

LK FUGA® indsats PIR 10 A



Farve: Uden afdæk.
 Vare nr. 506D0312
 EL nr.: 1024000234
 EAN nr.: 5703302162333
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=506D0312>



Farve: Hvid
 Vare nr. 506D6312
 EL nr.: 1024001136
 EAN nr.: 5703302130486
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=506D6312>



Produkt beskrivelse

Anvendelse

PIR'en er en bevægelsesmelder som anvendes til automatisk styring af indendørs belysning. PIR'en er beregnet til montering i normal afbryderhøjde. Lyset tænder automatisk, når en person bevæger sig ind i PIR'ens synsfelt. PIR'en er en bevægelsesmelder som anvendes til automatisk styring af indendørs belysning. PIR'en er beregnet til montering i normal afbryderhøjde. Lyset tænder automatisk, når en person bevæger sig ind i PIR'ens synsfelt. Vær opmærksom på, at sensoren Vær opmærksom på, at sensoren kan reagere på genstande, der kan foretage hurtige temperaturskift såsom: aircondition-, ventilations- og udsugningsanlæg, varmeapparater og sollys eller reflekterende spejling.

Konstruktion

Installationen udføres som en 3-leder; Fase, nul og mellemedning. Leveres med en standard fabriksindstilling. PIR sensorens lysniveau, timertid og følsomhed indstilles ved hjælp af drejeknapper og en programtast, der er placeret under tangenten på fronten. Installationen udføres som en 3-leder; Fase, nul og mellemedning. Leveres med en standard fabriksindstilling. PIR sensorens lysniveau, timertid og følsomhed indstilles ved hjælp af drejeknapper og en programtast, der er placeret under tangenten på fronten. Installationen udføres som en 3-leder; Fase, nul og mellemedning. Leveres med en standard fabriksindstilling. PIR sensorens lysniveau, timertid og følsomhed indstilles ved hjælp af drejeknapper og en programtast, der er placeret under tangenten på fronten. Lyset kan tændes og slukkes manuelt ved at betjene tangenten på fronten. Tangent kan spærres ved montering af medfølgende dækplade. Flere PIR'en kan parallellkobles.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Strømforsyning:	230 V ac. / 50 Hz
Egetforbrug:	Max. 1 W
Belastning:	Glødelamper 2300 W, LED, CFL sparepære 350 W. Se belastningsskema
Timerindstilling:	1 - 20 Min. (10 sek. Testfunktion)
Monteringshøjde:	Normal afbryderhøjde
Montagehøjde:	Passer i alle LK FUGA Indstøbnings-, indmurings- og forfradåser.
Udvendig montage:	BASELINE underlag, SOFTLINE underlag.
Lysniveau indstilling:	10 - 1000 lux
Luftfugtighed:	5 - 95 % rel. Ikke kondenserende
Rækkevidde:	10 meter ved 25 °C, på tværs af zoner
Dækningsvinkel vandret:	90° (symmetrisk)
Dækningsvinkel lodret:	22,5° op, 30° ned
Terminaler:	Dobbelt skrueløse.
Ledning:	1,5-2,5mm ² stiv, flertrådet el. Mangetrådet ledning.
Farver:	Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016

Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
Direktiver:	EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF
Standarder:	EN60669-2-1, EMC: EN61000-6-3, EN61000-6-1
Forbehold	LK FUGA-rammer, -dåser og underlag er testet sammen med LK FUGA-indsatse. Schneider Electric kan ikke garantere for kvaliteten og overholdelse af gældende standarder, såfremt LK FUGA-produkter anvendes med produkter fra andre fabrikater.