



LK FUGA® indsats PIR 10 A

hvid

Vare nr.: 506 D 6312

EL nr.: 10 24 001 136

EAN nr.: 57 03 302 130 486



Pakning: 1 stk.

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. 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 front 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 parallelkobles.

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
Montage højde	
Planforsænket montage:	Passer på alle FUGA AIR dåser.
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:	Dobbel 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
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget