika, pie-

wać nagle zmiany temperatury nie dają się odrobić od źródła ciepła. Zabrudzona soczewka czujnika można oczyszczyć wilgotną sciereczką (bez użycia środków czyszczących).

## Usterki

| Usterka                                     | Przyczyna  | Usuwanie  |
|---|--|---|
| czujnik IS 180-2 bez napięcia               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ przepalony bezpiecznik, włączony wyłącznik sieciowy</li> <li>■ zwarcie</li> <li>■ włączony wyłącznik sieciowy</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ założyć nowy bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnikiem napięcia</li> <li>■ sprawdzić przyłącza</li> <li>■ włączyć</li> </ul>   |
| czujnik IS 180-2 nie włącza się             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ przy dziennym trybie pracy ustawiono próg czułości zmierzchowej dla nocnego trybu pracy</li> <li>■ uszkodzona żarówka</li> <li>■ włączony wyłącznik sieciowy</li> <li>■ przepalony bezpiecznik</li> <li>■ niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ustawić ponownie</li> <li>■ wymienić żarówkę</li> <li>■ włączyć</li> <li>■ założyć nowy bezpiecznik, ewentualnie sprawdzić przyłącze</li> <li>■ wyregulować ponownie</li> </ul>  |
| czujnik IS 180-2 nie wyłącza się            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ w obszarze wykrywania czujnika ciągle coś się porusza</li> <li>■ podłączona lampa znajduje się w obszarze wykrywania czujnika i włącza się stale na skutek zmiany temperatury</li> <li>■ włączona funkcja stałego świecenia przez przełącznik szeregowy wewnętrz budynku</li> <li>■ Urządzenie WLAN umieszczone bardzo blisko czujnika</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ sprawdzić obszar wykrywania, ew. wyregulować go ponownie lub zastąpić przeslonami</li> <li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zastąpić go przeslonami</li> <li>■ przełącznik szeregowy ustawiony na tryb automatyczny</li> <li>■ Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem WLAN a czujnikiem</li> </ul> |
| czujnik IS 180-2 stale włącza się i wyłącza | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ podłączona lampa znajduje się w obszarze wykrywania czujnika</li> <li>■ w obszarze wykrywania czujnika poruszają się zwierzęta</li> <li>■ źródło ciepła (np. wyciąg kuchenny) w obszarze wykrywania czujnika</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zastąpić go przeslonami, zwiększyć odległość</li> <li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zastąpić go przeslonami</li> <li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zastąpić go przeslonami</li> </ul>   |

## Usterka

czujnik IS 180-2 włącza się w niepożądanym momencie

## Przyczyna

- wiatr porusza gałęziami drzew i krzewami w obszarze wykrywania czujnika
- czujnik rejestruje ruch pojazdów na ulicy
- gwałtowne zmiany temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch z wentylatorów, otwartych okien

## Usuwanie

- zasłonić przeslonami odpowiednie obszary
- zasłonić przeslonami odpowiednie obszary
- zmienić obszar wykrywania czujnika, zmienić miejsce montażu

## Utilizacja

Urządzenia elektryczne, akcesoria i opakowania należy oddać do recyklingu przyjaznego środowisku.



Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

## Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz ich wdrażaniu do prawa krajowego nienadające się do użytkowania urządzenia elektryczne należy odbierać osobno i pod-

dawać recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

## Gwarancja producenta

Opisywany produkt firmy STEINEL został wykonany z dużą starannością. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma Steinel nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe właściwości i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczęna się z dniem sprzedaży użytkownikowi.

W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe wzdłuż materiałowych lub produkcyjnych, świadczenie gwarancyjne następuje według

naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację.

Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich. Gwarancja jest udzielana tylko wtedy, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) zostanie odesłane do odpowiedniego punktu serwisowego wraz z krótkim opis-

sem usterki, paragonem lub rachunkiem zakupu (oprzyrządzeniem datą zakupu i pieczęcią sklepu).

## Serwis:

Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją, naprawy wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o wysłanie dobrze zapakowanego urządzenia do najbliższego punktu serwisowego.

**3 LATA**  
GWARANCJI  
PRODUCENTA

# RO Instrucțiuni de montare

## Stimați clienți,

Vă mulțumim pentru încrederea manifestată prin achiziționarea acestui senzor infraroșu STEINEL. V-ați decis pentru un produs de înaltă calitate, fabricat, testat și ambalat cu ceea mai mare grijă.

Înainte de efectuarea lucrărilor de instalare, vă rugăm să parcurgeti prezentele instrucțiuni de montare, deoarece numai o instalare și o punere în funcțiune corespunzătoare asigură o funcționare de lungă durată, fiabilă și fără defecțiuni.

Vă dorim să vă bucurați de noul dumneavoastră senzor infraroșu STEINEL.

## Descrierea produsului

- 1 Șurub de siguranță
- 2 Mască decorativă
- 3 Lentilă (demontabilă și rotativă, pentru selectarea setării de bază a razelor de acțiune, de max. 5 m sau 12 m)

- 4 Luminositate la comutare 2-2000 luxi
- 5 Temporizare 5 sec. - 15 min.
- 6 Dispozitiv de blocare (carcasa se poate deschide, pentru montaj și conectare la rețea)

## Date tehnice

Dimensiuni (l × L × A): 120 × 76 × 56 mm

Putere:

|  |         |
|--|---------|
| Sarcină bec/lampă cu halogen                 | 1000 W  |
| Lămpi cu tub fluorescent, balast electronic  | 1000 W  |
| Lămpi cu tub fluorescent, necompensate       | 500 VA  |
| Lămpi cu tub fluorescent, compensate în sine | 406 VA  |
| Lămpi fluorescente compensate paralel        | 406 VA  |
| Lămpi cu halogen, cu voltaj mic              | 1000 VA |
| LED < 2 W                                    | 16 W    |
| 2 W < LED < 8 W                              | 64 W    |
| LED > 8 W                                    | 64 W    |
| Sarcină capacitive                           | 192 µF  |

Alimentare de la rețea:

230-240 V, 50 Hz

Unghi de detecție

180° orizontal, 90° vertical

Raza de acțiune a senzorului:

setare de bază 1: max. 5 m  
setare de bază 2: max. 12 m (setare din fabrică) + reglaj fin cu ajutorul obturatoarelor 1-12 m

Temporizare: 5 sec. - 15 min. (setare din fabrică: 5 sec.)

Luminositate la comutare: 2-2000 luxi (setare din fabrică: 2000 luxi)

Tip de protecție: IP 54

Domeniu de temperatură: -20 până la +50 °C

## Principiul de funcționare

IS 180-2 este echipat cu doi piro senzori de 120° care detectează radiatiile termice invizibile ale corpurilor în mișcare (oameni, animale, etc.).

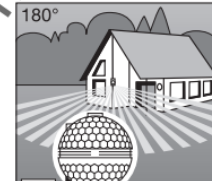
Radiatiile termice astfel înregistrate sunt convertite de un sistem electronic, care activează un consumator

conectat (de ex. o lampă). Obstacolele, cum ar fi zidurile sau geamurile, se opun detectării radiatiilor termice, nefăcând deci posibilă comutarea lămpii. Cu ajutorul celor doi piro senzori se obține un unghi de detecție de 180° cu un unghi de deschidere de 90°. Lentila este de-

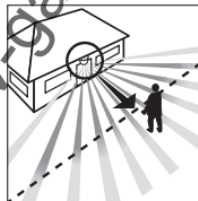
montabilă și se poate rota. Acest lucru vă permite două setări de bază ale razei de acțiune, de max. 5 m sau 12 m. Cu ajutorul suporturilor de perete din pachetul de livrare, senzorul dvs. infraroșu poate fi montat atât pe colțul interior cât și pe colțul exterior al peretilor.



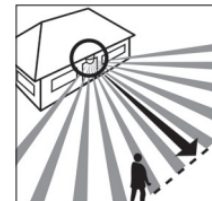
Rază de acțiune max. 12 m



Rază de acțiune max. 5 m



Directia de deplasare:  
frontal

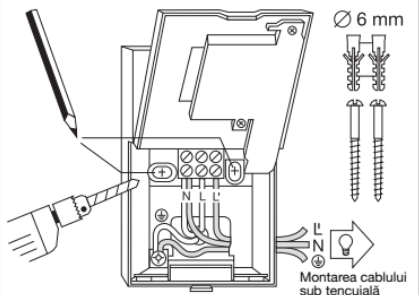


Directia de deplasare:  
lateral

## ⚠️ Instrucțiuni de siguranță

- Înainte de efectuarea oricărora lucrări la senzorul de mișcare, întrerupeți alimentarea cu energie electrică!
- Instalaarea senzorului presupune o intervenție la rețeaua electrică. Din acest motiv, trebuie efectuată conform instrucțiunilor de instalare și condițiilor de recordare naționale. (DE-VEDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).
- La montare, cablul electric care urmează să fie conectat nu trebuie să fie sub tensiune. De aceea, mai întâi întrerupeți alimentarea cu energie electrică și verificați tensiunea cu un creion de tensiune.
- Setarea temporizării și a luminosității de comutare nu se va face decât după montarea lentilei.

## Instalarea / Montajul pe perete



Locul de montaj trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 50 cm de o lămpă, întrucât radiația termică a acesteia poate produce declanșare eronate ale senzorului. Pentru a obține razele de acțiune de 5/12 m menționate, înălțimea de montaj trebuie să fie de cca. 2 m.

### Etapile montării:

1. Scoateți masca decorativă ②.
2. Desfaceți dispozitivul de blocare ⑥ și deschideți jumătatea inferioară a carcassei.
3. Marcați locurile vitoarelor găuri, introducând burile (Ø 6 mm).
4. Dați găurile, introducând burile (Ø 6 mm).
5. Perforați carcasa în zonele preformate pentru introducerea cablului, în funcție de cum o cere „montarea pe tencuiulă” sau „sub tencuiulă”.
6. Introduceți cablul de alimentare de la retea și cablul consumatorului și conectați-le. La montarea cablului „pe tencuiulă” utilizați dopuri de etansare.
- a) **Conectarea cablului de alimentare**

Alimentarea la retea se realizează prin cablu cu 2 părău la 3 conductori:  
L = fază  
N = conductoare de nul  
PE = conductoare de protecție

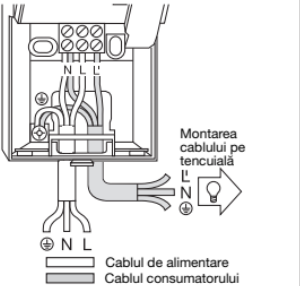
Dacă avetindeți nevoie, trebuie să identificați conductorii cu ajutorul unui creion de tensiune; după aceea ei trebuie scosi din nou de sub tensiune.

Faza (L) și conductorul de nul (N) se conectează la bornele corespunzătoare.

Conductorul de protecție se conectează la contactul de împământare (PE).

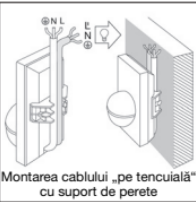
Poate că cablul de alimentare se poate monta, bineînteles, un intrerupător de rețea, pentru activare și dezactivare.

Alternativ, senzorul poate fi activat manual pe durata timpului setat, printr-un buton de comandă pe cablul de alimentare.



**Notă:** Pentru montarea pe perete se poate utiliza și suportul de perete pentru montarea pe colț în interior, care face parte din pachetul de livrare. În acest fel cablurile pot fi introduce comod de sus, din spatele aparatului, și trecute prin orificiul pentru cablu „pe tencuiulă”.

Poate că cablul de alimentare se poate monta, bineînteles, un intrerupător de rețea, pentru activare și dezactivare. Alternativ, senzorul poate fi activat manual pe durata timpului setat, printr-un buton de comandă pe cablul de alimentare.



### b) Conectarea cablului consumatorului

Cabul către lămpă are de asemenea 2 părău la 3 conductori. Conductorul care conduce curentul către lămpă se montează la borna marcată cu L\*. Conductorul de nul se conectează la borna marcată cu N\*, împreună cu conductorul de nul

al cablului de alimentare. Conductorul de protecție se montează la contactul de împământare (PE). Înșurubați carcasa și închideți-o la loc.

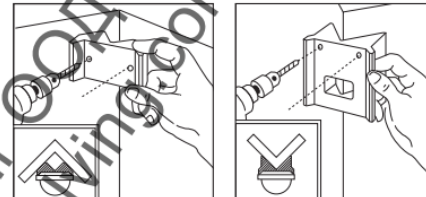
8. Montați lentila (puteți alege între raze de acțiune de max. 5 m sau 12 m)
- v. capitolul Reglarea razei de acțiune.

9. Realizați setarea temporizării ⑤ și a luminozității la comutare ④ (v. capitolul Funcții).

10. Poziționați masca decorativă ② și asigurați-o împotriva scoaterii neautorizate, folosind surubul de siguranță ⑪.

**Important:** o inversare a conexiunilor poate duce la deteriorarea aparatului.

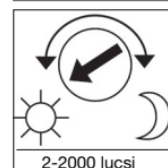
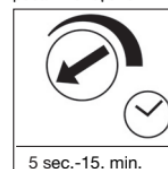
## Montare - suport de perete pentru colț



Cu ajutorul suporturilor de perete pentru montajul pe colț din pachetul de livrare, aparatul IS 180-2 se poate monta comod pe colțuri, atât pe colțurile interioare cât și pe cele exterioare ale peretelor. Când dați găurile, utilizați suportul de perete pentru montajul pe colț ca sablon pentru găurile. În acest fel poziționați găura în unghiul corect, iar suportul de perete pentru montarea pe colț se poate monta fără probleme.

## Functii

După ce ati realizat conectarea la rețea, ati închis carcasa și ati montat lentală, instalația poate fi pusă în funcțiune.



În spatele măștii decorative 2 se află cele două posibilități de reglare.

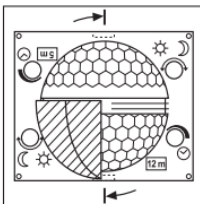
### Temporizarea la stingere (temporizare)

Durata de iluminare dorită pentru lămpă poate fi reglată continuu de la cca. 5 sec. până la max. 15 min. Suportul de reglare la opriitor din stânga înseamnă durata cea mai scurtă, de cca. 5 sec., suportul de reglare la opriitor din dreapta înseamnă durată cea mai lungă, de cca. 15 min. La setarea domeniului de detecție și funcționarea de probă se recomandă setarea duratei celei mai scurte.

scurtă, de cca. 5 sec., suportul de reglare la opriitor din dreapta înseamnă durată cea mai lungă, de cca. 15 min. La setarea domeniului de detecție și funcționarea de probă se recomandă setarea duratei celei mai scurte.

Suportul de reglare la opriitor din dreapta înseamnă regim de crepuscularitate, cca. 2 luxi. La setarea domeniului de detecție și la funcționarea de probă, suportul de reglare trebuie să se afle la opriitor din stânga.

## Setările de bază ale razei de acțiune

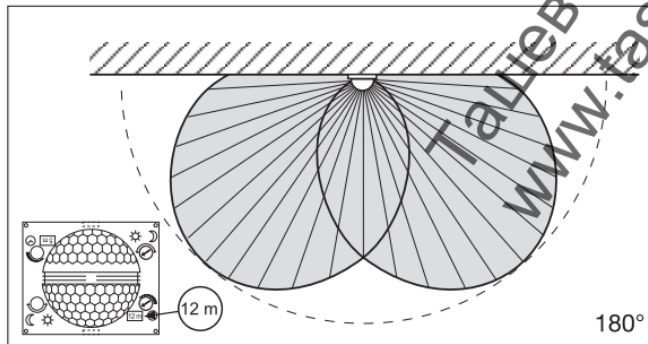
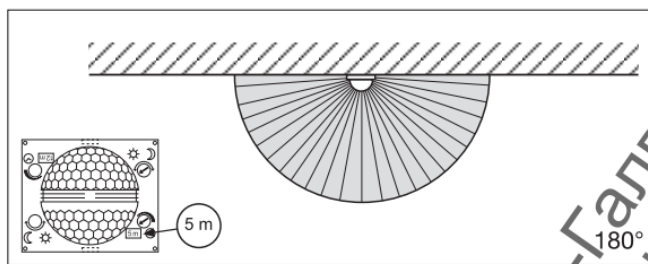


Lentila aparatului IS 180-2 este divizată în două domenii de detectie. Cu una dintre jumătăți se obține o rază de acțiune de max. 5 m, cu cealaltă o rază de acțiune de max. 12 m (la o înălțime de montare de cca. 2 m).

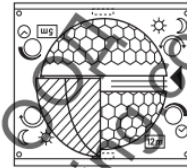
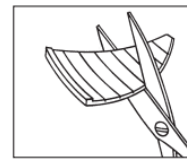
După montarea lentilei (prineteți lentila bine în ghidajul prevăzut), raza de acțiune max. selectată, de

12 m sau de 5 m, se poate căsi în dreapta jos. Lentila poate fi scoasă din lăcaș din lateral, cu ajutorul unei surubelnite, și montată la loc corespunzător razei de acțiune dorite.

## Exemple



## Reglaj fin individual cu ajutorul obturatoarelor

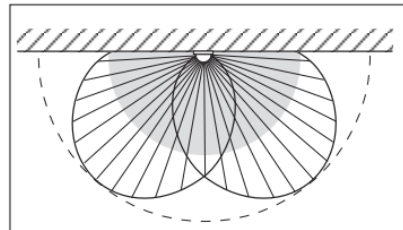
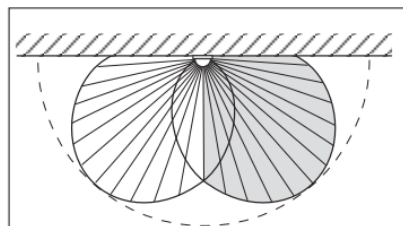
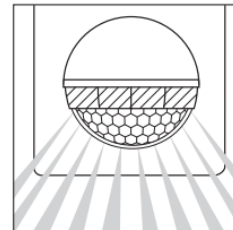
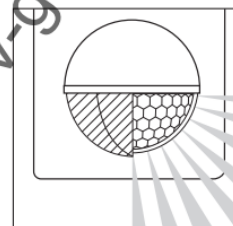


Pentru a delimita sau a supraveghea în mod precis zone suplimentare, ca de ex. trotuarul domeniul de detecție se poate regla în mod precis, prin montarea de obturatoare.

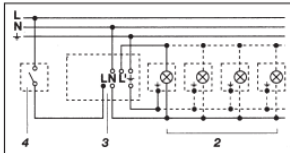
Obturatoarele pot fi amplasate separat pe verticală sau orizontală urmărind segmentele prefabricate, sau pot fi tăiate cu o foarfecă. Ulterior pot fi susținute în prima adâncitură de sus, pe mijlocul lentilei. Montarea măștii decorative este ultimul pas în fixarea obturatoarelor.

(vezi mai jos: exemple de reducere a unghiului de detecție, precum și de reducere a razei de acțiune.)

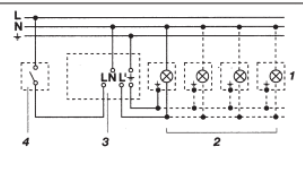
## Exemple



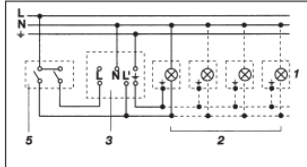
## Exemple de conectare



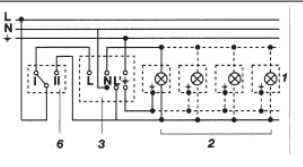
1. Lampă fără conductorul neutru disponibil



2. Lampă cu conductorul neutru disponibil



3. Conexiune prin intrerupător în serie pentru regim manual și automat



4. Conexiune prin un intrerupător cu două căi pentru aprindere permanentă și pentru regim automat

Posiția I: regim automat

Posiție II: regim manual aprindere permanentă

Atenție: Nu este posibilă o decuplare a instalației, ci numai un regim la alegerile între poziția I și poziția II.

- 1) De ex. 1-4 becuri x 100 W
- 2) Consumator, iluminare max. 1000 W (vezi Date tehnice)
- 3) Borne de conexiune IS 180-2
- 4) Intrerupător intern al casei
- 5) Intrerupător în serie intern al casei pentru regim manual și automat
- 6) Intrerupător cu două căi intern al casei pentru regim automat și aprindere permanentă

## Utilizare/Îngrijire

Senzorul infraroșu este adecvat pentru aprindere și stingeră automată a luminii. Aparatul nu este recomandat pentru instalațiile de alarmă speciale, deoarece nu este echipat în acest sens cu sistemul prevăzut de siguranță împo-

triva sabotajului. Influentele meteorologice pot afecta funcționarea senzorului de mișcare. În cazul unor puternice rafale de vânt sau în caz de ninsoare, ploaie sau grindină pot avea loc declanșări eronate, deoarece modificările brusete

de temperatură nu pot fi sesizate distinct în raport cu radiația termică. În caz de murdărire, lentila de detecție poate fi curățată cu ajutorul unei cărpe umede (fără detergent).

## Defecțiuni în funcționare

| Defecțiune   | Cauză  | Remediu  |
|--|--|--|
| IS 180-2 fără tensiune                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Siguranță defectă, aparat neactivat</li> <li>■ Scurtcircuit<br/>Intrerupător de rețea DEZACTIVAT</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montați o siguranță nouă, activați interrupătorul de rețea, verificați cablul cu ajutorul unui creion de tensiune</li> <li>■ Verificați conexiunile</li> <li>■ Activați</li> </ul>  |
| IS 180-2 nu se activează                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ În regim de zi, reglajul luminozității la comutare este plasat pe regim de noapte</li> <li>■ Becul este defect</li> <li>■ Intrerupător de rețea DEZACTIVAT</li> <li>■ Siguranță defectă</li> <li>■ Domeniul de detecție nu este reglat corespunzător</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reglați din nou</li> <li>■ Schimbați becul</li> <li>■ Activăți</li> <li>■ Siguranță nouă, eventual verificați conexiunea</li> <li>■ Reglați din nou</li> </ul>  |
| IS 180-2 nu se dezactivează                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mișcare permanentă în domeniul de detecție</li> <li>■ Lampa comutată se află în domeniul de detecție și comută din nou din cauza modificării temperaturii</li> <li>■ Este pe funcționare permanentă, datorită intrerupătorului în serie intern al casei</li> <li>■ Dispozitivul WLAN poziționat foarte aproape de senzor</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controlați domeniul și eventual refacăți reglajele, resp. utilizați obturatoare</li> <li>■ Schimbați domeniul, resp. utilizați obturatoare</li> <li>■ Întrerupătorul în serie pe regim automat</li> <li>■ Măriți distanța dintre dispozitivul WLAN și senzor</li> </ul> |
| IS 180-2 comută permanent între ACTIVAT / DEZACTIVAT | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lampa comutată se află în domeniul de detecție</li> <li>■ În domeniul de detecție se mișcă animale</li> <li>■ Sursă de căldură (de ex. evacuare aburi) în domeniul de detecție</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schimbați domeniul, resp. obturăți, măriți distanța</li> <li>■ Schimbați domeniul, resp. obturăți</li> <li>■ Schimbați domeniul, resp. obturăți</li> </ul>  |

**Defecțiune****Cauză****Remediu**

IS 180-2 se activează necontrolat

- Vântul mișcă pomii și tufturile în domeniul de detecție
- Este detectat traficul auto de pe stradă
- Modificare bruscă a temperaturii din cauza intemperilor (vânt, ploaie, zăpadă) sau sesizarea aerului evacuat de ventilațoare, ferestre deschise

- Obturați zonele cu obturatoare
- Obturați zonele cu obturatoare
- Schimbați domeniul, mutați locul de montaj

**Eliminare ca deșeu**

Aparatele electrice, accesorii și ambalajele trebuie să facă obiectul unei reciclări ecologice.



Nu aruncați aparatelor electrice la gunoiul menajer!

**Numai pentru țările UE:**  
În conformitate cu directiva europeană privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice în vigoare și transpuneri ei în legislația națională, aparatele electrice care nu mai pot fi utilizate

trebuie să fie colectate separat și să facă obiectul unei reciclări ecologice.

**Garantia de producător**

Acest produs Steinel a fost fabricat cu maximă atenție, verificat din punctul de vedere al funcționării și al siguranței și supus unor verificări prin sondaj. Steinel garantează structura și funcționarea ireproșabilă a acestui produs.

Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte, conform opțiunii noastre. Garanția nu se aplică pieselor de uzură și nici deteriorărilor sau deficiențelor cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare.

Este exclusă compensarea daunelor provocate altor obiecte. Garanția este valabilă doar dacă aparatul nedezasamblat este trimis la centrul de service competent într-un ambalaj adecvat, împreună cu o scurtă descriere a defecțiunii, cu bonul de casă sau cu factura (cu data cumpărării și cu stempila distribuitorului).

**Service:**  
Service-urile noastre remediază și defecte, care nu fac obiectul garanției sau pentru care aceasta expirat. Vă rugăm să trimiteți produsul bine ambalat la cel mai apropiat service.

**SI Navodilo za montiranje**

**Spoštovani kupec,**  
hvala za zaupanje, ki ste nam ga izkazali ob nakupu infrardečega senzorja STEINEL. Odločili ste se za izdelek visoke kakovosti, ki je bil proizveden, testiran in zapakiran z največjo skrbnostjo.

Pred inštalacijo preberite navodila za montažo, saj samo primera inštalacija in zagotavljanje dolgo, zanesljivo in nemoteno delovanje.

Želimo vam veliko veselja pri uporabi svojega novega infrardečega senzorja.

**Opis naprave**

- 1 Varnostni vijak
- 2 Dizajnerska žaslonka
- 3 Leča senzorja (snemljiva in vrtljiva za izbiro osnovnih nastavitev dosegaa, ki znašata maks. 5 m ali 12 m)
- 4 Nastavitev zatemnitve 2-2000 luksov
- 5 Nastavitev časa 5 sek. - 15 min.
- 6 Zaskočni zatič (ohišje je mogoče za montažo in priključitev na omrežje sneti)

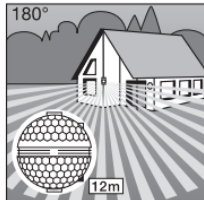
**Tehnični podatki**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mere (V × Š × G):      | 120 x 76 x 56 mm  |
| Moč:                   | Obremenitev žarnice/halogenke 1000 W<br>Neonske svetilke EVG 1000 W<br>Neonske svetilke nekompenzirane 500 VA<br>Neonske svetilke zaporedno kompenzirane 406 VA<br>Fluorescenčna svetilka, vzporedno kompenzirana 406 VA<br>Nizkovoltne halogenske svetilke 1000 VA<br>LED < 2 W 16 W<br>2 W < LED < 8 W 64 W<br>LED > 8 W 64 W<br>Kapacitivna obremenitev 132 µF |
| Omrežni priključek:    | 230-240 V, 50 Hz  |
| Kot zaznavanja:        | 180° vodoravno, 90° navpično  |
| Doseg senzorja:        | Osnovna nastavitev 1: maks. 5 m<br>Osnovna nastavitev 2: 12 m (tovarniška nastavitev)<br>+ natancna nastavitev z zastrilji 1-12 m   |
| Nastavitev časa:       | 5 sek. - 15 min. (tovarniška nastavitev: 5 sek.)  |
| Nastavitev zatemnitve: | 2-2000 luksov (tovarniška nastavitev: 2000 luksov)  |
| Vrsta zaščite:         | IP 54   |
| Temperaturno območje:  | -20 do +50 °C   |

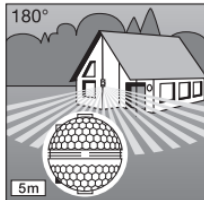
## Načelo delovanja

IS 180-2 je opremljen z dve-  
ma 120°-piro-senzorjema, ki  
zajemljata nevidno toplotno  
sevanje premikajočih se teles  
(ljudi, živali, itd.). Toplotno  
sevanje, ki ga tako zazna, se  
elektronsko pretvori in vklopi  
priključenega porabnika  
(npr. luč). Toplotno sevanje  
ni zaznano, kadar so napoti

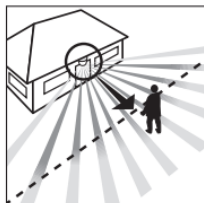
ovire, kot so npr. zidovi in  
steklene šipe, v takem primeru  
tudi ne more priti do vklipa  
svetila. Z dvema piro sen-  
zorjema je dosežen kot za-  
znavanja 180° z izstopnim  
kotom 90°. Leča je snemljiva  
in vrtljiva. To omogoča dve  
osnovni nastaviti dosege  
maks. 5 m ali 12 m.



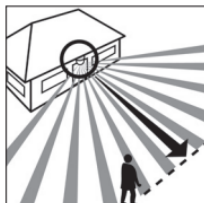
Doseg maks. 12 m



Doseg maks. 5 m



Smer hoje: frontalna



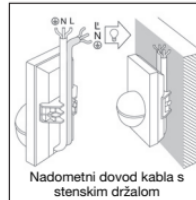
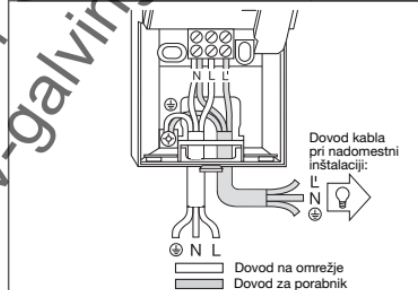
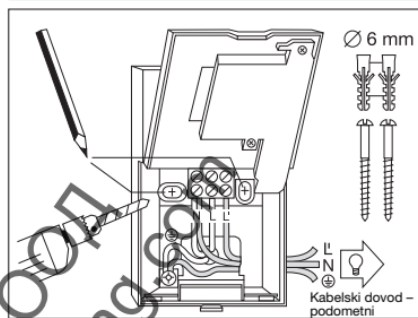
Smer hoje: stranska

## Varnostna navodila

- Pred vsemi deli na javljaniku gibanja je treba prekiniti dovojanje napetosti!
- Inštalacija senzorja je delo na omrežni napetosti. Zato mora biti inštalacija izvedena strokovno v skladu z običajimi inštalacijskimi predpisi in pogojih priključitve. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).
- Upoštevajte, da je treba senzor zavaruovati z 10A varovalnim stikalom. Omrežje priključujna na-  
peljava lahko premer  
maks. 10 mm .
- Nastavitev časa in za-  
temnitve opravite samo  
z montirano lečo.

S priloženimi zidnimi držali  
lahko infrardeči senzor pre-  
prosto montirate na zunanje  
in notranje vogale.

## Inštalacija/montaža na zid



**Napotek:** Za stensko  
montažo lahko uporabite  
tudi priloženo stensko  
držalo z notranjim kotom.  
Kable lahko tako udobno  
speljete od zgoraj za  
napravo skozi nadomestno  
odprtino napeljave za kable.

Mesto montaže naj bo  
od luči oddaljeno vsaj  
50 cm, saj lahko njen  
toplotočno sevanje vklopi  
senzor. Da bi zagotovili  
navedene dosegje 5/12 m,  
naj montažna višina znaša  
pribl. 2 m.

### Postopek montaže:

1. Dizajnersko zaslonko ②  
snemite, 2. Zaskočni zatič ⑥  
odprtite in odprite spodnjo  
polovico ohišja, 3. Zaristi  
lučneje za vrtenje, 4. Izvrta  
lučneje, vstavite moznike  
(Ø 6 mm), 5. Steno za  
uvezeno kablov po potrebi  
pripravite za nadomestno ali  
podometno montažo,
6. Kabel za priključitev  
omrežje in porabniške na-  
peljave speljite skozi in ga  
priključite. Pri nadomestni  
inštalaciji dovoda kabla  
uporabite tesnilni zatič.
- a. **Priklop na dovod na  
omrežje**

Omrežna dovodnica je se-  
stavljena iz 2- ali 3-žilnega  
kabla:

- L = faza
- N = nični vodnik
- PE = zaščitni vodnik
- V primeru dvoma morate  
kabel identificirati z indika-  
torjem napetosti; nato ga  
ponovno preklopite na sta-  
njene brez napetosti. Fazo (L)  
in nični vodnik (N) priključite  
ustrezno glede na spojko.
- Na omrežni kabel lahko  
seveda montirate omrežno  
stikalo za vklip in izklop.
- Alternativno lahko senzor  
ročno aktivirate za trajanje  
nastavljenega časa z  
odpiralno tipko v omrežni  
apeljavi.

### b) Priključitev omrežje in porabniške napeljave

Tudi priključek dovoda porabnika za luč je ustavljen iz 2- ali 3-zlínega kabla. Fazo porabnika je potrebno vgraditi v znakom L označeno sponko. Nični vodnik (moder kabel) se priključi na N zazamovano spojko skupaj

z ničnim vodnikom dovoda na omrežje. Zaščitni vodnik vpravite na ozemljiviti kontakt (G).

7. Pritisnite ohišje in ga zaprite.

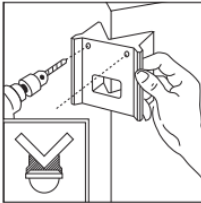
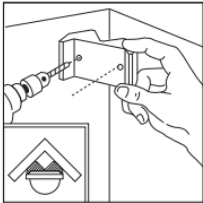
8. Namestite lečo senzorja c (doseg po izbiri, maks. 5 m ali 12 m); gl. poglavje Nastavitev dosega.

9. Opravite nastavitev časa 5 in zatemnitve 4 (gl. poglavje Funkcije).

10. Namestite dizajnersko zaslono 2 in jo pritrjdite z varovalnim vijakom 1 pred nedovoljenim snemanjem.

**POMEMBNO:** Menjava priključkov lahko privede do poškodovanja naprave.

## Montaža kotnega držala



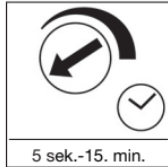
S priloženimi kotnimi stenskimi držali lahko IS 180-2 preprosto montirate na zunanje in notranje vogale. Pri vrtanju luknenj uporabljajte kot predloga za vrtanje kotna stenska držala. Na tak način boste luknje za vrtanje namestili v pravilnem kotu in brez težav montirali kotno stensko držalo.

## Funkcije

Potem ko ste izvedli omrežni priključek in zaprlj ohišje ter namestili lečo, lahko napravo vklopite.

Za okrasnim zaslonom se nahaja 2 nastavitev možnosti.

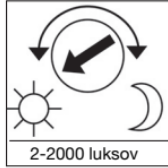
**POMEMBNO:** Nastavitev časa in zatemnitve opravljati samo z nameščeno lečo.



### Zakasnitev izklopa (nastavitev časa)

Želen čas delovanja luči lahko brezstopenjsko nastavljate med 5 sek. do maks. 15 min. Če je nastavitev vijak nastavljen do konca v desno, to pomeni, da bo luč gorela. Če je nastavitev

vijak do konca v levo, pomeni, da bo svetila najkraši čas pribl. 5 sekund, če pa je nastavitev vijak nastavljen do konca v levo, bo luč svetila 15 minut. Pri nastavljaju področja zaznavanja in za test delovanja je priporočljivo, da nastavite najkraši čas.

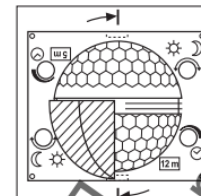


### Nastavitev zatemnitve (Odzivi prag)

Želeni zaznavni prag senzorja je možno brezstopenjsko nastavljati med ca. 2 – 2000 luksov. Če je nastavitev vijak nastavljen do konca v desno, to pomeni, da senzor deluje pri dnevi in za test delovanja pri dnevi svetlobi naj bo regulator nastavljen do konca v desno.

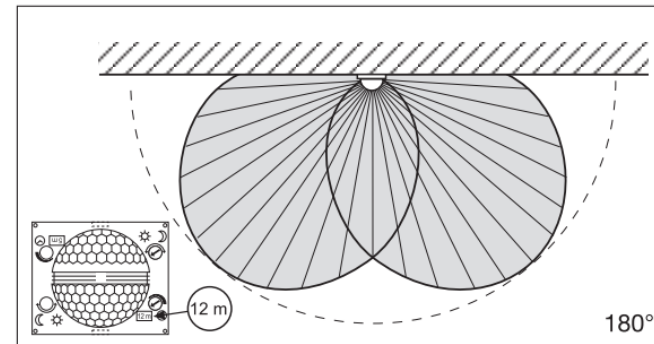
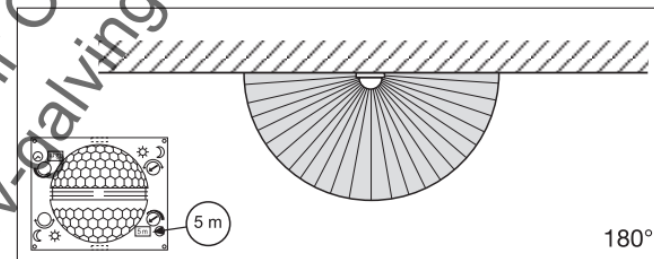
svetlobi ca. 2000 luksov. Ko pa je nastavitev vijak nastavljen do konca v levo, pomeni, da senzor deluje pri mraku ca. 2 luksov. Med nastavljanjem področja zaznavanja in za test delovanja pri dnevi svetlobi naj bo regulator nastavljen do konca v desno.

## Osnovna nastavitev dosega

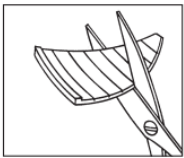


Leča IS 180-2 je razdeljena na dve območji zaznavanja. Z eno polovico je zaobjet doseg maks. 5 m, z drugo doseg maks. 12 m (pri montažni višini pribl. 2 m). Po namestitvu leče (lečo trdno vpravite v predvideno vodilo) je spodaj desno videni izbrani maks. doseg 12 m ali 5 m.

## Primeri



## Posamična natančna nastavitev z zastirali

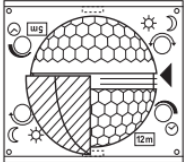


Da bi iz območja zaznavanja izključili ali ciljano nadzorovali dodatna območja, kot so npr. poti ali sosednja zemljišča, lahko območje zaznavanja s pomočjo zastiral natančno določite.

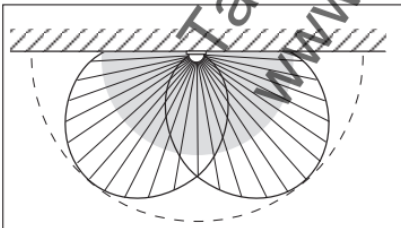
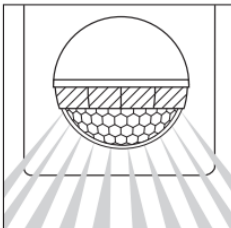
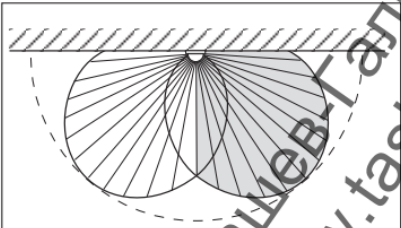
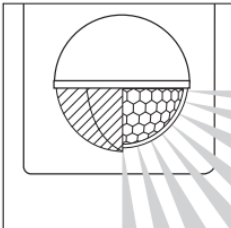
Zastirala lahko vzdolž naprej preluknjanih delitev in navpični ali vodoravnici smeri ločite ali razrežete s škarjami. Vpnete jih lahko na zgornji vdolbinji v sredini leče.

Z namestitevijo dizajnerskega pokrova jih dokončno pridrite.

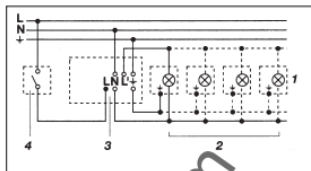
(Glejte spodaj: Primeri za zmanjšanje kota zaznavanja ter dosega.)



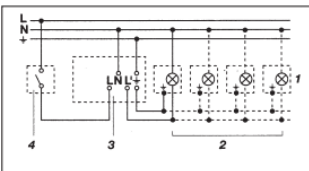
## Primeri



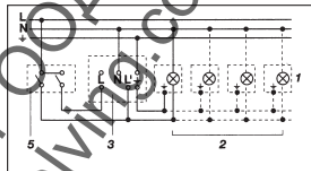
## Primeri priklopa



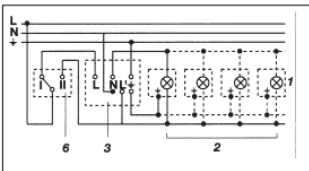
1. Svetilko brez ničnega vodnika



2. Luč z ničnim vodnikom



3. Prikluček preko serijskega stikala za ročno in avtomatsko delovanje



4. Priklop preko izmeničnega stikala za konstantno osvetlitev in avtomatsko delovanje

Položaj I: Avtomatsko delovanje  
Položaj II: Ročno delovanje stalna osvetlitev

Pozor: Pozor: Izključitev naprave ni možna, možna je le izbira med pozicijo I in II. Izključitev naprave ni možna, možna je le izbira med pozicijo I in II.

1) n pr. 1-4 x 100 W sijalke

2) Porabnik, osvetlitev maks. 1000 W (glejte tehnične podatke)

3) Priklučne spojke IS 180-2

4) Notranje hišno stikalo

5) Notranje hišno serijsko stikalo, ročno, avtomatsko

6) Notranje hišno izmenično stikalo, avtomatsko, stalna osvetlitev

## Uporaba/nega

Infrardeči senzor je primeren za avtomatsko vklapljanje luči. Aparat ni primeren za posebne alarmne naprave proti vlorom, saj nima sabotažne varnosti, ki je za to predpisana.

Vremenske razmere lahko vplivajo na delovanje senzorja. Pri močnih sunčnih vetra, sneženju, dežu ali toči lahko pride do zmotnih vklipov, ker senzor ne more razlikovati nenadnih

temperaturnih sprememb od izvorov toplote. Lečo je dovoljeno čistiti z vlažno krpo (brez uporabe čistil).

## Obratovalne motnje

| Motnja                                    | Vzrok   | Pomoč   |
|---|---|---|
| IS 180-2 je brez napetosti                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Varovalka pokvarjena, ni vklapljen</li> <li>■ Kratek stik</li> <li>■ Omrežno stikalno IZKLOPLJENO</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ zamenjati varovalko, vklipiti omrežno stikalno, preveriti vod z merilcem napetosti</li> <li>■ Preverite priključke</li> <li>■ Vklipite</li> </ul>  |
| IS 180-2 se ne vklopi                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pri dnevem delovanju, nastavitev zatemnitve se nahaja na nočnem delovanju</li> <li>■ Sijalka pokvarjena</li> <li>■ Omrežno stikalno IZKLOPLJENO</li> <li>■ Varovalka okvarjena</li> <li>■ Območje zaznavanja ni natančno nastavljeno</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponovno nastavite</li> <li>■ Zamenjajte sijalko</li> <li>■ Vklipite</li> <li>■ Zamenjajte varovalko, preverite priključek</li> <li>■ Ponovno nastavite</li> </ul>  |
| IS 180-2 se ne izklopi                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ trajno premikanje na območju zaznavanja,</li> <li>■ Vklapljenia luč se nahaja na področju zajemanja in se po spremembji temperature ponovno vklopi</li> <li>■ Hišno serijsko stikalno je nastavljeno na stalno delovanje</li> <li>■ WLAN naprava je pozicionirana zelo blizu senzorja</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Področje preverite in po potrebi ponovno nastavite ali prekrite</li> <li>■ Področje sprememrite ali prekrite</li> <li>■ Serijsko stikalno na avtomatiki</li> <li>■ Povečajte razdaljo med WLAN napravo in senzorjem</li> </ul> |
| IS 180-2 se nenehno vklaplja in izklaplja | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vklapljenia svetilka se nahaja na področju zaznavanja</li> <li>■ V področju zaznavanja se premikajo živali</li> <li>■ V območju zaznavanja je toplotni vir (npr. kuhinjska napa)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Področje prestavite ali prekrite, povečajte razdaljo</li> <li>■ Področje prestavite ali prekrite</li> <li>■ Področje prestavite ali prekrite</li> </ul>  |
| IS 180-2 se nezaželeno vključi            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Veter premika drevesa in grmovje na območju zaznavanja</li> <li>■ Senzor zaznava automobile na cesti</li> <li>■ Nenadine vremenske spremembe temperature (veter, dež, sneg) ali izhodni zrak ventilatorjev v prehod zaradi odprtih oken</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z zastrali izključite določena območja</li> <li>■ Z zastrali izključite določena območja</li> <li>■ Sprememrite področje, prestavite mesto montaže</li> </ul>  |

## Odstranjevanje

Električne aparate, opremo in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno obdelavo.



Električnih aparativ ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

## Samo za države članice EU:

V skladu z veljavno Evropsko direktivo o izrabljenih električnih in elektronskih aparatih in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo je električne aparate, ki niso več uporabni, treba zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno ponovno obdelavo.

## Garancija proizvajalca

Ta proizvod podjetja STEINEL je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno potvrzen naključni kontrolo. Steinel daje garancijo za preživljeno stanje in funkcionalnost proizvoda. Garancija velja 36 mesecov od dneva nakupa in se začne z dnem prodaje izdelka stranki. Odstranjujemo pošumnjaključnosti, ki so posledica napak v materialu ali izdelavi, obveznost garancije pa je izpolnjena ob popravilu ali menjavi delov z napakami po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah obrabnih delov in za škode in pomanjkljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja.

**Servis:**  
Po poteku garancijske dobe ali pri napakah brez garancijske pravice izvaja popravila naš servisni obrat. Prosimo, da izdelek poslјete dobro zapakiran na naslov servisne službe.

**3 LETNA**  
PROIZVAJALCA  
**GARANCIJA**

# HR Upute za montažu

Poštovani kupče,  
zahvaljujemo na povjerenju koje ste nam ukazali kupnjom ovog STEINEL infracrvenog senzora. Odlučili ste se za proizvod visoke kvalitete koji je proizведен, ispitana i zapakirana uz veliku pažnju.

Molimo Vas da se prije njegovog instaliranja upoznate s ovim uputama za montažu. Naime, samo stručna instalacija i puštanje u pogon jamči dug i pouzdani rad bez smetnji.

Želimo Vam mnogo zadovoljstva s Vašim novim infracrvenim senzorom.

## Opis uređaja

- 1 Sigurnosni vijak
- 2 Dizajnirani prednji poklopac
- 3 Leća (odvojiva i može se okretati u svrhu odabira osnovnog podešavanja dometa od maks. 5 m ili 12 m)
- 4 Podešavanje svjetlosnog praga 2-2000 luksa
- 5 Podešavanje vremena 5 sek. - 15 min.
- 6 Kukica (sklopivo kućište za montažu i priključak na mrežu)

## Tehnički podaci

Dimenzije (V x Š x D): 120 x 76 x 56 mm

Snaga:  
potrošnja svjetiljki sa žarnom niti / halogenih svjetiljki 1000 VA  
fluorescentne svjetiljke EPN 1000 W  
fluorescentne svjetiljke nekompenzirano 500 VA  
fluorescentne svjetiljke EPN serijski kompenzirano 406 VA  
paralelno kompenzirane fluorescentne svjetiljke 406 VA  
niskonaponske halogene svjetiljke 1000 VA  
LED < 2 W 16 VA  
2 W < LED < 8 W 64 W  
LED > 8 W 64 W  
Kapacitivno opterećenje 132 µF

Mrežni priključak: 230-240 V, 50 Hz

Kut detekcije: 180° horizontalno, 90° vertikalno

Domet senzora:  
osnovno podešavanje 1: maks. 5 m  
osnovno podešavanje 2: maks. 12 m  
(tvornički podešeno)  
+ fino podešavanje pomoću pokrovnih zaslona 1-12 m

Podešavanje vremena: 5 sek. - 15 min. (tvornička podešenost: 5 sek.)

Podešavanje svjetlosnog praga: 2-2000 luksa (tvornička podešenost: 2000 luksa)

Vrsta zaštite: IP 54

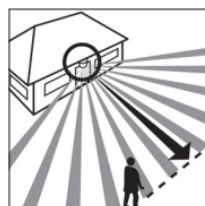
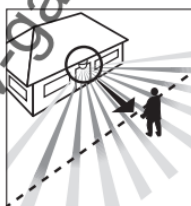
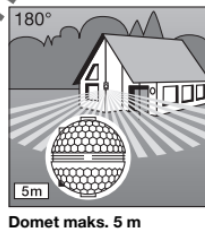
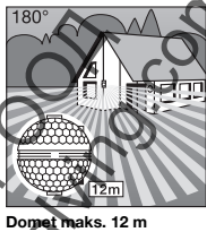
Temperaturno područje: -20 °C do +50 °C

## Princip rada

IS 180-2 opremljen je pirosenzorima koji registriraju nevidljivo topinsko zračenje tijela koja se pred njima kreću (ljudje, životinje itd.). Tako registrirano topinsko zračenje elektronički se pretvara u signal i uključuje priključen potrošač

(npr. svjetiljku). Zbog prepreka, kao što je npr. zid ili staklena površina, senzor ne prepoznaje topinsko zračenje po prema tome, nema ni uključivanja. Pomoću dva pirosenzora postiže se kut detekcije od 180° s kutom otvora od 90°. Leća se može skiniti i okrenuti. To omogućava dva osnovna podešavanja dometa od maks 5 ili 12 m.

Pomoću priloženih zdjelica infracrveni senzor može se lako montirati u unutarnje ili na vanjske kuteve.

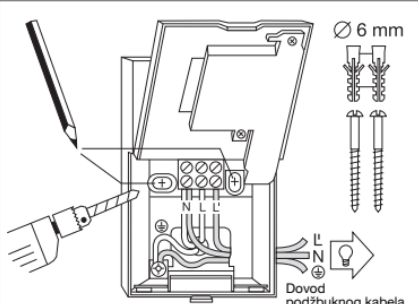


**Važno:** Najsigurniju detekciju pokreta postižete kada se uređaj montira bočno na smjer kretanja i nikakve prepreke (kao npr. drveće, zdjeli itd.) ne ometaju vidokrug senzora.

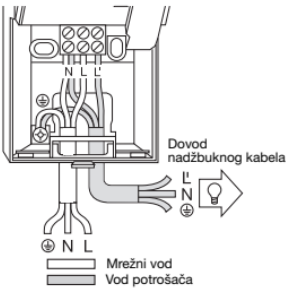
## ⚠ Sigurnosne napomene

- Prije bilo kakvih radova na senzoru isključite napajanje.
- Instalacija senzora uključuje radove na naponskoj mreži. Zbog toga se ona mora izvršiti stručno i u skladu s uobičajenim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).
- Imajte na umu da senzor mora biti osiguran zaštitnim sklopkom za vod od 10 A. Maks. promjer priključnog mrežnog voda smije iznositi 10 mm.
- Podešavanje vremena i svjetlosnog praga moguće je nakon što je leća montirana.

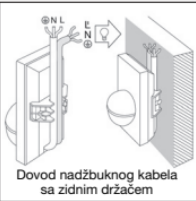
## Instalacija/zidna montaža



Mjesto montaže mora biti udaljeno od svjetiljke najmanje 50 cm jer njezino toploinsko zračenje može uzrokovati pogrešno funkciranje senzora. Da bi se postigli navedeni dometi od 5/12 m, visina montaže treba iznositi oko 2 m.



**Napomena:** Za zidnu montažu može se također koristiti priloženi unutrašnji kutni držać. Kabeli se tako mogu provesti jednostavno odozgo iza uređaja i kroz otvor dovoda nadžbuknog kabala.



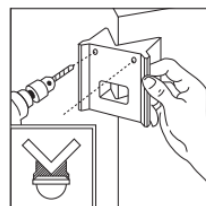
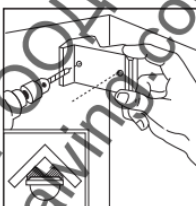
## b) Priklučak voda potrošača

Priklučak voda potrošača također se sastoji od dvožilnog do trožilnog kabela. Vodič svjetiljke koji provodi struju montira se u stezalku označenu s L'. Nulti vodič spaja se na stezalku označenu sa N zajedno s nultim vodičem mrežnog voda.

- Zaštitni vodič stavlja se na kontakt uzemljenja (Ø).  
7. Navrnite kućište i ponovno ga zatvorte.  
8. Stavite leću (domet prema odabiru, maks. 5 ili 12 m) u poglavljje Podešavanje dometa.  
9. Podesite vrijeme  
Ø i svjetlosni prag ④  
(v. poglavlje Funkcije).

10. Stavite dizajnirani prednji poklopac ② i osigurajte vijkom ① od neovlaštenog skidanja.  
**Važno:** Slučajna zamjena priključaka može uzrokovati oštećenje uređaja.

## Montaža kutnih zidnih držaća

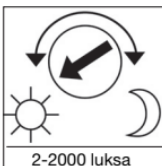


## Funkcije

Nakon što je izveden priključak na mrežu, kućište zatvoreno i stavljen leća, možete aktivirati uređaj.

Iza dizajniranog prednjeg poklopcu ② postoje dvije mogućnosti podešavanja.

**Važno:** Vrijeme i svjetlosni prag podešavajte samo kad je leća montirana.



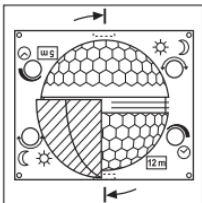
## Kašnjenje isključivanja (Podešavanje vremena)

Željeno trajanje svjetla može se kontinuirano podesiti od približno 5 sek. do maks. 15 min. Korekcijski vijak na lijevom graničniku znači najkratće vrijeme približno 5 sek., a korekcijski vijak na

desnom graničniku znači najduže vrijeme od približno 15 min. Kod podešavanja područja detekcije kao i za test funkciranja preporučuje se podesiti najkratče vrijeme.

2000 luksa. Korekcijski vijak na desnom graničniku znači zatamnjenje od približno 2 luksa. Kod podešavanja područja detekcije i za test funkciranja kod danjeg svjetla korekcijski vijak mora biti na lijevom graničniku.

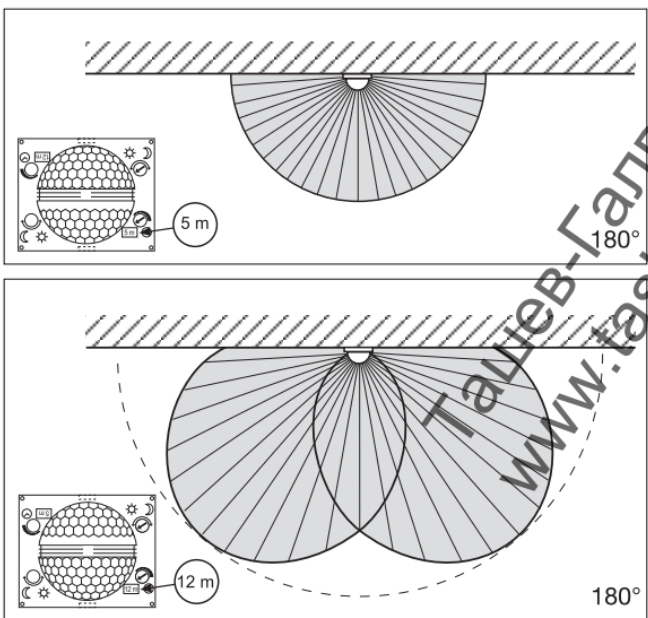
## Dometi - osnovna podešavanja



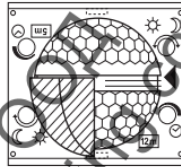
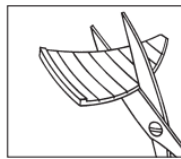
Leća IS 180-2 podijeljena je na dva područja detekcije. Jednom polovicom postiže se domet od maks. 5 m, a drugom domet od maks 12 m (kod visine montaže od približno 2 m). Nakon stavljanja leće (leću fiksirati u predviđenu vodilicu) dolje desno može se očitati odabran maks. domet od 12 ili 5 m.

Izvijačem možete izvaditi leću iz utora i ponovno je staviti prema željenom dometu.

## Primjeri



## Individualno fino podešavanje s pokrovnim zaslonima

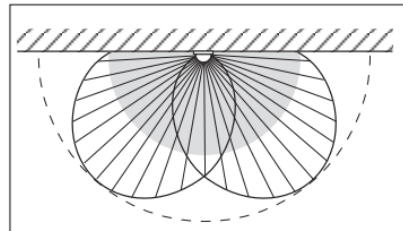
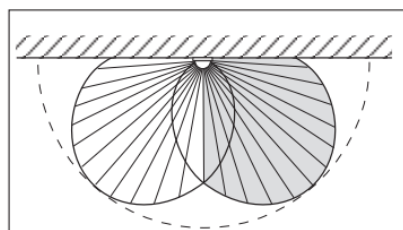
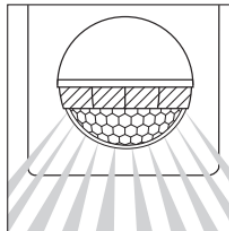
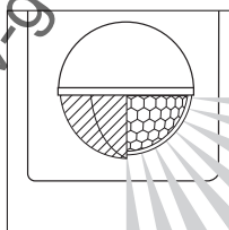


Da biste izdvojili ili ciljano nadzirali dodatna područja kao npr. staze ili susjedna zemljišta, stavljanjem pokrovnih zaslona možete točno podešiti područje detekcije.

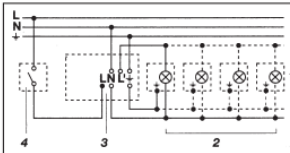
Pokrovni zasloni mogu se odrezati duž podjela označenih utorima u okomitoj ili vodoravnom položaju ili se mogu odrezati škarama. Zatim ih možete objesiti na posve gornje udubljenje u sredini leće. Stavljanjem dizajniranog prednjeg poklopcu konačno ćete ih fiksirati.

(vidi dolje: Primjeri pokazuju na koji način možete podešiti domet i kut senzora pomoći priloženih pokrovnih zaslona)

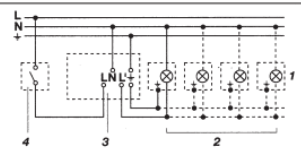
## Primjeri



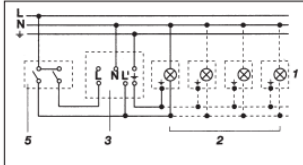
## Primjeri priključaka



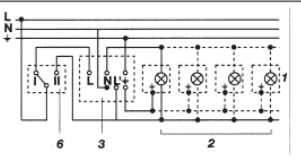
1. Svjetiljka bez postojećeg nultog vodiča



2. Svjetiljka s postojećim nultim vodičem



3. Priklučak putem serijske sklopke za ručni i automatski pogon



4. Priklučak putem izmjenične sklopke za pogon stalnog svjetla i automatski pogon

Položaj I: automatski pogon  
Položaj II: ručni pogon za stalnu rasvjetu  
Pozor: Isključivanje uređaja nije moguće samo odabir načina rada između položaja I i II.

- 1) npr. 1-4 x 100 W žarulje
- 2) potrošač, rasvjeta maks. 1000 W (vidi Tehničke podatke)
- 3) stezaljke za priključivanje senzora IS 180-2
- 4) interna kućna sklopka
- 5) interna kućna serijska sklopka, ručna, automatska
- 6) interna kućna izmjenična sklopka, automatska, stalno svjetlo

## Rad/Održavanje

Infracrveni senzor namijenjen je za automatsko uključivanje/isključivanje svjetla. Uredaj nije prikidan za specijalne alarmne uređaje protiv krađe jer nema za to propisanu sigurnost od saobraćaja. Vremenski utjecaji

mogu negativno djelovati na funkcioniranje dojavljene pokreta. Kod jakog vjetra, snijega, kiše, tuče može doći do pogrešnog aktiviranja jer se ne mogu razlikovati nagle promjene temperature izvora topline.

Leća za detekciju može se u slučaju zaprljanosti obrisati vlažnom kromom (bez sredstva za čišćenje).

## Smetnje u radu

### Smetnja

IS 180-2 bez napona

### Uzrok

- neispravan osigurač, nije uključeno
- kratki spoj prekidač ISKLJUČEN

### Pomoć

- staviti novi osigurač, uključiti mrežnu sklopku (prekidač), provjeriti vod pomoći ispitivača napona
- provjeriti priključke
- uključiti

IS 180-2 ne uključuje

- po danu se podešavanje svjetlosnog praga nalazi u noćnom režimu rada
- neispravna žarulja
- prekidač ISKLJUČEN
- neispravan osigurač
- područje detekcije nije ciljano podešeno

- podešiti iznova
- zamijeniti žarulju
- uključiti
- staviti novi osigurač, event. provjeriti priključak
- ponovno podešiti

IS 180-2 neisključuje

- stalno kretanje u području detekcije
- uključena svjetiljka nalazi se u području detekcije i promjenom temperature se iznova uključuje/isključuje
- zbog internog kućnog serijskog prekidača u stalnom pogonu
- WLAN uređaj smješten vrlo blizu senzora

- kontrolirati područje i eventualno ponovno podešiti, odnosno prekriti pokrovnim zaslonima
- promjeniti područje ili prekidi senzor pokrovnim zaslonima i time preusmjeriti kut detekcije
- serijski prekidač u automatskom režimu
- Povećati razmak između WLAN uređaja i senzora

IS 180-2 uvijek se UKLJUČUJE/ISKLJUČUJE

- uključena svjetiljka nalazi se u području detekcije
- životinje se kreću u području detekcije
- izvori topline (npr. odvod pare) u području detekcije

- premjestiti područje odnosno prekriti senzor pokrovnim zaslonima, povećati razmak
- premjestiti područje odnosno prekriti senzor pokrovnim zaslonima
- premjestiti područje odnosno prekriti senzor pokrovnim zaslonima

IS 180-2 neželjeno se uključuje

- vjetar niže drveća i grmlje u području detekcije
- detektiranje automobila na ulici
- iznenadna promjena temperature zbog nemrežne (vjetar, kiša, snijeg) ili zraka koji izlazi iz ventilatora, otvorenih prozora

- ograničiti područja pokrovnim zaslonima
- ograničiti područja pokrovnim zaslonima
- promjeniti područje, premjestiti mjesto montaže

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashев-galving.com

## Zbrinjavanje

Električne uređaje, pribor i ambalažu treba zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.



Ne bacajte  
električne uređaje  
u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

Prema važećim europskim direktivama za stare električne i elektroničke uređaje i njihovoj implementaciji u nacionalno pravo, električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno sakupiti i zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.

## Jamstvo proizvođača

Ovaj STEINEL-ov proizvod izrađen je s najvećom pažnjom, njegov funkcionalnost i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrnut kontroli uzorka. Steinel preuzima jamstvo za besprekornu kakovuću i funkcionalnost.

Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci i započinje s danom prodaje potrošaču.

Uklanjamo nedostatke koji su posljedica gresaka na materijalu ili tvorničke greske, usluga jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greshkom po našem izboru. Jamstvo ne dajemo u slučaju oštecenja na potrošnim dijelovima, kao ni šteta i nedostatka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja ili održavanja.

Posljedične štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakirani uređaj pošaljete zajedno s kratkim opisom greske i računom (datum kupnje i pečat trgovine) nadležnoj servisnoj službi.

**3 GODINE**  
PROIZVOĐAČA  
JAMSTVA

## EE Montaažihend

### Väga austatud klient!

Tänane Teid usalduse eest, mida meile STEINELI infrapunasensori ostmisega osutsite. Te olete valinud kõrgkvaliteetse toote, mis on suurima hoolikusega toodetud, testitud ja pakendatud.

Palun tutvuge enne installeerimist käesoleva montaažihendiga. Ainult ajakohase installatsiooni ja kasutuselevõtuga tagatakse seadme pikajaline, usaldusväärmne ja häireteta töö.

Soovime STEINELI infrapunasensori meeldivat kasutamist.

### Seadme kirjeldus

- 1 Lukustuskrivi
- 2 Disainisõna
- 3 Lääts (marakestav ja pööratav tööraadiuse põhiseadistuse max 5 m või 12 m valimiseks)

- 4 Hämaruse seadmine 2-2000 lx
- 5 Aja seadmine 5 sek - 15 min

- 6 Lukustuskeel (korpus monterimiseks ja võrk ühendamiseks lähtipööratav)

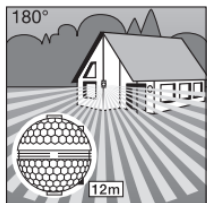
### Tehnilised andmed

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Mõõtmned (K x L x S): | 120 x 76 x 56 mm   |   |
| Võimsus:              | Höögi-/halogeenlampide koormus<br>Luminoofoorlambid EVG<br>Kompenseerimata luminoofoorlambid<br>Jadakompensatsiooniga luminoofoorlambid<br>Paraleelkompensatsiooniga luminoofoorlambid<br>Madalpinge-halogeenlambid<br>LED < 2 W<br>2 W < LED < 8 W<br>LED > 8 W<br>Mahutuvuslik koormus | 1000 W<br>1000 W<br>500 VA<br>406 VA<br>406 VA<br>1000 VA<br>16 W<br>64 W<br>64 W<br>132 µF |
| Võrgühendus:          | 230-240 V, 50 Hz   |   |
| Tüvastusnurk:         | 180° horisontaalselt, 90° vertikaalselt  |   |
| Sensori tööraadius:   | Põhiseadistus 1: max 5 m<br>Põhiseadistus 2: max 12 m (tehaseseadistus)<br>+ peenähälestamine kattekestadega 1-12 m  |   |
| Aja seadmine:         | 5 sek - 15 min (tehaseseadistus: 5 sek)  |   |
| Hämaruse seadmine:    | 2-2000 lx (tehaseseadistus: 2000 lx)   |   |
| Kaitseliik:           | IP 54  |   |
| Temperatuurivahemik:  | n-20 kuni +50 °C   |   |

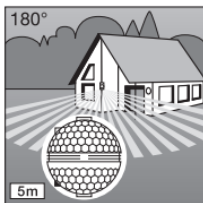
## Põhimõte

IS 180-2 on varustatud kahe 120° pürosensoriga, mis tuvastavad liikuvate kehadet (inimesed, loomad jne) nähtamatut soojuskiirust. Nii tuvastatud soojuskiirust muundatakse elektrooniliselt ning küljel ühendatud tarbija (nt valgusti) lülitatakse sisse.

Läbi takistuste nagu nt müüride või klaaside soojuskiirust ei tulustata, seega ei järgne ka sisselfülitust. Kahe pürosensori abil saavutatakse 180° tuvastusnurk 90° avatusnurgaga. Läätas on äravöetav ja pööratav.



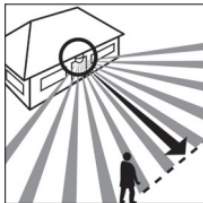
Tööraadius max 12 m



Tööraadius max 5 m



Köndimise suund:  
frontaalne



Köndimise suund:  
külgmine

See võimaldab kahte tööraadiuse põhiseadistust max 5 m või 12 m. Kaasasolevat seinahoidikutega saab infrapunasensorit probleemideta sise- ja välinsirkadesse monteerida.

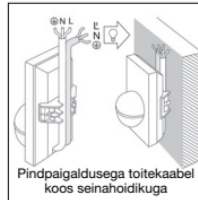
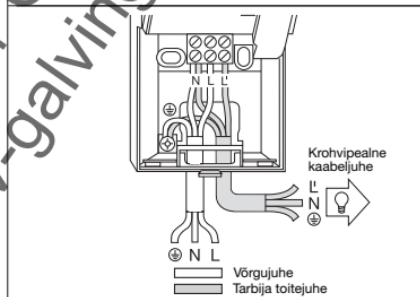
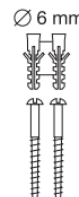
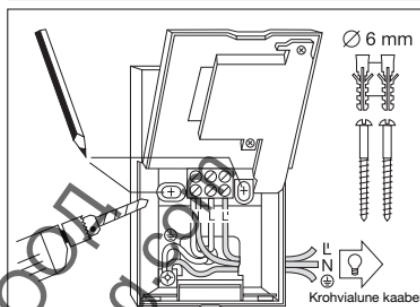
**Tähtis:** Liikumise usaldusväärselma tuvastamise saatavate siis, kui monteerite seadme köödimise suunast suutes külele ja takistade (nagu nt puud, müürid) ega takista sensori nähtavust.

## Ohutusjuhised

- Katkestatage enne köiki töid liikumisanduri kallal pingeteoide!
- Monteerimisel peab olema külgeühendatava elektrijuhi pingevabava. Seepärast lülitage esmalt elektrivool välja ja kontrollige pingetestriga pingevabadust.

- Sensori installatsiooni puhul on tegemist tööga vörzugpingel. Tööd tuleb seotööd teostada üldkehivate installatsioonieskirjade ja ühendamisringmusta kohaselt. (DE-VDE 0100, AT-ÖVÉ-EN 1, CH-SEV 1000).
- Palun pidage silmas, et sensor tööb kaitsva vähemalt 10 A juhtmekaitse-ellülitiga vörzugtoitejuhe tohib olla max 10 mm läbimõõduga.
- Teostage aja- ja hämarusesadistust ainult monteeritud läätsega.

## Installatsioon/seinamontaaž



**Juhis:** Seinamontaažiks saab kasutada ka kaasasolevat sisenurga-seinahoidikut. Nii on võimalik kaabil mugavalt ülaltpoolt seadme taha ja läbi pindpaigaldusega toitekaabli ava vedada.

Montaažikoht tuleks valida teisest valgustist vähemalt 50 cm kaugusele, sest selle soojuskiirust võib põhjustada sensori väärekendumist. Antud 5/12 m tööraadiuse saavutamiseks peab olema montaažikorgus u 2 m.

### Montaažietapidid:

1. Tõmmake disainisirm
2. maha, 2. vabastage lukustuskeel (a) ja pöörake korpus alumine pool lahti,
3. märkige puuravad,
4. puurige avad, sisestage tübijad (Ø 6 mm),
5. vajadusel murdke seinast pindpaigaldus - või süvis-paigaldusjuhme jaoks välja kaabli sisseviik.
6. Juhtige vörigu- ja tarbija toitekaabel läbi ning ühendage külje. Kasutage pindpaigaldusega toitekaablit tihenduskorki.

### a) Võrguühmte ühendamine:

Vörugutoitejuhi koosneb 2-kuni 3-sooneisest kablist:

- |          |              |                 |
|----------|--------------|-----------------|
| L = faas | N = nulljuht | PE = kaitsejuht |
|----------|--------------|-----------------|
- Kaitluse korral tuleb kaabilid pingetestriga identifitseerida; seejärel lülitage taas pingevabaks. Faas (L) ja nulljuht (N) ühendatakse külge vastavalt klemmidesse. Kaitsejuhe ühendatakse klemmi abil maandus-klemmiga (PE).
- Vörugutoitejuhmesse võib olla isenesest mõistetavalт monteeritud sisе- ja väljalülitamiseks vörkulülit. Alternatiivselt saab sensori manuaalselt seadistatud ajaks vörugutoitejuhmes asuva avaja-nupuga aktiveerida.

### b) Tarbija toitejuhtme ühendus

Valgusti juurde viiv tarbija toitejuht koosneb samuti 2-kuni 3-soonelisest kaabilist. Valgusti voolu juhtiv juht monteeritakse L'-ga tähistatud klemmi külge. Nulljuht ühendatakse koos võrgutoitejuhtme nulljuhiga

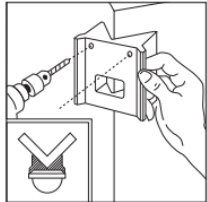
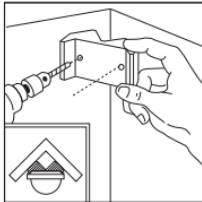
N'-ga tähistatud klemmi külge. Kaitsejuht paigaldatakse maanduskontakti (G) külge.

7. Kravige korpus külge ja pange taas kinni.

8. Pange länts peale (tööraadius valikuliselt max 5 m või 12 m), vt peatükki „Tööraadiuse seadmine“.

**Tähtis:** Ühenduste omavaheline äravahetamine võib kahjustada seadet.

### Nurga-seinahoidiku montaaž



Kaasasolevate nurga-seinahoidikutega saab IS 180-2 mugavalt siseja välisnurkadesse monteerida. Kasutage nurga-seinahoidikut avade puurimisel puurimisšabloonina. Sel viisil alustate ava puurimist õige nurga all ja sein-a-nurga-hoidiku saab probleemideta monteerida.

### Funktsoonid

Pärast võrguühenduse teostamist, korpuse sulgemist ja lätspealapanemist saab seadme töösse võtta.

Disainsirmi 2 taga on peidus kaks seadistusvõimalust.

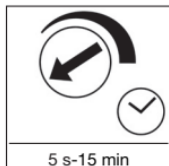
**Tähtis:** Aega ja hämarusvoor välti seadistada alles siis, kui lästs on kohale paigaldatud.

Seadekruvi tähendab pikimat aega u 15 min. Tuvestuspirkonna seadmisel ja taatlistest läbivimisel soovitatatakse seadistada lühim aeg.

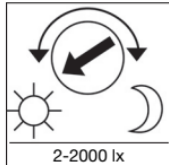
### Väljalülitusviivitus (aja seadmine)

Lambi soovitud põlemiskestust saab sujuvalt vahemikus 5 sek kuni max 15 min seadistada. Vasakus lõppasendis seadekruvi tähendab lühimat aega u 5 sek, paremas lõppasendis

Paremas lõppasendis seadekruvi tähendab hämarusrežiimi u 2 lx. Tuvestuspirkonna seadmisel ja taatlistest läbivimisel peab olema seadekruvi vasakus lõppasendis.



5 s-15 min

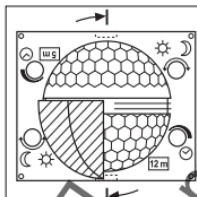


2-2000 lx

### Hämaruse seadmine (rakendumisläivi)

Sensoril soovitud rakenumisläive saab u 2 lx kuni 2000 lx vahemikus sujuvalt seadistada. Vasakus lõppasendis seadekruvi tähendab päävalgusrežiimi u 2000 lx.

### Tööraadiuse põhisaded

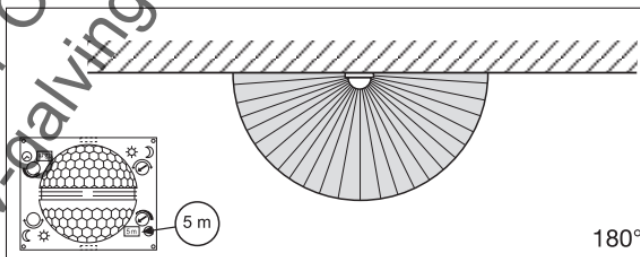


Lääts IS 180-2 on kaheks tuvastuspirkonnaks jaotatud. Ühe pooltega saavutatakse max 5 m tööraadius, teise pooltega max 12 m tööraadius (u 2 m montaažikõrgusel).

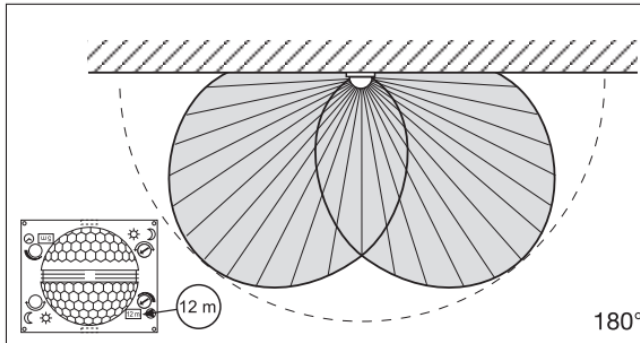
Pärast lätspealapanemist (kiluge lästs tugevasti ette nähtud juhikusse kinni) saab all paremal valitud max tööraadiuse 12 m või 5 m maha lugeda. Lääts on võimalik

kruvikeerajaga lukustustest vabastada ja vastavalt soovitud tööraadiusele uesti peale panna.

### Näited

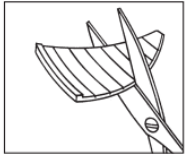


180°



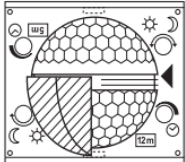
180°

## Individuaalne peenähälestamine kattesirmidega

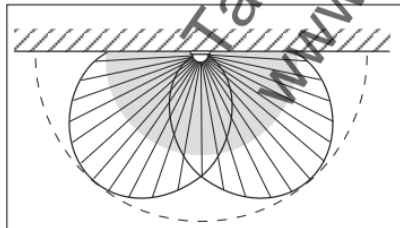
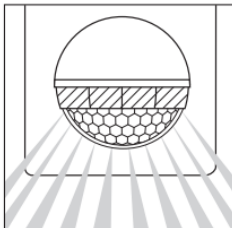
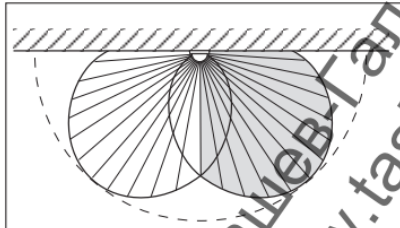
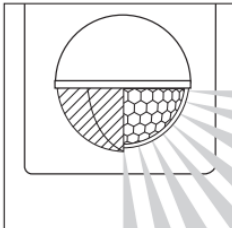


Täiendavate piirkondade nagu nt könniteede või naaberkruntide piiritlemiseks või sihilikus jälgimiseks on võimalik tuvastuspürkonda kattekestade paigaldamisega täpselt seadistada. Kattekesti saab mõuda eelsoonitud jaotisi vertikalselt või horisontaalselt murda või käärdega lõigata. Need võib riutada ülemisse süvendisse läätse keskel. Disainsrimi pealepanemisega nad lõpuks fikseeritakse.

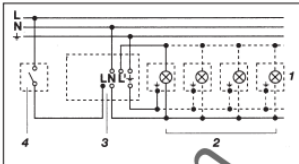
(Vt allpool: Näited tuvastusnurga vähendamise ja tööraadiuse vähendamise kohta.)



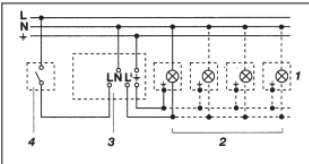
## Näited



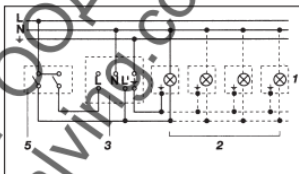
## Ühendamise näited



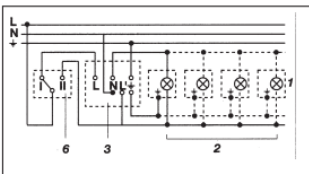
1. Valgusti ilma nulljuhtmeta



2. Valgusti koos nulljuhtmega



3. Ühendus jadalülitiki jaoks  
kas - või automaatrežiimi jaoks



4. Ühendus veksellülitiki kaudu  
püsivalgustus- ja automaatrežiimi jaoks  
Asend I: automaatrežiim  
Asend II: käsite režiim, püsivalgustus  
Tähelepanu: seadme väljalülitamine pole võimalik, üksnes valikrežiim asendi I ja asendi II vahel.

- 1) Nt 1-4 x 100 W hõoglambid
- 2) Tarbija, valgustus max 1000 W (vt Tehnilised andmed)
- 3) IS 180-2 ühendusklemmid
- 4) Majasise lülit
- 5) Majasise jaladülit, käsitsi, automaatika
- 6) Majasise veksellülit, automaatika, püsivalgustus

## Käitamine/hoolitus

Infrapunasensor sobib valguse automaatseks lülitamiseks. Seade ei sobi kasutamiseks spetsiaalsest sisseemurdmisvastastes alarmide salmetes, sest tal puudub selleks nõutav sabotaazi kaite.

Ilmasti kutingimused võivad liikumisanduri talitlust möjutada. Tugevate tuulepuhangu, lume, vihma ja rahe korral võib esineda ekslikke sisellülitumisi, sest äkilliste temperatuurimuutustega ja soojusallikate eristamine

pole võimalik. Tuvastuslääte se võib puhistada määrdumise korral niiske lapiga (ilmu puhistusvahendita).

## Talitlusrikked

| Rike                                  | Põhjus  | Kõrvaldamine   |
|---------------------------------------|---|--|
| IS 180-2 ilma pingeta                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kaitse defektne, sisse lülitamata</li> <li>■ lühis</li> <li>■ võrgulülit VÄLJAS</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uus kaitse, lülitage võrgulülit sisse, kontrollige juhet pingeteistriga</li> <li>■ kontrollige ühendusi lülitage sisse</li> </ul>   |
| IS 180-2 ei lülitu sisse              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ päävarežiimi puuhul hämaruseseadistus öörežiimil</li> <li>■ hõõglamp defektne</li> <li>■ võrgulülit VÄLJAS</li> <li>■ kaitse defektne</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ seadistage uesti</li> </ul>   |
| IS 180-2 ei lülitu välja              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pidev liikumine tuvastuspõirkonnas</li> <li>■ lülitatakse valgust paikneb tuvastuspõirkonnas ja lülitub temperatuurimuumutuse tõttu uesti</li> <li>■ majasiseses jaladüüliti töötu kestvrežiim</li> <li>■ Wifi seade on sensorile väga lächedal</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kontrollige piirkonda ja hälestage vahadel uesti või katke kinni</li> <li>■ muutke või katke piirkond kinni</li> <li>■ jaladüüli automaatikale</li> <li>■ Suurenage vahemaa wifi seadme ja sensori vahel</li> </ul> |
| IS 180-2 lülitub pidevalt SISSE/VÄLJA | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ lülitatakse valgust paikneb tuvastuspõirkonnas</li> <li>■ loomad liiguvad tuvastuspõirkonnas</li> <li>■ soojusallikas (nt aururätromm) tuvastuspõirkonnas</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ seadke piirkond ümber või katke kinni, suurenage vahemaa</li> <li>■ seadke piirkond ümber või katke kinni</li> <li>■ seadke piirkond ümber või katke kinni</li> </ul>   |
| IS 180-2 lülitub soovimatult sisse    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tuul liigutab tuvastuspõirkonnas puid ja põosaid</li> <li>■ seade registreerib autosid tänaval</li> <li>■ äkiline temperatuurimuumutus ilmastiku tõttu (tuul, vihm, lumi) või ventilaatoritest, avatud akendest pärilt heitõhk</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ peitke piirkondad katkesimidega</li> <li>■ peitke piirkondad katkesimidega</li> <li>■ muutke piirkonda, muutke montaažikohta</li> </ul>   |

## Utiliseerimine

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.



Ärge visake elektriseadmeid olmejäätmete hulka!

### Ainult ELi riikidele:

Vastavalt vanu elektri- ja elektroonikaseadmeid puudutavale kehtivale Euroopa määrusele ja selle rakendamisele rahvusvahelises õiguses tuleb kasutuskõlbmatud elektriseadmed koguda eraldi ning suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.

## Tootja garantii

STEINELI tooteid on valmisstatud suurima huoleksega, osutatud tulustuslike ja opitusala-selt kehtivate eeskirjade alusel kontrollitud ning läbiన seejärel pistelise kontrolli. Steinelnannab garantii toote lämmatu kvaliteedi ja töökõrasoleku kohta.

Garantiaiga on 36 kuud ja see algab tarbijale toote osturisse pävest. Meie remondimise materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantiijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie. Garanti ei kehti kuluvate osade ning kahju ja puuduste kohata, mis on tekinud oskamatu käsitsemise või hooluse tagajärjel.

Edasised võõresemetele põhjustatud järgkahjud on välalistatud. Garantinõuet aktsepteeritakse ainult siis, kui osandamata seade saadetatakse koos vee lühikirjeluse, kassatšeki või arvega (ostukuupev ja müüja tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti.

**Teenus:**  
Pärast garantija möödumist või defektide korral, mille kohta garantii ei kehti, saab seadet remontida meie tehase teeninduspunkti. Palun saatke toode korralikult pakitud lähimasse teeninduspunkti.

**3 AASTAT  
TOOTJA  
GARANTI**

# LT Montavimo instrukcija

## Gerb. kliente,

Dėkojame, kad parodėte pasitikėjimą ir įsigijote šį infraraidonų spinduliu sensorių. Jūs įsigijote aukštus kokybės produkta, kuris pagamintas, išbandytas ir supakuotas ypač kruopščiai.

Prieš prijungdami prietaisą, susipažinkite su šia montavimo instrukcija. Nes tik jei prietaisą prijungsite taityklingai ir tinkamai iš pat pradžių, jūs galėsite eksplloatuoti ilgai, jis tarnaus patikimai ir be gedimų.

Linkime Jums sėkmingesiai naudoti naujajį infraraudojančių spinduliu sensorių.

## Prietaiso aprašymas

- Apsauginis varžtas
- Dangtelis
- Objektivai (nuimamas ir pasukamas, galima pasinerti velkimo nuotolio pagrindiniu nustatymu maks. 5 arba 12 m)

- Prieblandoms nustatymas 2-2000 liuksy)
- Laiko nustatymas – 5 sek. - 15 min.
- Fiksavimo spragtuvas (atlenkiamas korpusas montavimui ir prijungimui prie tinklo)

## Techniniai duomenys

Matmenys (A x P x G): 120 x 76 x 56 mm

Galingumas: Kaitrinės / halogeninės lemputės apkrova

1000 W

Luminescencinės lempos elektroniniai paleidimo įrenginiai (EVG)

1000 W

Luminescencinės lempos, nekompenzuotos

500 VA

Luminescencinės lempos, išilginė kompensacija

406 VA

Luminescencinės lempos, kompenzuojamos lygiagrečiuoju būdu

406 VA

Žemos ištampos halogeninės lempos

1000 VA

LED < 2 W

16 W

2 W < LED < 8 W

64 W

LED > 8 W

64 W

Talpinė apkrova

132 µF

Tinklo jungtis: 230-240 V, 50 Hz

Apiplties kampas: 180° horizontaliai, 90° vertikaliai

Jutiklio veikimo nuotolis:

1 pagrindinis nustatymas: maks. 5 m  
2 pagrindinis nustatymas: maks. 12 m  
(gamyklos nustatymas)  
+ tikslusis nustatymas naudojant uždangas 1-12 m ribose

Laiko nustatymas: 5 sek. - 15 min. (gamyklos nustatymas: 5 sek.)

Prieblandoms lygio nustatymas: 2-2000 liuksy (gamyklos nustatymas: 2000 liuksy)

Apsaugos tipas: IP 54

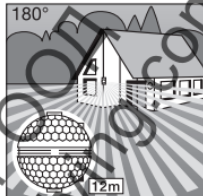
Temperatūros diapazonas: Nuo -20 iki +50 °C

## Principas

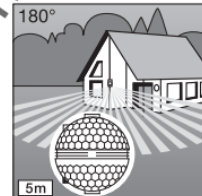
Prietaiso IS 180-2 yra sumontuoti du 120° piroelektrinių jutiklių, kurie fiksuoja judančius kūnus (žmonių, gyvūnų ir t. t.) skleidžiamą nematomą šilumą spinduliuotę. Ši užfiksuota skleidžiamą šilumą paverčia elektroniniai sensoriai, kurios jungia prijungtą vartotoją (pvz., objektyvas yra nuimamas ir pasukamas). Tai teikia galimybę

šviestuvą. Kliūties, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksuoti skleidžiamą šilumą, tokiu atveju šviesta neįsiungia. Naudojant du piroelektrinius jutiklius, užtikrinamas 180° apimties kampas, esant 90° atverties kampui. Objektyvas yra nuimamas ir pasukamas. Tai teikia galimybę

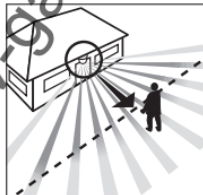
pasirinkti du veikimo nuotolio pagrindinius nustatymus – maks. 5 arba 12 m. Naudojant prie prietaiso pripūtės sieninius laikiklius, infraraudonajį jutiklį galima lengvai privertinti prie vidinių ir išorinių kampų.



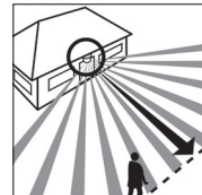
Jautrumo zonas ilgis maks. 12 m



Jautrumo zonas ilgis maks. 5 m



Éjimo kryptis: iš prieko



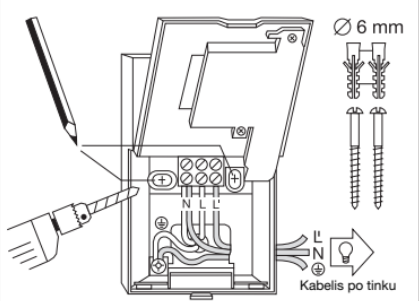
Éjimo kryptis: iš šono

**Svarbu!** Geriausiai judesys bus fiksujamas tuomet, kai prietaisas montuojant bus atsuktas šonu judėjimo krypcią ir sensoriaus jautrumo lauko neužstos kliūties (pvz., medžiai, sienos ir pan.).

## ⚠ Saugumo nurodymai

- Priej pradėdami bet kokius darbus su judėjimo davikliu, atjunkite elektros energijos tiekimą!
- Montuojant prijungiamąjam elektrós laide neturi buti ištampos. Pirmiausia išjunkite elektros srovę ir ištampos tikrinimo prieplaučius patirkinkite, ar nėra ištampos.
- Irenignant jutikli dirbama su tinklo įtampa. Todėl šį darbą reikia atlikti kvalifikuotai, vadovaujantis įprastiniais reglamentais dėl elektros instalacijos ir prijungimo salygomis. (DE-VDE 0100, AT-ÖVÉN 1, CH-SEV 1000).
- Laiko ir prieblandoms nustatymus reikia atlikti tik sumontavus objektyvą.

## Irengimas / montavimas prie sienos



Montavimo vieta turi būti nutolusi nuo šviestuvo ne mažiau kaip 50 cm, kadangi dėl šviestuvo šiluminės spinduliuotojės jutiklis gali suveikti klaudingai. Siekiant užtikrinti 5 / 12 m senso raiusus jautrumo zoną, pastarai reikiėtu montuoti apie 2 m aukštynė.

### Montavimo eiga

1. Nutraukite originalaus dizaino dangtelį [2].
2. Atlaistinkio fiksavimo spragtuką [6] ir atlenkite apatinę korpuso pusę.
3. Pasimėkite grežinių skylių vietas.
4. Išsugržkite skyles, ikiškite kaistį (Ø 6 mm).
5. Išdaudžkite sieną kabelio įvadui, priklausomai nuo poreikio – atvirajam arba uždarajam montavimui.
6. Nutieskite ir prijunkite tinklo ir vartotojo prijungimo kabelius. Jei kabelius montuojate atviruoju būdu naudokite sandarinimo kaicišcius.

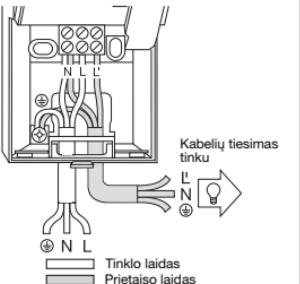
#### a) Tinklo įvado prijungimas:

Tinklo įvada sudaro dvigylis arba trigylis kabelis:

L = fazė  
N = nulinis laidas  
PE = apsaugos laidas

Jei kyla abejonių, laidus prikrinkite itin spūstis indikatoriumi; po to atjunkite stroye. Fazės (L) ir nulinis laidas (N) jungiami pagal gnybtų ištestymą. Ižeminimo laidas junkite prie ižeminimo kontakto (Ø 6 mm).

Be abejonių, tinklo įvada galima imontuoti tinklo jungikli, kuris atlikis ijjungimo ir išjungimo funkcijas. Pasirinkinti jutikli galima aktyvinti nustatytajame laiku rankiniu būdu elektros tinklo laido atjungiamojo kontakto mygtuku.



**Pastaba:** montavimui prie sienos taip pat galima naudoti prie prietaiso pridėtus sieninius laikiklius, skirtus tvirtinimui prie vidinių kampų. Kabelius galima patogiai nutiesti iš viršaus už prietaisą ir per kabelių įvado angą atviruoju būdu.



Atvirasis kabelių prijungimas su sieniniu laikikliu

**b) Vartotojo laido jungitis**  
Vartotojo laidas, jungiamas prie šviestuvo, taip pat yra 2 arba 3 gyslų kabelis. Šviestuvo srovinius laidas jungiamas prie gnybtų, pažymėto L'. Nulinis laidas jungiamas prie gnybtų, pažymėto N, kartu su tinklo prijungimo nuliniu laidu.

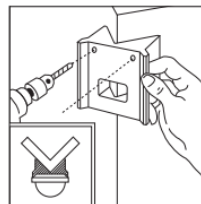
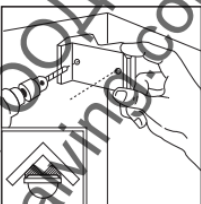
Apsauginis laidas jungiamas prie ižeminimo kontakto (Ø 6 mm).  
7. Korpusą priveržkite ir vėl uždarykite.  
8. Uždékite objektyvą (veimai nuotoliu pasirinkintinai maks. 5 arba 12 m), žr. skyrių „Veikimo nuotolio nustatymas“.

9. Atlikite laiko [5] ir prieblanodės [4] nustatymą (žr. skyrių „Funkcijos“).

10. Uždékite originalaus dizaino dangtelį [2] ir priveržkite apsauginiu sraigčiu [1], kad jų negalėtų nuimti pašaliniai asmenys.

**Švarbu!** Netiesingai sujungę laidus, galite sugadinti prietaisą.

## Kampinių sieninių laikiklių montavimas

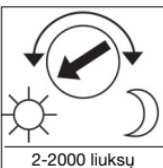


## Funkcijos

Prijungus prietaisą prie tinklo, uždarius korpusą ir uždejus objektyvą, prietaisas galima naudoti.

Originalaus dizaino dangtelis 2 teikia galimybę pasirinkti vieną iš dvejų nustatymų.

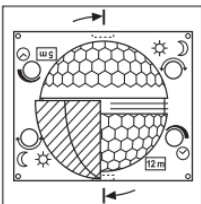
**Švarbu!** Laiką ir šviesos stipri galima nustatyti tik įmontavus lešį.



maždaug 5 sek., o dešinioji galinė nustatymo sraigčio padėtis atitinka ilgiausią laiką, maždaug 15 min. Nustatant aptikimo zoną ir veikimo bandymo tikslais rekomenduojama nustatyti trumpiausią laiką.

maždaug 2000 liukų. Dešinioji galinė nustatymo sraigčio padėtis atitinka prieblando režimą, maždaug 2 liukus. Nustatant aptikimo zoną ir dienos šviesos sąlygomis atliekamo veikimo bandymo tikslais nustatymo sraigčią būtina pasukti į kairiąją galinę padėtį.

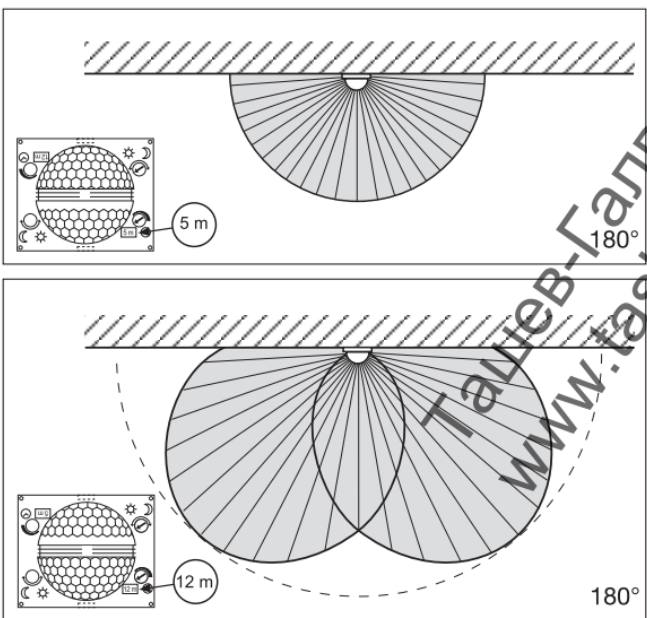
## Pagrindiniai veikimo nuotolio nustatymai



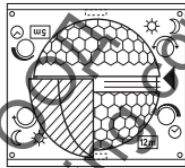
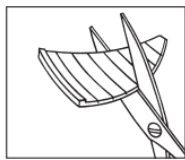
Prietaiso IS 180-2 objektas yra padalytas į dvi aptikimo zonas. Viena pusė skirta nustatyti maks. 5 m jautrumo zonai, kita – maks. 12 m (kai prietaisas sumontuotas apie 2 m aukštyste). Uždejus objektyvą (į reikią tvirtai išprausti į tam skirtą kreipiklį), apačioje dešinėje galima matyti pasirinktą didžiausią veikimo nuotolį – 12 arba 5 m.

Linžė galima atsuktuvu iš šono išimti ir vėl idėti atitinkamai pagal pageidaujamą jautrumo zoną.

## Pavyzdžiai



## Individualus nustatymas naudojantis dengiamosiomis užsklandomis

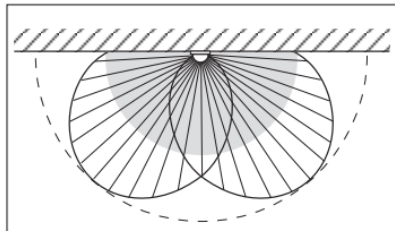
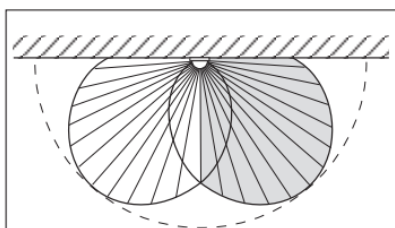
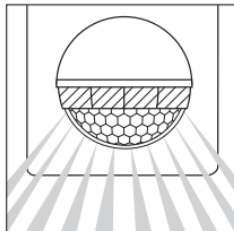
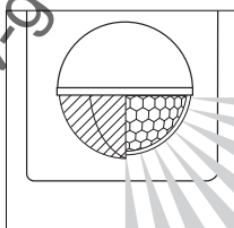


Siekiant, kad į jautrumo zoną nepatektų kitos teritorijos, ar takai, ar norint jas tikslinai stebėti, jautrumo zoną galima tiksliai nustatyti naudojantis dengiamosiomis užsklandomis.

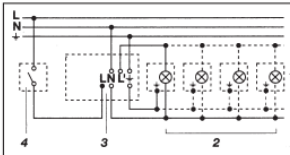
Dengiamosios užsklandos atskiriamos pagal ilietas linijas horizontaliai arba vertikaliai arba nukerpamos. Tada jos užkabinamos linžės viršutiniamo grovelėje. Galutiniai užfiksuojama uždedant originalaus dizaino dangtelį.

(Žr. toliau: apimties kampo ir veikimo nuotolio sumažinimo pavyzdžiai.)

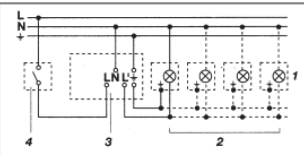
## Pavyzdžiai



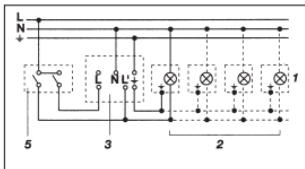
## Prijungimo pavyzdžiai



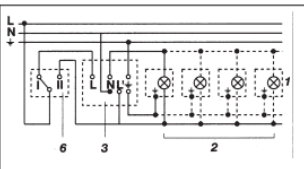
1. Šviestuvas be nulinio laidos



2. Šviestuvas su nuliniu laidu



3. Prijungimas per nuoseklui jungiklį, norint įjungti rankinio ir automatinio valdymo režimą



4. Prijungimas per jungiklį, norint įjungti pastovų švietimą arba automatinį režima

I padėtis: automatinis režimas  
II padėtis: repertraukiamo apšvietimo rankinis režimas  
Dėmesio! Irenginio negalima išjungti, galima pasirinkti tik režimą tarp I ir II padėties.

1) Pvz., 1-4 x 100 W kaitrinės lemputės

2) Vartotojas, apšvietimas maks. 1000 vatų (žr. „Techniniai duomenys“)

3) IS 180-2 prijungimo grybtai

4) Vidinis sistemos jungiklis

5) Vidinis nuoseklusis sistemos jungiklis, rankinis, automatinis

6) Vidinis sistemos režimo per jungiklis, automatinis, pastovus švietimas

## Naudojimas / priežiūra

Infraraidoniu spinduliu sensorius naudojamas automatiniam šviesos įjungimui. Specialiomis išlaužimo pavojaus signalizacijoms jis netinkas, nes jis neturi tam reikalingos apsaugos nuo sabotāžo. Oro sąlygos gali

įtakoti judesio sensoriaus veikimą. Esant stipriems vėjo gūsiams, sningant, lyjant, krušos metu prietaisais galį išjungti nepagelaudžiamu metu, nes staigūji temperatūros pokyčiai neįmanoma atskirti nuo šilumos

šaltiniu. Užsiteršusias linzes valykite drėgnumu audeklu (ne naudokite jokių valiklių).

## Veikimo sutrikimai

### Gedimas

| IS 180-2 netiekama elektros srovė

### Priežastis

- Perdegės saugiklis, priešais neįjungtas į tinklą
- Trumpasis jungimas
- Tinklo jungiklis IŠJUNGTAS

### Patalpų pagalba

- Reikia naujo saugiklio, įjunkite tinklo jungiklį; įtampos rodytuvinu patirkrinkite laida
- Patirkrinkite įvadą įjunkite

IS 180-2 neįjungia

- Dienos metu nustatytas nakties režimas
- Perdegės lemputė
- Tinklo jungiklis IŠJUNGTAS
- Perdegės saugiklis
- Jautrumo zona nustatyta netiksliai

- Nustatykite iš naujo
- Pakeskite lemputę įjunkite
- Reikia naujo saugiklio arba patirkrinkite įvadą
- Nustatykite iš naujo

IS 180-2 neįssijungia

- Jautrumo zonoje fiksuojamas nuolatinis judesys
- Isjunges žibintas yra pagavimo diapazone ir dėl temperatūros kitimo vėl išjungia
- Sistemos vidiniu nuosekliliu jungikliu išjungtas pastovaus švietimo režimas
- WLAN įrenginys yra labai arti jutiklio

- Patirkrinkite jautrumo zoną ir, jei reikia iš naujo įjunkite arba pakeskite
- Pakeskite arba nustatykite kitą jautrumo zoną
- Nuoseklusis jungiklis automatiniai režime
- Padidinkite atstuma tarp WLAN įrenginio ir jutiklio

IS 180-2 nuolat išjungia ir išsijungia

- Šviestuvas yra jautrumo zonoje
- Jautrumo zonoje juda gyvūnai
- Šilumos saltinis (pvz., ventiliacijos vamzdžis) apkitino zonoje

- Pakeskite arba nustatykite kitą jautrumo zoną, padidinkite atstumą
- Pakeskite arba nustatykite kitą jautrumo zoną
- Pakeskite arba nustatykite kitą jautrumo zoną

IS 180-2 išjungia nepagelaudamu metu

- Jautrumo zonoje vėjas linuoja medžių ir krūmų
- Užfiksuojamai gatve važiuojančių automobilų
- Staigūs temperatūros svyravimai dėl oro salygų (vėjo, lietus, sniego) arba ventilatorių ar atvirų langų sukelto oro judėjimo

- Užsklandomis pakoreguokite jautrumo zoną
- Užsklandomis pakoreguokite jautrumo zoną
- Pakeskite jautrumo zoną, pakeskite montavimo vietą

## Šalinimas

Elektros prietaisai, piedai ir pakuočės turi būti perdibaromi aplinkai nekenksmingu būdu.



### Tik ES šalims

Remiantis galiojančia Europos Sąjungos Direktyva dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę telse, nebetinkami naudoti elektros prietaisai turi būti renkami atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

## Gamintojo garantija

Sis „Steinel“ produktas pagamintas iš kruopšliai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atliktą pasirinktų prietaisų patikra. „Steinel“ suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalininsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios dalys. Garantija netaikoma susidėvišnioms dalims, tame pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros.

Kitiems daiktams padaryta žala neatlyginama. Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisas kartu su trumpu gedimo aprašymu, kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiųnčiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

**Aptarnavimas**  
Pasibaigus garantinio aptarnavimo laikotarpiu arba jei yra gedimų, kurieems garantija netaikoma, prietaisai taiso mūsų gamyklos servisais. Prašomai tinkamai supakuotą produkta atsiųsti į artimiausią servisą.

**3 METU  
GAMINTOJÖ  
GARANTIJA**

## LV Montāžas pamācība

### Godātais klient!

Paldies par uzticību, ko izrādījāt, iegādājoties šo STEINEL infrasarkano staru sensoru. Jūs esat izvēlējies augstvērtīgu, kvalitatīvu produktu, kurš ir izgatavots, pārbaudīts un iepakots ar vislielako rūpību.

Pirms instalēšanas lūdzam iepazīties ar šo montāžas pamācību. Tikai lietrotāja montāža un pieslēgšana elektriskās strāvas tīklam nodrošina ilgū, drošu un nevainojamu sensora darbību.

Novēlam Jums daudz patīkamu mirkļu kopā ar Jūsu jauno infrasarkano staru sensoru.

### Ierīces apraksts

- 1 Drošības skrūve
- 2 Dizaina uzlīka
- 3 Leica (nonemama un pagriežama, lai izvēlētos pamata sniedzamības iestatījumu līdz maks. 5 m vai 12 m)

- 4 Krēslas sliekšna iestatīšana 2-2000 luksi
- 5 Laika iestatīšana 5 s - 15 min

- 6 Fiksācijas klipsis**  
(korpusā atverams, lai veiktu montāžu un tīkla pieslēgumu)

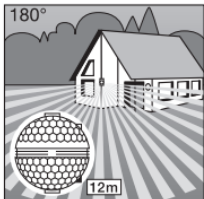
### Tehniskie dati

|   |  |
|---|--|
| Izmēri (A x P x Dz):                      | 120 x 76 x 56 mm   |
| Šķautva:                                  | Kvēlspuldžu/ halogēno spuldžu slodze   |
| Dienasgaismas spuldzes EVG                | 1000 W   |
| Nekompensētas dienasgaismas spuldzes      | 500 VA   |
| Rindās kompensētas dienasgaismas spuldzes | 406 VA   |
| Dienasgaismas lampas kompensētas paraleli | 406 VA   |
| Zema sprieguma halogēnu lampas            | 1000 VA  |
| LED < 2 W                                 | 16 W   |
| 2 W < LED < 8 W                           | 64 W   |
| LED > 8 W                                 | 64 W   |
| Kapacitatīva slodze                       | 132 µF   |
| Barošanas spriegums:                      | 230-240 V, 50 Hz   |
| Uzveres leņķis:                           | 180° horizontāli, 90° vertikāli  |
| Sensora sniedzamība:                      | Pamatā iestatījums 1: maks. 5 m<br>Pamatā iestatījums 2: maks. 12 m<br>(Rūpnīcas iestatījums)<br>+ detalizēta justēšana ar nosegu palīdzību 1-12 m |
| Laika iestatīšana:                        | 5 s - 15 min (rūpnīcas iestatījums: 5 s)   |
| Aptumšojuma iestatīšana:                  | 2-2000 luksi (rūpnīcas iestatījums: 2000 luksi)  |
| Aizsardzības klasē:                       | IP 54  |
| Temperatūras amplitūda:                   | -20 līdz +50 °C  |

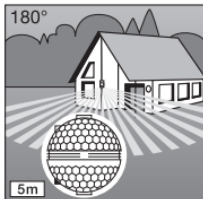
## Princips

IS 180-ir aprīkots ar diviem 120° piroelektriskām sensoriem, kas uztver kustīgu kermeņu (cilvēku, dzīvnieku u. tml.) neredzamo siltumu starojumu. Šādi uztvertais siltuma starojums tiek elektroniski pārveidots, un pieslēgtās patēriņtās (piemēram, lampa) tiek ielēgtas.

Caur šķēršļiem, tādiem kā sienas vai loga stikls, šis siltuma starojums netiek uztverts, tāpēc gaismeklis ielēgti netiek. Ar divu piroelektrisko sensoru palīdzību tiek nodrošināts 180° uztveres lēnjs ar 90° atvēruma lenķi. Lēca un nopenama pagriežama.



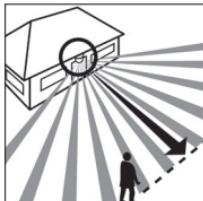
Snedzamība maks. 12 m



Snedzamība maks. 5 m



Kustības virziens: frontāli



Kustības virziens: iesāķus

## ! Norādījumi drošībai

■ Pirms veikti jebkādus darbus ar ierīci, jāpārtrauc strāvas padeve tāl.

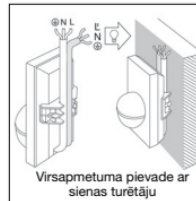
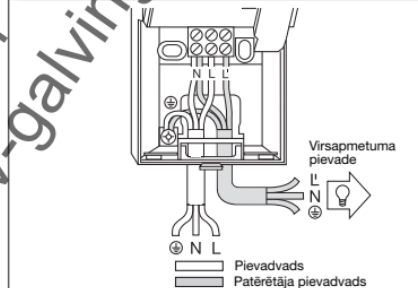
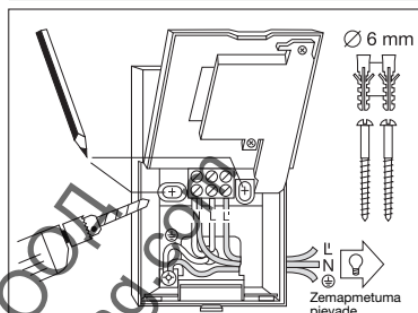
■ Montāzas laikā pievienojamais elektīrbas vads nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms jāatlēdz strāvas padeve un ar sprieguma mērītāju jāparbauda, vai vads neatrodas zem sprieguma.

■ Sensora instalēšana nozīmē darbu ar elektrotiķu spriegumu. Tādēj instalāciju ļauj lietpragti un saskaņā ar vietējo instalēšanas priekškratu un pieslēgšanas noteikumu prasībām. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

■ Lūdzam ievērot, ka sensors ir jaunočrošīna ar 10 A drošībātu. Tikla pieslēguma pievadavā daudzums nedrīkst pārsniegt 10 mm.

■ Laika un krēslas iestatīšana ļaujek tikai ar uzmontētu lēcu.

## Instalēšana/montāža pie sienas



**Norāde:** Montāžai pie sienas var izmantot arī pievienoto sienas iekšējo stūru turētāju. Kabēlus ērti iespējams no augšpuses ievadīt aiz ierīces un cauri virsapmetuma kabēļu pievades atverei izvadīt.

Uzstādīšanas vieta ir jābūt vismaz 50 cm attālumā no lampas, jo tās siltuma starojums var patvalgi iedarbināt sensoru. Lai sasniegtu norādīto 5/12 m sniedzamību, montāžas augstumam būtu jābūt apm. 2 m.

### Uzstādīšana:

1. Nonemiet dizaina blendi
2. Atspēkojet fiksācijas klipsi un atveriet korpusa apakšējo daļu,
3. Izemējiet urbuma vletas,
4. Izurbiet caurumus, ievietojet dibējus (Ø 6 mm),
5. Izlauziet sienu kabēļu ievādināšanai, atkarībā no tā, vai paredzēta virsapmetuma vai zemapmetuma pievade.
6. Izvadīt un pieslēgt tikla un patēriņtāja pievadavu. Virsapmetuma pievades gadījumā izmantot bīrvāzni.

#### a) Elektrotiķika pievadvada pieslēgums

Elektrotiķika pievadvadu veido 2 līdz 3 dzīslu kabelis:

L = fāze

N = nulles vads

PE = zemējums

Šaubu gadījumā kabela dzīslas Jums jānosaka ar sprieguma testeri; pēc tam kabelis jāatlēdz no strāvas tikla. Fāze (L) un nulles vads (N) jāatlēdz atbilstoši spalju iedalījumam. Aizsargvads jāpievieno sazemējuma kontaktam (PE).

Protams, elektrotiķika pievadvada var ierīkt tikla slēdzi strāvas ieslēgšanai un izslēgšanai. Alternatīvi sensoru manuāli uz iestatīto laiku var aktivizēt ar atvēršanas slēdzi tikla pievadvada.

## b) Patēriņtāja pievadvada pieslēgums

Patēriņtāja pievadvads gaismeklīm arī sastāv no 2 vai 3 daļu kabeļa. Gaismekļa strāvas vads jāpiestiprina spalei, kas apzīmēta ar L<sup>1</sup>. Nullels vads kopā ar strāvas pievadu nulles daļu ir jāpieskrūvē ar N apzīmētai spalei. Aizsargvads jāpievie-

no sazemējuma kontaktam (⊕).

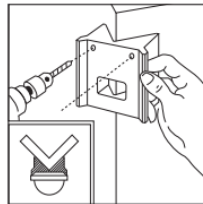
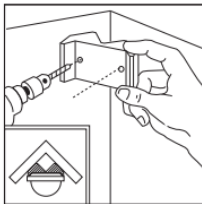
7. Jāpieskrūvē korpuss un atkal jaāizer.

8. Uzlīkt lēcu (Sniedzamība pēc izvēles ir maks. 5 m vai 12 m), skat. nodauj Sniedzamības iestatīšanai.

9. Jāveic laika 5 un krēslas sliekšņa iestatīšana 4 (skat. nodauj Funkcijas).

10. Uzlīkt dizaina uzliku 2 un pieskrūvēt ar drošības skrūvi 1, lai izvairītos no nevēlamas nonemšanas. **Svarīgi!** Pieslēgumu sajauksāna var izraisīt ierices bojājumus.

## Sienas stūra stiprinājuma montāža



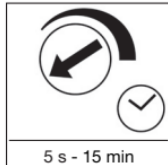
Ar pievienotajiem sienas stūra turētājiem IS 180-2 var viegli piestiprināt iekšējos un ārejos stūros. Izmantojet sienas stūra turētāju urbrot jāšablona urbuma vietām. Sādā vēldā jūs urbumu veiksi pareizajā leņķi un sienas stūra turētāju būs iespejams uzmontēt bez problēmām.

## Funkcijas

Pēc tam, kad gaismeklis ir pieslēgts elektrolikam, korpuiss uzmontēts un lēca ir uzlikta, gaismekli var sākt lietot.

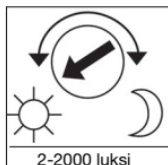
Aiz dizaina nosega ir izvietotas 2 iestatīšanas iespejas.

**Svarīgi!** Laika un krēslas sliekšņa iestatīšanu veiciet tikai ar uzmontētu lēcu.



**Izslēšanas aizture (Laika iestatīšana)**  
Vēlamo gaismekļa degšanas ilgumu iespējams iestatīt bez pakāpēm no 5 līdz 15 min. Iestatīšanas skrūve pagriezta līdz atdurei pa kreisi: visišķais laiks apm. 5 s; iestatīšanas skrūve

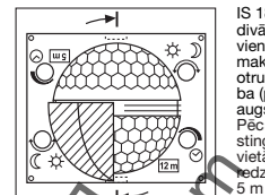
pagriezta līdz atdurei pa labi: visišķais laiks apm. 15 min. Lai iestatītu uztveršanas zonu un pārbaudītu sensora darbību, ieteicams iestatīt visišķo laiku.



**Krēslas sliekšņa iestatīšana (Reakcijas slieksnis)**  
Vēlamo sensora reakcijas slieksni iespējams bez pakāpēm iestatīt robežas no 2 luksiem līdz 2000 luksiem. Iestatīšanas skrūve pagriezta līdz atdurei pa kreisi: dienasgaismas

režīms apm. 2000 luksi. Iestatīšanas skrūve pagriezta līdz atdurei pa labi: krēslas režīms apm. 2 luksi. Lai iestatītu uztveršanas zonu un pārbaudītu sensora darbību dienasgaismā, iestatīšanas skrūvi pagrieziet līdz atdurei pa kreisi.

## Sniedzamības pamata iestatījumi

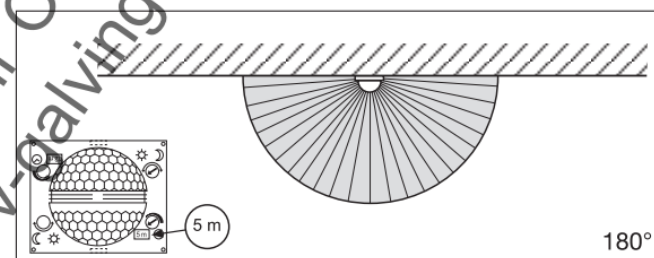


IS 180-2 lēca ir sadalīta divās uztveres zonās. Ar vienu zonu tiek sasniegtā maks. 5 m sniedzamība, ar otru maks. 12 m sniedzamība (pie apr. 2 m montāžas augstuma).

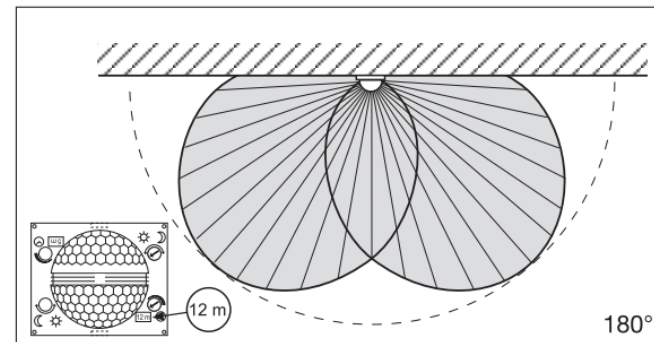
Pēc lēcas montāžas (lēca stingri jānofiksē paredzētā vietā) apakšā labajā pusē ir redzama izvēlētā 12 m vai 5 m sniedzamība.

Lēcu no sāniem var norinēt ar skrūvgrieža palīdzību un to atkal ievietot atbilstoši vēlamajai sniedzamībai.

## Piemēri

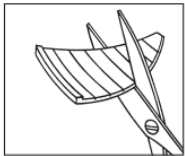


180°



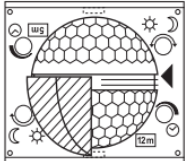
180°

## Individuāla precīza regulešana ar aizsegumiem



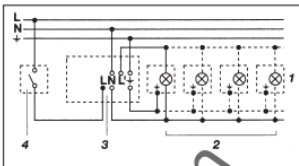
Lai mērķiecīgi izslēgtu vai pārraudzītu papildu zonas, piemēram, gājēju celinus vai kaimiņiem piederošas teritorijas, uztveres zonu iespējams precīzi iestatīt, uzstādot aizsegus.

Aizsegus iespējams atdalīt pa markētajām horizontālajām un vertikālajām līnijām vai arī izgriezt ar šķēršēm. Tos var iestiprināt augšējā padziļinājumā lēcas vidū. Uzmanīt! dizaina uzliku tiek beigās nofiksēti.

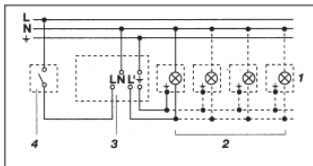


(Skat. zemāk: Piemēri uztveres leņķa ierobežošanai, kā arī sniedzamības samazināšanai.)

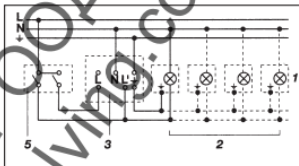
## Pieslēgumu piemēri



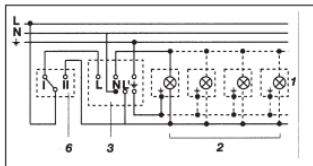
1. Gaismeklis bez neitrāla vada



2. Gaismeklis ar neitrālo vadu

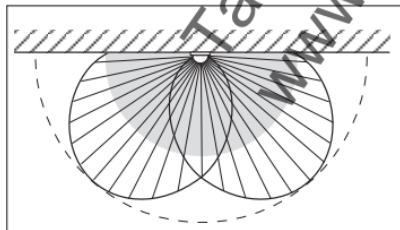
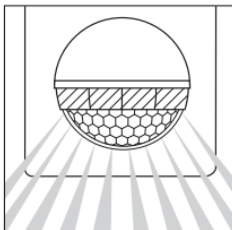
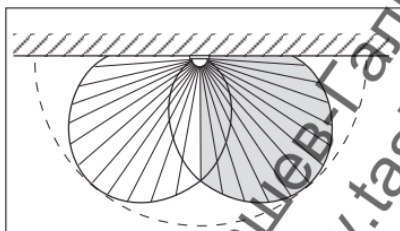
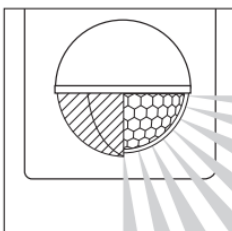


3. Pieslēgums ar divdaļīgo slēdzi manuālam un automātiskam režīmam



4. Pieslēgums ar maiņas slēdzi ilgstošā apgaismojuma un automātiskas režīmam  
Pozīcija I – automātikas režīms  
Pozīcija II – ilgstošā apgaismojuma manuālais režīms  
Uzmanību! Iekārtu izslēgt nav iespējams, iespējama ir tikai izvēle starp pozīciju I un pozīciju II.

## Piemēri



- 1) piem. 1-4 x 100 W kvēlpuldzes
- 2) patēriņi, apgaismojums maks. 1000 W (skat. Tehniskie dati)
- 3) IS 180-2 pieslēguma spalves
- 4) iekšējais ēkas slēdzis
- 5) iekšējais ēkas sērijevida slēdzis, manuālais un automātikas režīms
- 6) iekšējais ēkas maiņas slēdzis, automātikas un ilgstošā apgaismojuma režīms

## Lietošana/kopšana

Infrasarkano staru sensors ir piemērots gaismas automātiskai ielēgšanai, ierice nav piemērots speciālām pretilaušanās signalizācijām, jo tā nav aprīkota ar priekšrakstos noteikto aizsardzību pret apzinātu bojāšanu.

Laika apstākļi var ietekmēt kustības sensors darbību. Stirpī vēja bārzmā, sniega, lietus un krusas dēļ sensors var patvaijīgi ielēgties, jo tas nevar atšķirt pēkšnās temperatūras svārstības no siltuma avota.

Ja uztveršanas lēca ir netīra, noslukiet to ar mitru drānu (nelielotoj tīrīšanas līdzekļus).

## Darības traucējumi

| Traucējums                                | Cēlonis   | Risinājums  |
|---|---|---|
| IS 180-2 bez sprieguma                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ bojāts drošinātājs, sensors nav ieslēgts</li> <li>■ ūssavienojums</li> <li>■ IZSLEĢTS tīkla slēdzis</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ jauns drošinātājs, ieslēgt tīkla slēdzi; pārbaudīt vadu ar sprieguma testeri pārbaudīt pieslēgumus</li> <li>■ ieslēgt</li> </ul>   |
| IS 180-2 neieslēdzas                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ dienas gaismas režīmā, krēslas slieksnis iestatīts naktis režīmā</li> <li>■ bojāta kvēlpuldze</li> <li>■ IZSLEĢTS tīkla slēdzis</li> <li>■ bojāts drošinātājs</li> <li>■ nav mērķtiecīgi iestatīts uztveres lauks</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iestatīt atkārtoti</li> <li>■ nomainīt kvēlpuldzi</li> <li>■ ieslēgt</li> <li>■ jauns drošinātājs, pēc vajadzības pārbaudīt pieslēgumu</li> <li>■ atkārtoti justēt</li> </ul>  |
| IS 180-2 neizslēdzas                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ nepārtraukta kustība uztveres laukā</li> <li>■ kāds cits gaismas avots atrodas uztveres laukā un temperatūras izmaiņu dēļ ieslēdz gaismeklis</li> <li>■ ar dubulto slēdzi ieslēgts ilgstošā apgaismojuma režīms</li> <li>■ Bezvadīta interneta ierīce ir pozīcionēta ļoti tuvu sensoram</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pārbaudīt lauku un pēc nevajadzībasamēbas atkārtoti justēt, t. i., nosegt</li> <li>■ izmainīt lauku, t.i., nosegt</li> <li>■ dubulto slēdzi ieslēg automātikas režīmā</li> <li>■ Palieliniet attstātumu starp bezvadīta interneta ierīci un sensoru</li> </ul> |
| IS 180-2 pastāvīgi ieslēdzas un izsledzas | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pieslēgts gaismeklis atrodas uztveres laukā</li> <li>■ uztveres laukā pārvietojas dzīvnieki</li> <li>■ uztveres zonā ir siltuma avots (piem., tvaika nosūcejs)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uzstādīt diapazonu no jauna līdz nosegt sensoru, palielināt attstātumu</li> <li>■ uzstādīt diapazonu, t.i., nosegt</li> <li>■ uzstādīt diapazonu, t.i., nosegt</li> </ul>  |
| IS 180-2 ieslēdzas patvalīgi              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vējš uztveres laukā kustina kokus un krūmus</li> <li>■ uz ielas esošo auto uztveršana</li> <li>■ negaidītas negaisa (vēja, lietus, sniega) vai gaisa plūsmas no ventilatoriem, atvērtiem logiem</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ izslēgt zonas ar nosegu palīdzību</li> <li>■ izslēgt zonas ar nosegu palīdzību</li> <li>■ izmainīt lauku, izmainīt montāžas vietu</li> </ul>   |

## Utilīzācija

Elektroierices, piederumi un iepakojumi jānodod dabai draudzīgal atkārtotai pārstrādei.



Nemiet elektroierices parastajos atkritumos!

**Tikai ES valstīm:**  
Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par vecām elektroiericēm un elektroniskām ierīcēm, un to lietojumam nacionālās tiesībās, nefunkcējošas elektroierices jāsāvāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgal atkārtotai pārstrādei.

## Ražotāja garantija

Šis STEINEL ražojums ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darība un drošība pārbaudīta atbilstoši spekā esošajiem normatīviem, un noslēgumā veikta izases veida kvalitātes kontrole. Steinel garantija nevajadzīgas produktu iepakojums un darību. Garantijas laiks ir 36 mēneši un tā atjauns spēkā ar ierīces pārdošanas dienu lietotājam. Mēs novēršam trūkumus, kas radīsies materiālu vai rūpīcas klūdu dēļ, garantijas serviss ietver sevi bojāto daļu remontu vai apmaiņu pēc mūsu izvēles. Garantijas serviss neatteicas uz nodilumam paklauto daļu bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un trūkumiem, kas radušies nelietpratīgās lietošanas vai apkopes, kā arī kritiena rezultātā.

**Serviss:**  
Pec garantijas laika beigām var gadījumos, kad garantija nav spēkā, nepieciešamo remontu veic rūpīcas servisa dienests. Lūdzu, nosūtiet labi iesaistītu izstrādājumu uz tuvāko servisa darītāju.

**3 GADU  
RAZOTĀJA  
GARANTIJA**

# RU Инструкция по монтажу

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие, которое Вы выразили, купив инфракрасный сенсорный светильник марки STEINEL. Вы приобрели изделие высокого качества, изготовленное, испытанное

и упакованное с большим вниманием.

Перед началом монтажа данного изделия, просим Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по монтажу. Ведь только при соблюдении инструкции

по монтажу и пуску в эксплуатацию гарантируется продолжительная, надежная и безотказная работа изделия.

Желаем приятной эксплуатации инфракрасного сенсора.

## Описание прибора

- Крепежный винт
- Декоративная панель
- Линза (съемная и поворачиваемая для установки радиуса действия макс. 5 м или 12 м)
- Установка сумеречного порога 2-2000 лк
- Продолжительность включения 5 сек. 15 мин.
- Фиксатор (корпус откладывается для монтажа и подсоединения к сети)

## Технические данные

Габариты (В × Ш × Г): 120 × 76 × 56 мм

Мощность:

Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп 1000 Вт

Люминисцентные лампы ЭРА 1000 Вт

Люминисцентные лампы, некомпенсированные 500 Вт

Люминисцентные лампы, прод. компенсация 406 Вт

Люминесцентные лампы, с парал. компенсацией 406 Вт

Низковольтные галогенные лампы 1000 Вт

СИД < 2 Вт 16 Вт

2 Вт < СИД < 8 Вт 64 Вт

СИД > 8 Вт 64 Вт

Емкостная нагрузка 132 мкФ

Сетевое подключение:

230-240 В, 50 Гц

Угол обнаружения:

180° по горизонтали, 90° по вертикали

Радиус действия сенсора:

основная настройка 1: макс. 5 м

основная настройка 2: макс. 12 м ( заводская настройка )

+ точная регулировка посредством заслонок 1-12 м

Установка времени включения лампы:

5 сек. - 15 мин. ( заводская настройка: 5 сек.)

Установка сумеречного порога:

2-2000 лк ( заводская настройка: 2000 лк )

Вид защиты:

IP 54

Температурный диапазон:

-20° - +50° C

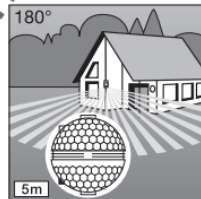
## Принцип действия

IS 180-2 оснащен двумя пиро-сенсорами, встроенными под углом 120°, которые регистрируют невидимое теплоизлучение движущихся объектов (людей, зверей и т.д.). Регистрируемое таким образом теплоизлучение не происходит, а следовательно не производится и включение светильника. Благодаря двум гиросенсорам достигается угол обнару-

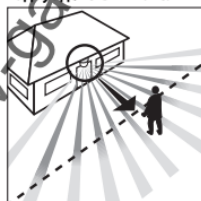
жения равный 180° при угле открытия в 90°. Имеющаяся линза может сниматься и поворачиваться. Благодаря этому может быть установлен радиус действия макс. 5 м или 12 м. С помощью входящих в комплект монтажных плат инфракрасный сенсор можно прикрепить к стене как внутри, так и вне помещения.



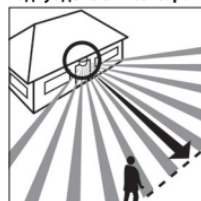
Радиус действия макс. 12 м



Радиус действия сенсора макс. 5 м



Направление движения:  
фронтальное



Направление движения:  
боковое

## Указания по технике безопасности

■ Перед началом проведения любого рода работ на датчике движения следует отключить подачу напряжения!

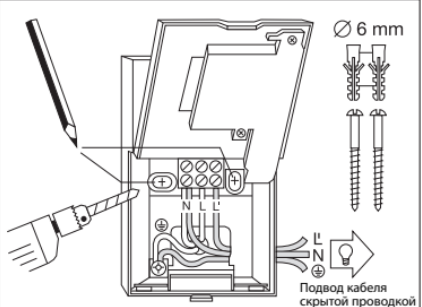
■ При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обшит. Поэтому они должны проводиться согласно инструкции по монтажу, предписанной законодательством страны, и при соблюдении условий подключения из-делий в электросеть (DE-VDE 0100, AT-ÖVÉ-EN 1, CH-SEV 1000).

■ Монтажные работы по подключению светильника относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому они должны проводиться согласно инструкции по монтажу, предписанной законодательством страны, и при соблюдении условий подключения из-делий в электросеть (DE-VDE 0100, AT-ÖVÉ-EN 1, CH-SEV 1000).

■ Следите, чтобы сенсор был оснащен линейным защитным полем предохранителем 10 А. Кроме того, провод для присоединения к сети должен иметь диаметр сечения не более 10 мм.

■ Регулировку времени и сумеречного включения следует производить только при смонтированной линзе.

## Установка/Монтаж к стене



Для предотвращения ложного включения светильника в результате теплового излучения, место монтажа должно находиться на расстоянии не менее 50 см от постороннего источника света. Для обеспечения радиуса действия в 5/12 м сенсор следует монтировать на высоте приблизительно в 2 м.

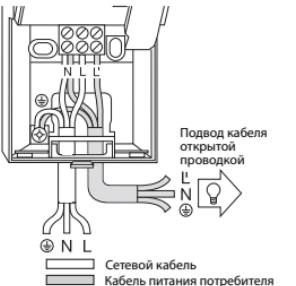
### Порядок монтажа:

- Снимите декоративную бленду **2**.
- Отдвиньте фиксатор **5** и откните нижнюю часть корпуса.
- Обозначьте отверстия для сверления.
- Просверлите отверстия и вставьте дюбеля ( $\varnothing$  6 мм).
- Для соединения проводов открытой или скрытой проводкой пробейте отверстия, предусмотренные для монтажа.
- Протяните через отверстия провода и присоедините их. Для соединения кабеля открытой проводкой примените уплотнители.

#### a) Присоединение сетевого провода

Сетевой провод состоит из 2 - 3 жил:  
**L** = Фаза  
**N** = Нулевой провод  
**PE** = провод заземления

В случае сопряжения идентичных фазирований кабеля с помощью индикатора, затем снова отключите напряжение. Присоедините фазный (**L**) и нулевой провод (**N**) к соответствующим зажимам. Провод заземления присоедините к контакту заземления (). При необходимости в сетевой провод может быть вмонтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока. Как альтернатива, сенсор можно включить вручную на установленное время с помощью переключателя, находящегося в сетевой проводке.



**Указание:** Для монтажа к стене можно использовать имеющийся в комплекте монтажный угольник. Благодаря этому провода можно проложить, проведя их за стекной сенсор в отверстия, предусмотренные для открытой проводки.



## b) Присоединение провода питания электроприменика

Провод питания электроприменика к светильнику состоит также из 2-3 жил. Токоведущий провод светильника присоединяется к клемме, обозначенной буквой **L**. Нулевой провод электроприменика присоединяется вместе с нулевым проводом сетевого

кабеля к клемме, обозначенной буквой **N**. Защитный провод присоединяется к клемме для заземления ().

**7.** Прикрутите корпус и закройте крышку.

**8.** Наденьте сенсорную линзу с (радиус действия по выбору, макс. 5 или 12 см) с главой Регулировка радиуса действия.

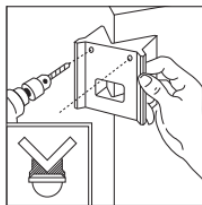
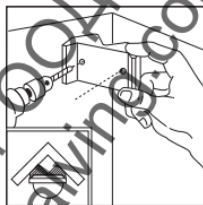
**9.** Выполните регулировку

времени включения **5** и сумеречного включения **4** (см. главу Эксплуатация).

**10.** Установите декоративную бленду **2** и затяните крепежный винтом **1**, предохраняющим от нежелательного снятия бленды.

**Важно:** Неправильное присоединение проводов может привести к повреждению прибора.

## Монтаж с помощью угольника



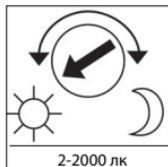
## Эксплуатация

Выполнив подключение проводов к сети, закрыв корпус и установив линзу, светильник можно запустить в эксплуатацию.

За декоративной блендой **2** находятся два регулятора.



5 сек.-15 мин.



2-2000 лк

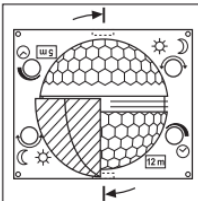
### Продолжительность включения (регулировка времени)

Требуемое время освещения может быть установлено в диапазоне между 5 сек. до макс. 15 мин. Повернув регулятор до упора влево, устанавливается наиболее

короткое время освещения - ок. 5 сек., а повернув регулятор до упора вправо - макс. 15 мин. При установке зоны обнаружения и для проведения эксплуатационного теста рекомендуется устанавливать минимальное время освещения.

значением ок. 2000 лк. При повороте регулятора до упора вправо устанавливается режим сумеречного освещения со значением ок. 2 лк. При установке зоны обнаружения и для проведения эксплуатационного теста при дневном свете регулятор должен быть повернут до упора влево.

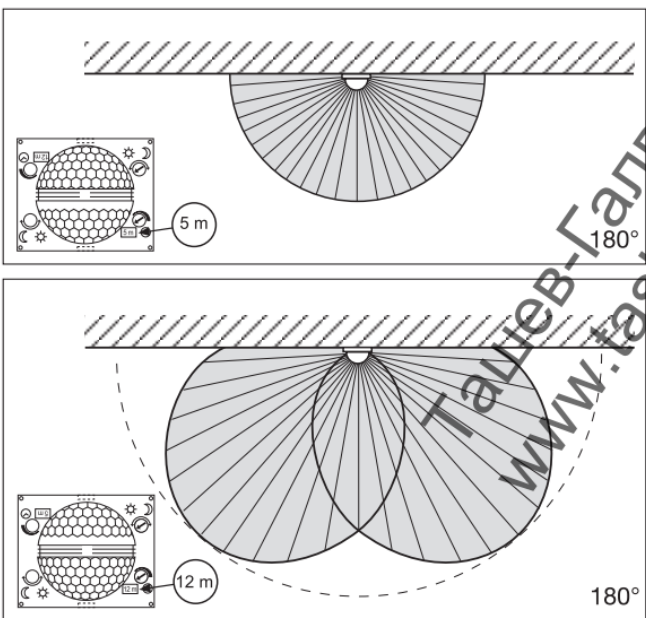
## Установка радиуса действия



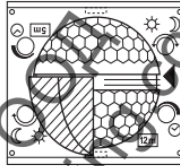
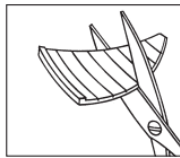
Линза инфракрасного сенсора IS 180-2 поделена на две зоны обнаружения. С помощью одной зоны достигается радиус действия макс. 5 м, а с помощью другой - макс. 12 м (при соблюдении монтажной высоты ок. 2 м). После установки линзы (линза должна быть зафиксирована в предусмотренной направляющей) внизу справа можно считать

выбранный макс. радиус действия 12 м или 5 м. Линзу можно удалить, подав сбоку отверткой, и вновь установить на требуемый радиус действия.

## Примеры



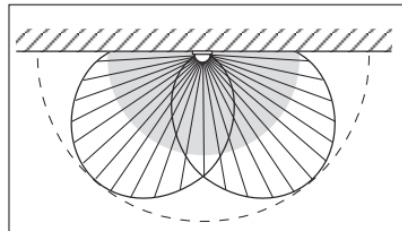
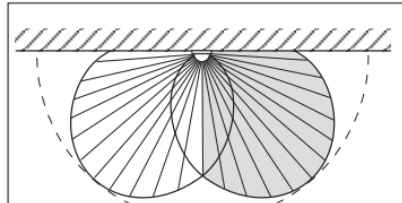
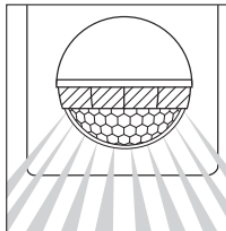
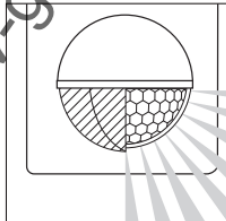
## Точная регулировка с помощью сферических заслонок



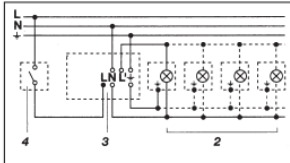
Для исключения некоторых участков, например дорожек, из зоны обнаружения или для целенаправленного контроля участков зоны обнаружения можно устанавливать с помощью полусферических заслонок.

Требуемая форма придается полусферическим заслонкам благодаря горизонтальным и вертикальным перфорационным линиям, по которым можно отрывать или отрезать ножницами. После придания нужной формы заслонки вставляются в самое верхнее углубление, расположенное в середине линзы. Фиксация заслонок производится декоративной блендой.

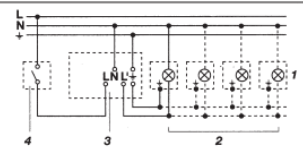
## Примеры



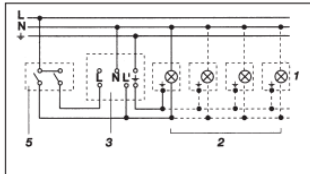
## Примеры подключения



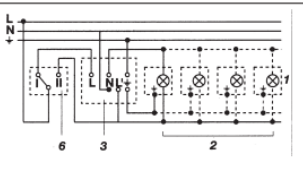
1. Светильник без нулевого провода



2. Светильник с имеющимся нулевым проводом



3. Подключение через переключатель на несколько направлений для ручного и автоматического режима



4. Подключение через переключатель включения и выключения лампы для режима постоянного освещения и автоматического режима

Положение I: автоматический режим  
Положение II: ручной режим постоянного освещения

Внимание: выключение светильника невозможно, можно лишь переключать из режима I в режим II.

1) Напр. 1-4 лампы накаливания по 100 Вт

2) Потребитель, освещение макс. 1000 Вт (см., Технические данные)  
3) Соединительные зажимы инфракрасного сенсора IS 180-2

4) Выключатель внутри дома

5) Переключатель на несколько направлений внутри дома, ручной, автоматический режим

6) Переключатель включения и выключения лампы с нескольких мест внутри дома, автоматический режим, режим постоянного освещения

## Эксплуатация/уход

Инфракрасный сенсор предназначается для автоматического включения освещения. Изделие не предназначено для применения в качестве охранной сигнализации, т.к. не имеет требуемой гарантии исключения саботажа.

Погодные условия могут влиять на работу датчика движения. При сильных порывах ветра, метели, дожде, граде может произойти ошибочное включение, поскольку сенсор не способен отличить резкое изменение

температуры от источника тепла. Загрязнения на регулирующей линзе можно удалять влажным сукном (не используя моющие средства).

## Неполадки при эксплуатации

| Неполадка                               | Причина   | Устранение   |
|---|---|--|
| На IS 180-2 нет напряжения              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дефект предохранителя, не включен</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заменить предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод индикатором напряжения</li> <li>■ Проверить соединения</li> <li>■ Включить</li> </ul>   |
| IS 180-2 не включается                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При дневном режиме, установка сумеречного порога установлена в ночной режим</li> <li>■ Дефект лампы накаливания</li> <li>■ Выключен сетевой выключатель</li> <li>■ Дефект предохранителя</li> <li>■ Неправильно установленна зона обнаружения</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Произвести новую регулировку</li> <li>■ Заменить лампу накаливания</li> <li>■ Включить</li> <li>■ Заменить предохранитель, при необходимости проверить соединение</li> <li>■ Произвести новую регулировку</li> </ul>  |
| IS 180-2 не выключается                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Имеется постоянное движение в зоне обнаружения</li> <li>■ В зоне обнаружения находится включенный светильник, постоянно включается вновь в результате изменения температуры</li> <li>■ Посредством переключателя на несколько направлений внутри дома установлен на режим постоянного освещения</li> <li>■ WLAN-устройство размещено очень близко к сенсору</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверить зону и, при необходимости, произвести новую регулировку или установку заслонок</li> <li>■ Изменить зону обнаружения или положение заслонок</li> <li>■ Установить переключатель на несколько направлений в автоматический режим включения</li> <li>■ Увеличить расстояние между WLAN-устройством и сенсором</li> </ul> |
| IS 180-2 постоянно переходит в ВКЛ/Выкл | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В зоне обнаружения находится включенный светильник</li> <li>■ В зоне обнаружения находятся животные</li> <li>■ В зоне обнаружения находится теплоизлучающий объект (например, вытяжка)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изменить зону обнаружения или положение заслонок, увеличить расстояние</li> <li>■ Оградить зону или установить заслонки</li> <li>■ Оградить зону или установить заслонки</li> </ul>   |

## Неполадка

## Причина

## Устранение

Нежелательное включение  
IS 180-2

- В зоне движения происходит движение деревьев и кустов
- Включается в результате движения автомашин на дороге
- Включается в результате неожиданного перепада температур при изменении погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной системы, открытых окон

- Изменить зону обнаружения с помощью заслонок
- Изменить зону обнаружения с помощью заслонок
- Изменить зону или место монтажа

## Утилизация

Электроприборы, комплек-  
тующие и упаковку следует  
направлять на экологичную  
вторичную переработку.



Не выбрасывать  
электроприборы в  
бытовые отходы!

**Только для стран ЕС:**  
Согласно действующей Ев-  
ропейской директиве по от-  
работанному электрическо-  
му и электронному оборудо-  
ванию и ее реализации в на-  
циональных законодатель-  
ствах отработанные элек-  
троприборы должны сби-

раться отдельно и направ-  
ляться на экологичную втор-  
ичную переработку.

## Гарантия производителя

Данное изделие производ-  
ства STEINEL было тщатель-  
но изготовлено и испытано на  
работоспособность и без-  
опасность эксплуатации со-  
гласно действующим ин-  
струкциям, после чего под-  
вергнуто выборочному кон-  
тролю качества. Фирма  
STEINEL гарантирует высо-  
кое качество и надежную ра-  
боту изделия.

Гарантийный срок эксплуа-  
тации не распространяется на  
повреждения и недостатки,  
возникшие в результате износа деталей, ненадлежа-  
щей эксплуатации и ухода.

Фирма не несет ответствен-  
ности за материальный  
ущерб третьих лиц, нанесен-  
ный в процессе эксплуата-  
ции изделия. Гарантия пре-  
доставляется лишь в случае,  
если изделие в собранном и  
упакованном виде с кратким  
описанием неисправности  
было отправлено вместе с  
приложенным кассовым чеком  
или квитанцией (с датой  
продажи и печатью торгово-  
го предприятия) по адресу  
сервисной мастерской.

**Сервисное обслуживание:**  
По истечении гарантийного  
срока или при наличии  
неполадок исключающей  
гарантию, наше сервисное  
предприятие предлагает  
свои услуги. В таких случаях  
просим отправлять изделие  
в упакованном виде в бли-  
жайшую сервисную мастер-  
скую.

**3 ГОДА**  
**ГАРАНТИИ**  
производителя

## BG Инструкция за монтаж

**Уважаеми клиенти,**  
благодарим за доверието,  
което ни гласувате с по-  
купката на този инфрачрев-  
ен сензор STEINEL. Вие  
избрахте високачествен  
продукт, произведен, изли-  
тан и опакован с най-голямо  
старание.

Моля запознайте се с тези  
инструкции преди монтажа.  
Дълга, надежда и безпроб-  
лемна работа може да  
бъде гарантирана само при  
правилен монтаж и пускане  
в експлоатация.

Желаем ви много радост  
с новия ви инфрачревен  
сензор.

## Описание на устройство

- 1 Обезопасителен щит
- 2 Дизайнерска блънда
- 3 Обектив на сензора  
(демонтиращ се и въртящ  
се, за избор на максима-  
лен обхват 5 или 12 м)
- 4 Настройка на  
светлочувствителността  
2-2000 лука
- 5 Настройка на времето  
5 сек.15 мин.
- 6 Бутон (корпусът се отваря  
за монтаж и свързване с  
мрежата)

## Технически данни

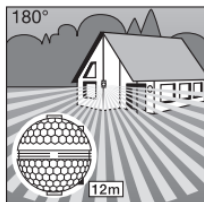
|   |  |  |
|---|--|--|
| Размери (В x Ш x Д):                    | 120 x 76 x 56 mm   |  |
| Мощност:                                | Товар конвенционални / халогени лампи 1000 W<br>Ел. баласт луминисцентни лампи 1000 W<br>Луминисцентни лампи некомпенсирали 500 VA<br>Луминисцентни лампи последователно компенсирали 406 VA<br>Луминисцентни лампи паралелно компенсирали 406 VA<br>Нисковолтови халогени лампи 1000 VA |  |
| LED < 2 W                               | 16 W   |  |
| 2 W < LED < 8 W                         | 64 W   |  |
| LED > 8 W                               | 64 W   |  |
| Капацитивен товар                       | 132 μF   |  |
| Захранване:                             | 230-240 V, 50 Hz   |  |
| ъгъл на обхват:                         | 180° хоризонтално, 90° вертикално  |  |
| Обхват на сензора:                      | Основна настройка 1: макс. 5 м<br>Основна настройка 2: макс. 12 м ( заводска настройка )<br>+ фина настройка с покриващи блънди 1-12 м   |  |
| Настройка на времето:                   | 5 сек. - 15 мин. ( заводска настройка: 5 сек.)   |  |
| Настройка на<br>светлочувствителността: | 2-2000 лука ( заводска настройка: 2000 лука)   |  |
| Вид защита:                             | IP 54  |  |
| Температурен диапазон:                  | -20 до +50 °C  |  |

## Принцип на действие

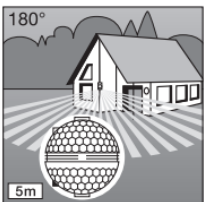
IS 180-2 е оборудван с два 120-градусови пиро-електрични сензора, които засичат невидимата топлина, излъчвана от движещи се тела (хора, животни и т.н.). Така отченетеното топлинно излъчване се преобразува електронно, свързаното потребител (напр. лампа) се

включва. През препятствия, като например стени или прозорци, топлинното излъчване не се съческа, съответно не следва включване. С помощта на двата пиросензора се постига ъгъл на обхват 180° и ъгъл на разтвор 90°. Обектите са демонтиращи и въртящи се. Това дава възмож-

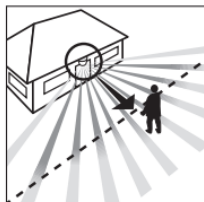
ност за избор между два максимални обхвата - 5 или 12 м. Приложените държачи могат да се използват за безпроблемно прикрепяне на инфрачервен сензор към вътрешни и външни ъгли.



Обхват макс. 12 м



Обхват макс. 5 м



Посока на движение:  
фронтална



Посока на движение:  
сторична

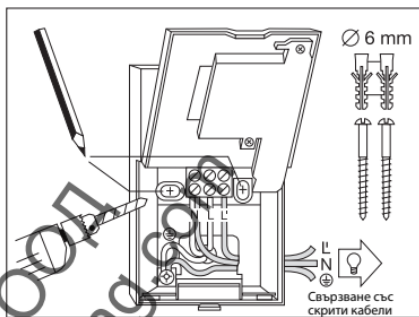
**Важно:** Най-сигурното засичане получавате, когато монтирате уреда странично спрямо посоката на движение и нико не пречи на видимостта на сензора (като напр. дървата, стени и т.н.).

## Указания за безопасност

- Преди каквито и да е работи по сензора, прекъснете електрическото захранване!
- При монтаж електрическата система трябва да е без напрежение. Търво спрете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението.
- Монтажът на сензора изисква работа с електричество. Затова трябва да се извърши професионално, според съответните държавни предписания и изисквания (DE-VEE-EN 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

- Моля да имате предвид, че сензорът трябва да бъде подсигурен с предпазител 10 А. Кабелната мрежа трябва да бъде с макс. диаметър 10 mm.
- Настройка на времето и на светлочувствителността да се прави само при поставен обектив.

## Инсталация/Монтаж на стена



Мястото на монтаж трябва да бъде избрано на разстояние поне 50 см от други лампи, защото топлината им би могла да доведе до включване на системата. За да се постигнат обявените максимални обхвати от 5/12 м, височината на монтаж трябва да бъде около 2 м.

### Последователност за монтаж:

1. Дизайнерската бленда
2. да се издърпа,
3. Бутоњът
4. да се натисне и долната половина на корпуса да се отвори,
5. Отбелзва се отворите за пробиване,
6. Дупките се пробиват, диаметър се поставя ( $\varnothing$  6 mm),
5. Според необходимостта стена да се подгответ за свързване с отвори или закрити кабели,
6. Прокарайте и свържете кабелите на потребителя и мрежата. При свързване с отвори кабели да се използва уплътнението.

#### а) Свързване към мрежата:

- Кабелът съдържа 2 до 3 проводника:  
 L = Фаза  
 N = Нула  
 PE = Заземяващ проводник При съмнение, проводниците трябва да бъдат идентифицирани с уред за проверка на напрежението, след което относно да бъдат свързани, без напрежение. Фазата (L) и нулата (N) се свързват според съответните кабели на клемата.

**Сведение:** за монтаж на стена може да се използва приложението държач за вътрешни ъгли. Така кабелите могат да бъдат удобно прокарани отгоре зад уреда и през отвора за свързване.



Заземяващият проводник се свърза към заземителния контакт на клемата Към системата, разбира се, може да бъде добавен предкъсач, за включване и изключване. Като алтернатива сензорът може да бъде активиран ръчно за избраното време посредством бутон, свързан към системата.

### **b) сървърване на кабела на потребителя**

Кабелът към лампата също съдържа 2 до 3 проводника. Токовият кабел на лампата се поставя във входа на клепата, обозначен с L'. Нулата се сървърва към обозначена на с N клема заедно с нулата към мрежата. Заземяващият проводник се поставя в

съответния контакт на клепата (4).

**7.** Завинете корпуса и го затворете отново.

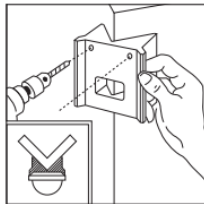
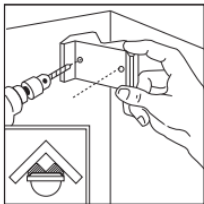
**8.** Поставете обективта (обхват по избор, макс. 5 м или 12 м) във раздела за регулиране на обхвата.  
**9.** Направете настройки на времевия интервал [5] и светлочувствителността [4]

(виж раздела за функциите).

**10.** Поставете дизайнерска-та бленда [2] и подсигурете срещу неразрешено сваляне с подсигурителния винт [1].

**Важно:** размяна на контактите може да доведе до повреда на уреда.

## Монтаж на ъглови стойка за стена



С приложените ъглови стойки за стена IS 180-2 може удобно да се монтира на втрешни и външни Ѹгли. Използвайте ъгловата стена стойка като помошно средство при пробиване на отворите в стената. По този начин ще пробите под подходящия Ѹгъл, така че монтажът на ъгловата стойка да е безпроблемен.

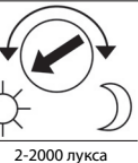
## Функции

След като сървърването към мрежата е осъществено, уредът е затворен и обективът е поставен, съръженето може да бъде

включено. Две възможности настройка на скрити зад дизайн-блендата 2.

**Важно:** Настройка на времето и на светлочувствителността да се прави само при поставен обектив.

вдясно означава най-дълъг интервал около 5 мин. При настройка на обхвата и за проверка на функциите се препоръчва да бъде избран най-краткия интервал.



### Завъртане на изключвателото (настройка на времето)

Желаната продължителност на светене на лампата може да се регулира безстепенно от около 5 сек. до макс. 15 мин. Регулатор вляво означава най-кратък интервал около 5 сек., регулатор

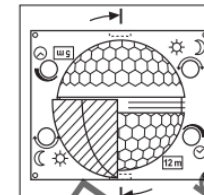
вдясно означава най-дълъг интервал около 5 мин. При настройка на обхвата и за проверка на функциите се препоръчва да бъде избран най-краткия интервал.

### Настройка на светлочувствителността (праг на задействане)

Желаният праг на действие на сензора може да бъде регулиран безстепенно от около 2 лукса до 2000 лукса. Регулатор вляво означава дневен режим около

2000 лукса. Регулатор вдясно означава нощен режим около 2 лукса. При настройка на обхвата и при проверка на функциите на дневна светлина, регулаторът трябва да е вляво.

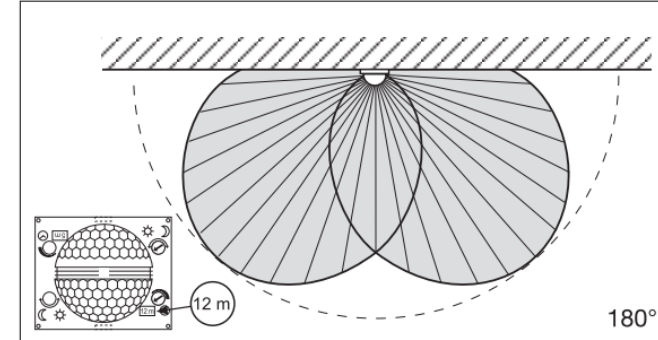
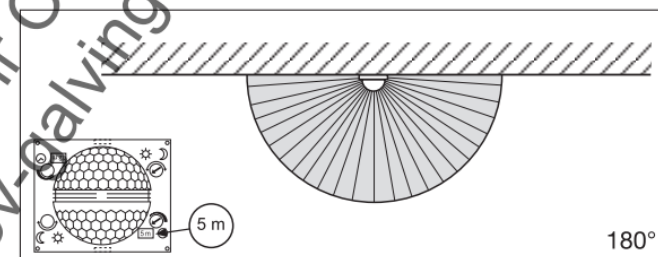
## Основни настройки на обхвата



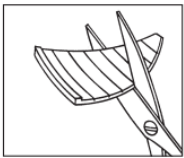
Обективът на IS 180-2 е разделен на две части. С едната половина се достига максимална дължина на обхвата 5 м, с другата 12 м (при височина на монтаж около 2 м). След поставяне на обектив (обективът да се постави стабилно на отбелзаното място) долу в дясното може да се прочете избраната макс. дължина на обхвата 12 м или 5 м.

Обективът може да бъде изведен странично, с помощта на отвертка, след което да бъде поставен отново според избрания обхват.

## Примери

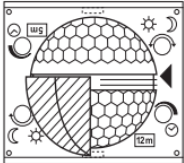


## Индивидуална фина настройка с покриващи бленди

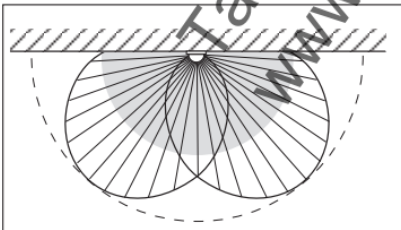
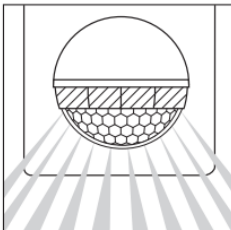
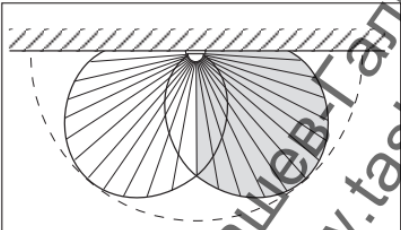
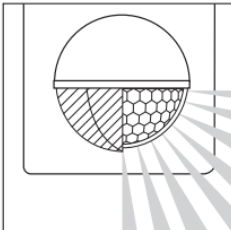


Обхватът може да бъде настроен точно с помощта на покриващи бленди, с цел ограничаване или целеово наблюдение на допълнителни области, като напр. съседни парцели или пътеки. Покриващите бленди могат да бъдат отделени горизонтално или вертикално по дължина на предварително отбелязаните канали или разрезани с ножица. След което могат да бъдат закачени за най-горния канал в средата на обектива. И с поставяне на дизайн-блендата да бъдат фиксирани.

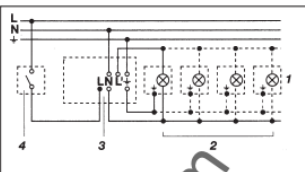
(Виж долу: примери за намаляване на ъгъла и дължина на обхвата.)



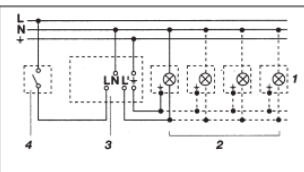
## Примери



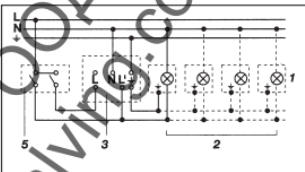
## Примери за свързване



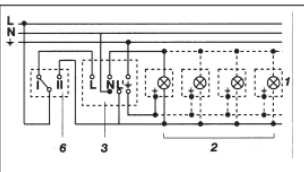
1. Лампа без нула



2. Лампа с нула



3. Съединение със сериен прекъсвач за ръчен и автоматичен режим



4. Съединение с девиаторен ключ за режим постоянна светлина и автоматичен режим

Позиция I: автоматичен режим  
Позиция II: ръчен режим постоянна светлина  
Внимание: Не е възможно изключване на съоръжението, само избор между позиция I и позиция II.

- 1) напр. 1-4 x 100 W крушки
- 2) Потребител, осветление макс. 1000 W (вж технически данни)
- 3) Клеми на IS 180-2
- 4) Вътрешен прекъсвач
- 5) Външен сериен прекъсвач, ръчен, автоматичен
- 6) Външен девиаторен ключ, автоматичен, постоянна светлина

## Експлоатация/поддръжка

Инфрачервеният сензор е подходящ за автоматично включване на осветление. За специални защитни алармни системи уредът не е подходящ, тъй като му липсва задължителната осигурка срещу саботаж.

Климатичните условия могат да влияят на функциите на датчика. При ураганни ветрове, сняг, дъжд, градушка, би могло да се стигне до не желано включване, тъй като разликите в температурата не могат да бъдат отличени

от източници на топлина. При замърсяване, обективът може да бъде почистен с влажна кърпа (без почиствящ препарат).

## Проблеми при експлоатация

| Проблем                                | Причина   | Решение  |
|--|---|--|
| IS 180-2 без напрежение                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дефектен предпазител, не е включен</li> <li>■ Късо съединение</li> <li>■ Прекъсвачът е изключен</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нов предпазител, да се включи, проводниците да се проверят с уред за напрежение</li> <li>■ Да се проверят връзките</li> <li>■ Да се включи</li> </ul>   |
| IS 180-2 не се включва                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При дневен режим, настройката на светлочувствителността е на нощен режим</li> <li>■ Осветителното тяло е дефектно</li> <li>■ Прекъсвачът е изключен</li> <li>■ Предпазител дефектен</li> <li>■ Обхватът не е настроен целево</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настройката да се направи наново</li> <li>■ Осветителното тяло да се замени</li> <li>■ Да се включи</li> <li>■ Нов предпазител, евентуално да се провери връзката</li> <li>■ Да се регулира отново</li> </ul>   |
| IS 180-2 не се изключва                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Продължително движение в обхвата</li> <li>■ Включена лампа се намира в обхвата, температурата разлика я включва отново</li> <li>■ Заради вътрешния сериен прекъсвач постоянно включен</li> <li>■ WLAN-уредът е поставен търгде близо до сензора</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Да се провери обхватът и евентуално да се регулира отново, съответно да се покрие</li> <li>■ Обхватът да се промени съответно да се покрие</li> <li>■ Сериен прекъсвач на автомат</li> <li>■ Разстоянието между WLAN-уреда и сензора да се увеличи</li> </ul> |
| IS 180-2 постоянно се включва/изключва | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Включена лампа се намира в обхвата</li> <li>■ Животини се движат в обхвата</li> <li>■ Източник на топлина (напр. абсорбтор) в обхвата</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обхватът да се промени съответно да се покрие, разстоянието да се увеличи</li> <li>■ Обхватът да се промени съответно да се покрие</li> <li>■ Обхватът да се промени съответно да се покрие</li> </ul>  |

## Проблем

| Причина                     | Решение  |
|-----------------------------|--|
| IS 180-2 включва произволно | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вятър движи дървата и храстите в обхвата</li> <li>■ Засичане на автомобили на пътя</li> </ul>   |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внезапна промяна в температурата заради променени климатични условия (вятър, дъжд, сняг) или течение от вентилатори, отворени прозорци</li> </ul> |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обхватът да се промени, мястото на монтаж да се смени</li> </ul>  |

## Отстраняване

Електроуреди, принадлежности и опаковки трябва да бъдат рециклирани, с цел опазване на околната среда.



Не изхвърляйте електроуреди с общите домашни отпадъци!

**Само за страни от ЕС:**  
Според действащата Директива на ЕС за стари електронни и електроуреди и транспортирането ѝ в национално право, електроуреди, които повече не могат да бъдат употребявани, трябва да бъдат разделно събирани и

рециклирани, с цел опазване на околната среда.

## Гаранция от производителя

Този продукт на STEINEL е произведен с най-голямо старание, проверен е за функционалност и безопасност, според действащите разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случайния избор. STEINEL гарантира перфектна изработка и функции.

Гаранцията е с продължителност 36 месеца и започва от деня на покупката. Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или качеството на материала, ремонтирайки или заменяйки дефектните части, по наш избор.

Гаранцията не важи за щети по износвачи се части, както и за щети и дефекти, получени в резултат на неправилна употреба или поддръжка. Последвани щети на чужди предмети са изключени от гаранцията.

Гаранцията е валидна само, ако нарглобеният уред бъде изпратен на съветния сервис, добре опакован и придружен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец).

**Ремонтен сервис:**  
След изтичане на гаранцията или при дефекти, непокрити от гаранцията, се обръщайте към нашите заводски сервиси. Моля изпратете добре опакования продукт до най-близкия сервис.

**3 ГОДИНИ  
ГАРАНЦИЯ**  
от производител

# CN 安装说明

尊敬的客户，

感谢您选购我们的新型施特朗红外线感应器，对于您的信赖我们深感荣幸。您购买的这款高质量产品业已经过精心的生产与测试，同时还有附有精致的包装。安装前请仔细阅读本安装说明。只有正确安装与调试才能确保产品长期可靠、无故障地运行。

我们希望您尽情体验全新的红外线感应器。

## 设备说明

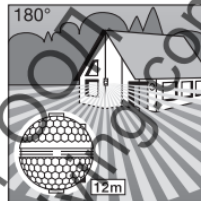
- ① 自锁螺栓
- ④ 亮度设置 2-2000 Lux
- ② 饰板
- ⑤ 时间设置 5 秒 15 分钟
- ③ 镜头（可拆卸，可旋转，可选最大为 5 m 或 12 m 的有效距离基本设置）
- ⑥ 定位横档（安装及连接电源线时可翻起的壳体）

## 技术参数

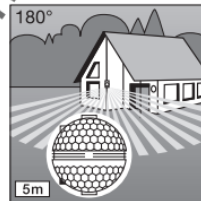
|             |   |
|-------------|---|
| 尺寸(高×宽×深) : | 120 × 76 × 56 mm  |
| 功率:         | 白炽灯/卤素灯负载 1000 W<br>荧光灯电子镇流器 1000 W<br>荧光灯未补偿 500 VA<br>荧光灯已串联补偿 406 VA<br>荧光灯并联补偿 406 VA<br>低压卤素灯 1000 VA<br>LED < 2 W 16 W<br>2 W < LED < 8 W 64 W<br>LED > 8 W 64 W<br>电容负载 132 μF |
| 电源连接:       | 230 - 240 V, 50 Hz  |
| 感应角度:       | 水平 180°, 垂直 90°   |
| 感应器有效距离:    | 基本设置 1: 最大 5 m<br>基本设置 2: 最大 12 m (出厂设置)<br>+ 通过遮光板微调 1-12 m  |
| 时间设置:       | 5 秒 - 15 分钟 (出厂设置: 5 秒)   |
| 亮度设置:       | 2-2000 Lux (出厂设置: 2000 Lux)   |
| 保护形式:       | IP 54   |
| 温度范围:       | -20 至 +50 °C  |

## 原理

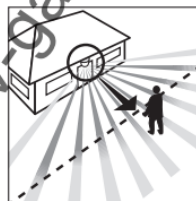
IS 180-2 配备了两个 120° Pyro (热释电) 感应器，可以检测到移动物体 (人、动物等) 发出的不可见热辐射。感应到的热辐射会转化成电能，然后将打开所连接的用电器 (如照明灯)。因障碍物 (例如墙或玻璃) 导致无法感应热辐射时，将无法打开感应灯。借助两个 Pyro (热释电) 感应器，采用 90° 的开口角度即可实现 180° 的感应角度。镜头可拆卸，可旋转。由此可实现最大 5 m 或 12 m 的两个有效距离基本设置。使用随附的墙壁支架可轻松地将红外线感应器安装于内外墙角。



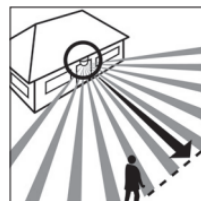
最大有效距离 12 m



最大有效距离 5 m



走动方向: 正面



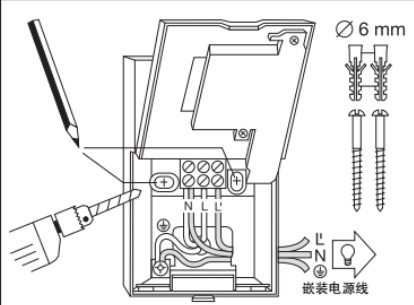
走动方向: 侧面

**重要:** 将设备沿走动方向一侧安装且无障碍物 (例如树木、墙等) 遮挡传感器视野时，移动感应效果最佳。

## 安全性提示

- 在运动检测器上进行任何工作前均须断开电源！
- 安装时必须确保连接的电线无电压。因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。
- 请注意，感应器上须配有一 10 A 的线路保护开关确保安全。电源线的最大直径不得超过 10 mm。
- 只能在镜头安装后进行时间和亮度设置。

## 安装 / 墙面安装



安装位置应与其他灯具保持至少 50 cm 的距离，否则热辐射可能导致感应器错误激活。为了达到规定的 5 / 12 m 有效距离，安装高度应约为 2 m。

### 安装步骤：

1. 取下下饰板
2. 松开定位横档并翻起下部壳体
3. 标出钻孔；4. 钻孔，并置入销子（Ø 6 mm）
5. 根据电源线明装或安装需求撬开电缆入口处墙壁
6. 穿过电源线和用电器导线并连接。明装电源线时，须使用密封塞。

### a) 连接电源线

电源线由 2 到 3 芯电缆组成：

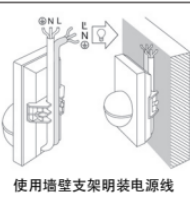
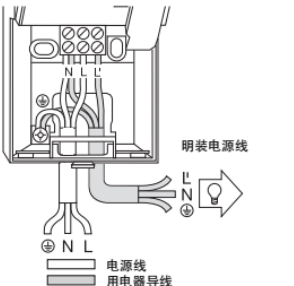
L = 火线

N = 零线

PE = 地线

不确定时，必须使用试电笔鉴定电线，然后重新切断电源。根据端子分配连接火线 (L) 和零线 (N)。将地线连接到接地端子 (PE) 上。

在电源线上可以安装用于开关的电源开关。也可通过电源线中的常闭按钮在设定的时间内手动激活感应器。



**提示：**墙面安装时，也可使用随附的内角墙壁支架。可从上部轻松将电缆从设备背面引出并穿过明装电源线的开口。

### b) 连接用电器导线

用电器导线同样由 2 到 3 芯电缆组成：将灯具的火线安装在标有 L' 标记的接线头上。

零线与电源线零线一并连接在标有 N' 标记的接线头上。将地线安装在接地端子 (PE) 上。

### 7. 拧上壳体并重新锁闭。

8. 安装镜头（可选有效距离，最大 5 m 或 12 m）参见有效距离设置章节。

9. 进行时间设置

和亮度设置

（参见功能章节）。

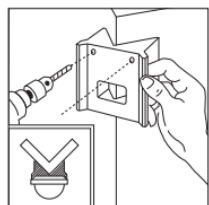
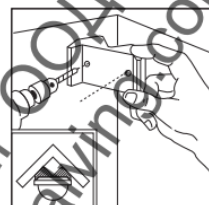
### 10. 安装饰板

并使用锁紧螺栓

① 防止未经许可而取下饰板。

**重要：**混淆接头将导致设备受损。

## 墙角支架安装



使用随附的墙角支架可轻松将 IS 180-2 安装于内外墙角。钻孔时将墙角支架作为钻孔模板使用。采用该方式可为钻孔设定正确的角度并轻松安装墙角支架。

## 功能

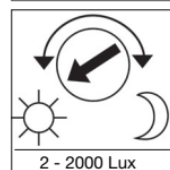
连接电源、关闭壳体和装上镜头后，即可启动该设备。饰板 2 下隐藏了两种设置方法。

**重要：**只能在镜头安装后进行时间和亮度设置。



### 关闭延迟 (时间设置)

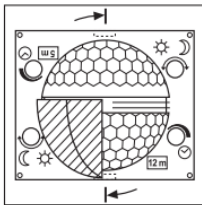
短时间，将调整螺钉沿顺时针方向转到底即约 15 分钟的最长时间。调整感应范围及功能测试时建议设置为最短时间。



### 亮度设置 (响应阈值)

感应器的响应阈值可在约 2 至 2000 Lux 之间进行无级调节。将调整螺钉沿逆时针方向转到底即为日间模式（约 2000 Lux）。将调整螺钉沿逆时针方向转到底即为夜间模式（约 2 Lux）。设置感应范围以及在日光下进行功能测试时须将调整螺钉沿逆时针方向转到底。

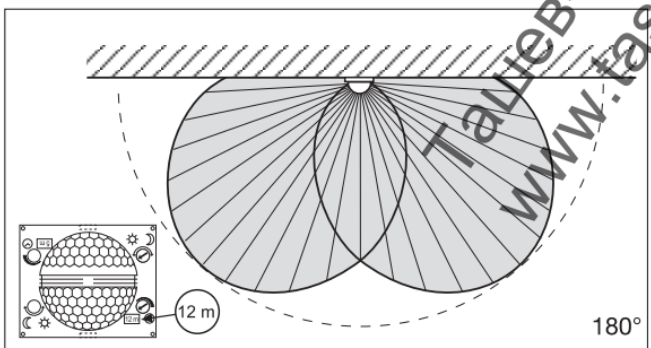
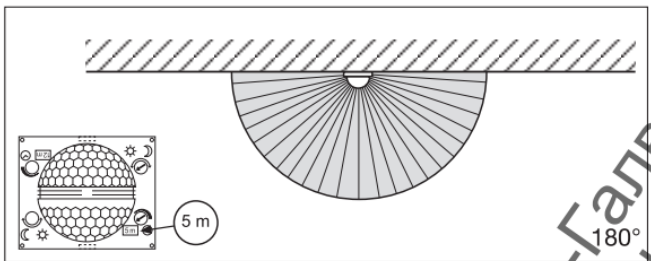
## 有效距离基本设置



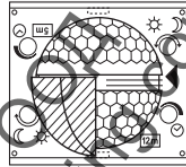
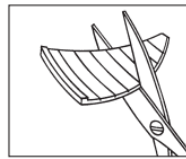
IS 180-2 镜头分为两个感应范围。其一最大有效距离达 5 m，而另一最大有效距离达 12 m（安装高度约 2 m 时）。

安装镜头后（将镜头夹紧在规定的销槽中）可在右下方看到所选的 12 m 或 5 m 最

## 示例



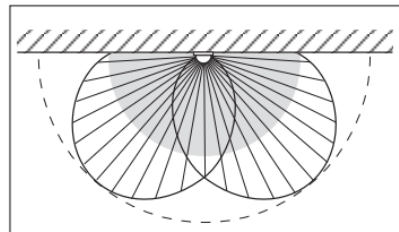
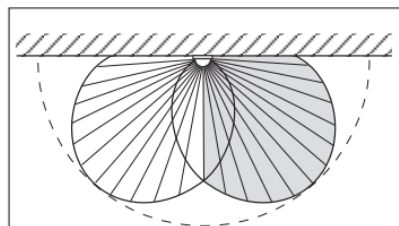
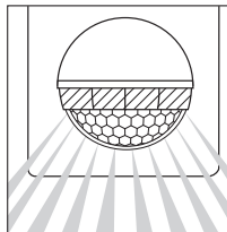
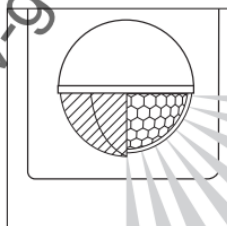
## 使用遮光板自定义微调



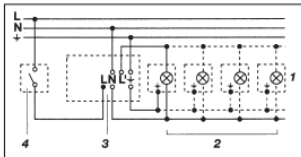
为了隔离其他范围（例如，走道或邻近区域），或进行专门监控，须通过安装遮光板准确设置感应范围。

遮光板可以沿着预开槽的分割线垂直和平水分开，或通过剪床切开。然后，其可悬挂在镜头中间最上部凹槽上。通过装饰板可最终将其固定。（参见下文：如何减小感应角度及缩短有效距离的示例。）

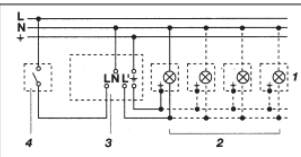
## 示例



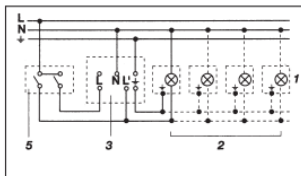
## 连接示例



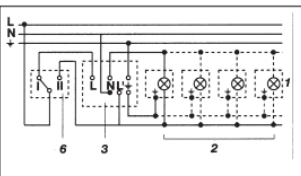
1. 灯, 无零线



2. 灯, 有零线



3. 通过用于手动和自动运行的串联开关连接



4. 通过用于长亮和自动运行的转换开关连接  
位置 I : 自动运行  
位置 II : 手动运行持续亮起  
注意 : 无法切断设备, 仅可在位置 I 和位置 II 之间选择。

- 1) 例如 1 - 4 x 100 W 白炽灯
- 2) 用电器, 照明最大 1000 W (参见技术数据)
- 3) IS 180-2 连接端子
- 4) 房内开关
- 5) 房内串联开关, 手动, 自动
- 6) 房内转换开关, 自动, 长亮

## 运行 / 保养

红外线感应器适用于灯的自动接通。设备因不具备规定功能而无法分辨突发性温度波动与热源，故不得用于专用防盗警报装置。

天气条件可能影响运动检测器的功能。因感应器无法辨别强风暴、强降雪、强降雨等恶劣天气可能导致错误触发。感应镜头脏污时可用润湿的抹布（未使用清洁剂）进行清洁。

## 运行故障

| 故障                 | 原因  | 解决方法   |
|--------------------|---|--|
| IS 180-2 无电压       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 保险丝损坏, 未接通</li> <li>■ 短路</li> <li>■ 电源开关关闭</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 更换保险丝, 打开电源开关, 使用试电笔检查电线</li> <li>■ 检查接头</li> <li>■ 打开</li> </ul>   |
| IS 180-2 未打开       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在日间模式下, 亮度设置处于夜间模式</li> <li>■ 白炽灯损坏</li> <li>■ 电源开关关闭</li> <li>■ 保险丝损坏</li> <li>■ 感应范围未进行针对性设置</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 重新设置</li> <li>■ 更换白炽灯</li> <li>■ 打开</li> <li>■ 更换保险丝, 必要时检查接头</li> <li>■ 重新调整</li> </ul>                  |
| IS 180-2 未关闭       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 感应范围内出现持续移动</li> <li>■ 接通的灯具位于感应范围内且因为温度变化重新接通</li> <li>■ 通过屋内串联开关切换至长亮灯模式</li> <li>■ WLAN (无线网络) 设备的位置离传感器过近</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查范围, 必要时重新调整或覆盖</li> <li>■ 改变范围或覆盖</li> <li>■ 串联开关切换至自动</li> <li>■ 增加 WLAN (无线网络) 设备与传感器之间的距离</li> </ul> |
| IS 180-2 始终打开 / 关闭 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 接通的灯具位于感应范围内</li> <li>■ 动物在感应范围内移动</li> <li>■ 感应范围内存在热源 (例如, 排风扇)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 调整范围或覆盖, 增大距离</li> <li>■ 调整范围或覆盖</li> <li>■ 调整范围或覆盖</li> </ul>  |
| IS 180-2 意外打开      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 风吹动感应范围内的树枝和灌木丛</li> <li>■ 感应到街道上的汽车</li> <li>■ 由于天气 (风、雨、雪) 或通风设备排除的废气、敞开的窗户引起温度突然发生变化</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用遮光板遮挡范围</li> <li>■ 使用遮光板遮挡范围</li> <li>■ 改变范围, 更改安装地点</li> </ul>   |

## 废弃物处理

电子设备、附件和包装应根据环保要求寻求再次利用。



不得将电子设备投入生活垃圾！

### 仅针对欧盟国家：

根据适用的关于废旧电子设备和电子元件欧盟指令及其在国家法律中的实施规则，必须将无法再使用的电子设备断开、收集在一起并根据环保要求寻求再次利用。

## 制造商担保

该产品系施特朗精心研发制造，已根据有效规定通过了功能性及安全性审核，并进行了抽样检查。施特朗保证其产品性能和功能完好。

质保期为 36 个月，自消费者购买日起计算。材料或生产错误导致的产品缺陷由我方负责排除，质保服务（通过维修或是更换缺陷部件解决）将由我方决定。耗材损失、未正确使用及保养造成的损失和损坏未包含在质保范围内。

外购物品上持续出现的损坏亦不属于质保服务范畴。仅当将未拆卸的设备连同简要的故障说明、收款凭据或发票（购买日期和零售商盖章）包装好并寄至相关维修点时，才能享受质保。

**服务：**  
质保期已经到期或缺陷不在质保范围内的产品，可由我方工厂服务部门进行维修。  
请将产品妥善包装并寄至就近维修点。

**3年**

厂商质保

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)