

Инфрочервен сензор IS 2180-2

Идеален за открито и закрито

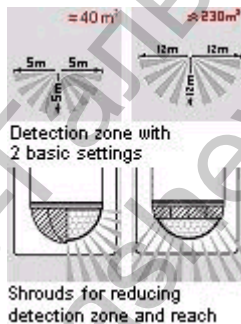
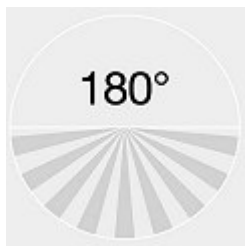
Последното поколение професионални сензори за стена STEINEL са с напълно променен стил с атрактивен дизайн, който отговаря на течението в сензорните технологии. Комбинацията от сензор DUO и модерна многолещова технология дава на IS 2180-2 широка 180° зона за откриване с ъгъл на проникване от 90°. Мулти-лещата има два обхвата на фокус: когато обърнете лещата на 180°, максималният обхват от около 12 метра е ограничен до приблизително 5 метра. Зоната на откриване може също да бъде специфично обхваната като се затворят индивидуалните секции на лещите чрез покрития, които се доставят заедно с продукта. Прагът на светлината и времето за работа могат да бъдат променени в голяма степен, за да задоволят индивидуалните нужди. Максималният капацитет при съпротивление е 1000 W. 90° стойки, които са в комплект със сензора могат да бъдат използвани за да се инсталира IS 2180-2 върху вътрешни ли върху външни ъгли.



IS type 2180-2 черен



IS type 2180-2 бял



Определени зони могат да бъдат изключени от сканиране чрез прикрепване на покрития, които се доставят със сензора. Прагът на светлината и времето за работа могат да бъдат променени в голяма степен, за да задоволят индивидуалните нужди. Максималният капацитет при съпротивление е 1000 W. 90° стойки, които са в комплект със сензора могат да бъдат използвани за да се инсталира IS 2180-2 върху вътрешни ли върху външни ъгли.



IS type 2180-2 INOX-Look

Технически характеристики на IS 2180-2

Размери: (височина, ширина, дължина) 120 x 76 x 56 мм

Мощност: 1000 W максимум. съпротивление, например нажежаема жичка)

500 W максимум. (несвързан, индуциран, $\cos f = 0.5$, например флуоресцентни лампи))

900 W максимум. (изправени серии)

500 W максимум (паралелни, изправени, при $c = 45.6 \mu F$)

600 W максимум. (електронен баласт, капацитет, например нискоенергийни лампи, максимум 8 за всяка)

Волтаж на мрежата: 230 - 240 V, 50 Hz

Ъгъл на покритие: 180° хоризонтално, 90° вертикално

Обхват: Основно 1: 12 метра максимум
Основно 2: 5 метра максимум
+ нагласяне на прецизността чрез използване на покрития от 1 - 12

Нагласяне на времето: 10 секунди - 15 минути

Нагласяне на интензитета: 2 - 2000 lux

Покритие: IP 44

Удобна температура: -25° C до +55° C