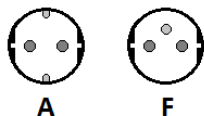


Ръководство за употреба PAN Socket-Test-2

Тестер за контакт

(Само за SCHUKO-контакт форма А или F)



Увод

Благодарим Ви, че решихте да закупите уред PANCONTROL. От 1986 г. марката PANCONTROL е стояла за практически, иновативни и професионални измервателни уреди. Пожелаваме Ви много радост с Вашия нов уред и сме убедени, че ще Ви служи добре много години.

Моля прочетете внимателно цялото ръководство за експлоатация преди първото използване на уреда, за да се запознаете с правилното обслужване на уреда и да предотвратите неправилна употреба. Следвайте по-специално всички указания за безопасност. Неспазването на указанията може да доведе до повреди на уреда и до увреждане на здравето.

Запазете грижливо настоящото ръководство за употреба, за да можете по-късно да направите в него справка или да го предадете заедно с уреда на следващия ползвател

Комплект на доставката

Моля, след разопаковането проверете дали е пълен комплектът на доставката и дали няма транспортни повреди.

- Измервателен уред
- Ръководство за употреба

Инструкции за безопасност

За да се гарантира безопасно използване на уреда, моля следвайте всички указания за безопасност и за употреба от настоящото ръководство.

- Преди да използвате устройството, уверете се, че то е запазено и работи правилно.
- Когато безопасността на ползвателя не може да се гарантира, уредът трябва да се изключи и да се защити срещу използване.
- Не използвайте уреда на открито, във влажна среда или в среди, които са изложени на силни колебания на температурата.
- Не съхранявайте уреда на място с директно слънчево облъчване.
- Винаги дръжте уреда чист и сух.
- Преди да задействате теста FI/RCD, уверете се, че други устройства, свързани към същата верига, не могат да бъдат повредени от внезапното прекъсване на захранването.
- Ако уредът се модифицира или измени, експлоатационната безопасност вече не е гарантирана. Освен това отпадат всички претенции за гаранция или гаранционно обслужване.

Обяснение на символите по уреда

CE	Съответства на съответните директиви на ЕС.
⚠	Опасност! Съблюдавайте указанията от ръководството за употреба!
300 V CAT II	Уредът е предназначен за измервания по електрически вериги, които са свързани електрически с мрежа за ниско напрежение, напр. измервания по домакински уреди, мобилни инструменти и подобни устройства.

Технически данни

Работно напрежение	220 – 250 V / 50 – 60 Hz
Точност в % от отчетената стойност	±2% + 2 digits
Електрическо захранване	през изпитваната верига
макс. Ъптайм	max. 5 Минута(и)
Работни условия	0 °C за 40°C / 20% за 75 % Влажност на въздуха
Надморска височина	max. 2000 m
Условия за съхранение	-10 °C за 50 °C / 20% за 80% Влажност на въздуха
RCD тест	230 V ± 10 V / 50 – 60 Hz

Работа с уреда

Изход проверявам

Включете PAN Socket-Tester FI в 230 V гнездо.
Осветените сигнали имат следното значение:

	L вляво - N отдясно (Pos. „A“)	
	L отдясно - N вляво	
	L отсъстващ	
	N отсъстващ	X
	N отсъстващ	X
	PE отсъстващ	X
	L и PE разменят	X

- = LED Зелена
- = LED Червено
- = LED Светодиодът не свети

Забележка:

Устройството не открива, когато N и PE се разменят.

Тестване на остатъчен ток прекъсвач (FI / RCD)

(Напрежение L - PE (фаза - земя) най-малко 230 V - 50/60 Hz)

Натиснете бутона FI/RCD Test. Ако изпитваното съединение с вина 30 mA ток Превключвател за защита е гарантирано да забраните това. Червеният светодиода мига за кратко. (Прилага се само ако инсталирането е правилно – състояние "A")

Ако изпитваното съединение с вина 30 mA ток Превключвател за защита е гарантирано да забраните това.

Ако превключвателят RCD не се задейства, това може да има следните причини:

1. RCD превключвател дефектен
2. Токът на задействане на превключвателя RCD е по-голям от 30 mA
3. Контактът не е свързан през ключа RCD
4. Заземяването на контакта не е свързано правилно
5. Тестовите сонди на тестера за напрежение се свързват с фаза и нула или неутрала и PE вместо фаза и PE
6. Тестерът за напрежение е дефектен

Червеният светодиода свети непрекъснато. X

Внимание!

X Така маркираните условия могат да бъдат животозастрашаващи. Този гнездо не трябва да се използва и трябва да бъде поставен в ред от електротехник!

Техническо обслужване

Ремонти на този уред могат да се извършват само от квалифицирани специалисти.

Почистване

При замърсяване почиствайте уреда с влажна кърпа и с малко домакински почистващ препарат. Внимавайте в уреда да не попадне течност! Да не се използват агресивни почистващи препарати или разтворители!

Гаранция и резервни части

За този уред важи законовият гаранционен срок от 2 години от датата на закупуването (съгласно документа за покупката).

Информация относно разглеждането на жалби може да бъде намерена на:

www.pancontrol.at/complaints



Няма налични резервни части за това устройство.

Ако имате някакви въпроси или проблеми, моля, свържете се с вашия специализиран дилър или:

KRYSTUFEK.at

KRYSTUFEK GmbH & Co KG

A-1230 Wien, Pfarrgasse 79

+43 1 616 40 10 - 0

office@krystufek.at

www.krystufek.at www.pancontrol.at

Промени в резултат на техническото развитие, както и Грешки и грешки при печат запазени.

Виена, 02 - 2026

Стремим се да доставим качеството на инструкциите за работа, които с право очаквате от нас. Ако желаете да ни помогнете да подобрим преводите си, моля, осведомете ни за всякакви грешки.

Чувствайте се свободни да ни пишете на: office@krystufek.at



© Dipl. Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG – 1230 Wien