

## LK FUGA® indsats PIR 10 A



Farve: Uden afdæk.  
 Vare nr. 506 D 0312  
 EL nr.: 10 24 000 234  
 EAN nr.: 57 03 302 162 333  
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=506D0312>



Farve: Hvid  
 Vare nr. 506 D 6312  
 EL nr.: 10 24 001 136  
 EAN nr.: 57 03 302 130 486  
 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. 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  |
| Montagerhøjde:          | 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 <sup>2</sup> 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. |