



## OPUS® 66 indsats kombi PIR 230 V/10A

Vare nr.: 506 N 0306  
 EL nr.: 10 24 000 771  
 EAN nr.: 57 03 302 120 715



Pakning: 1.0 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

OPUS66 PIR 230 V/10A er en passiv infrarød sensor, beregnet til indendørs brug . PIR'en anvendes til styring af lys i gangarealer, kontorer, mødelokaler og skoleklasser. PIR'en kan dække et område på (19x9,5)m ~180 m<sup>2</sup>. Hvis en stillesiddende person skal detekteres vil området være (10x5)m ~ 50 m<sup>2</sup>. PIR'en kan indstilles til at fungere på 3 forskellige måder.: Timer - Manuel - Kip funktion. Når PIR'en anvendes i Timerfunktion kan flere PIR'en sammenkobles for større dækning. PIR'en er beregnet for montering i alle typer planforsænkede dåser, samt i 34 mm højt underlag.

### Konstruktion

PIR sensoren har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning af 1,5 til 2,5 mm<sup>2</sup> stiv ledning, én leder pr. hul. PIR'en har 3 forskellige funktioner: timer, manuel og kip. På fronten kan dækningsområde, følsomhed, lysniveau og timertid indstilles.

### Tekniske data

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kapslingsklasse:            | IP20.  |
| Mærkespænding:              | 230 VAC/ 50Hz.   |
| Belastning:                 | Se belastnings relæ-data på sidste side under introduktionen til afsnit 9. |
| Egetforbrug:                | < 0,8 W.   |
| Timerindstilling:           | 2 , 5 eller 20 min.  |
| Rækkevidde bevægelse:       | 9,5 x 19,0m@25°.   |
| Rækkevidde tilstædeværelse: | 5,0 x 10,0m@25°.   |
| Dækningsvinkel vandret:     | 180° i 2 zoner a' 90°.   |
| Dækningsvinkel lodret:      | 4° op, 56° ned.  |
| Lysniveau indstilling:      | 10-1000 lux.   |
| Opvarmningstid:             | <1 min.  |
| Klemmer:                    | Maks. 2x2,5 mm <sup>2</sup> .  |
| Antal slave-PIR:            | Timer: Ubegrænset, Manuel eller KIP: Ingen.                                |
| Antal trykkontakter:        | Ubegrænset.  |
| Luftfugtighed:              | 5-95% RH.  |
| Omgivelsestemperatur:       | - 5 °C til + 45 °C.  |
| Standarder:                 | EN 60669-2-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.                                  |
| Direktiver:                 | EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF.   |
| Elektronisk vejledning:     | Se online kataloget.   |