



IHC Control® PIR LK FUGA 24 V

lysegrå

Vare nr.: 507 D 5304
EL nr.: 10 24 001 068
EAN nr.: 57 03 302 135 139



5 703302 135139

hvid

Vare nr.: 507 D 6304
EL nr.: 10 24 001 071
EAN nr.: 57 03 302 135 122



5 703302 135122

koksgrå

Vare nr.: 507 D 8304
EL nr.: 10 24 001 084
EAN nr.: 57 03 302 135 115



5 703302 135115

Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

PIR sensoren er beregnet for indendørs brug i forbindelse med IHC systemet. Monteres i dåse eller på underlag. Placeres med "frit udsyn". Vær opmærksom på at PIR sensoren aktiveres af genstande, der kan foretage hurtige temperaturskift, såsom airconditionsanlæg, ventilations- og udluftningsanlæg, varmeapparater og kraftige lyskilder.

Konstruktion

PIR'en forbindes med svagstrømsledning til de 4 skæreklemmer. Terminal 1 = Bevægelsesudgang. Terminal 2 = 24 V. Terminal 3 = 0 V. Terminal 4 = Skumringsrelæ. PIR'en er under afdækning på fronten forsynet med 4 drejeknapper. Knap 1: Områder for følsomhed. Knap 2: Indstilling af lysniveau. Knap 3: Styling af lysniveau på bevægelsesudgangen. Knap 4: Valg af dækningsområde.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20.
Strømforsyning:	14-28 VDC maks. 5% ripple, nom. 24 VDC SELV.
Egetforbrug:	Maks. 3mA @20 VDC.
Belysningsudgang:	Open collector, aktiv lav.
Skumringsudgang:	Open collector, aktiv lav.
Dækningsvinkel vandret:	180° i 2 zoner a' 90°.
Dækningsvinkel lodret:	4° op, 56° ned.
Monteringshøjde:	2,15 m.
Rækkevidde bevægelse:	9,5 x 19,0m@25°.
Rækkevidde tilstædeværelse:	9 x 18,0m@25°.
Lysniveau indstilling:	10-1000 lux.
Opvarmningstid:	< 30 sek.
Maks. kabellængde:	300 m.
Omgivelsestemperatur:	- 5 °C til + 45 °C.
Luftfugtighed:	5-95% RH.
Ledningsdimension:	Ø 0,3-0,6 mm. (massiv).
Anbefalet kabeltype:	IHC LINK-10 NOPOVIC 5 x 2 x 0,6 mm.
Sløjfekapacitet:	Maks. 2 ledninger af samme størrelse og type.
Standarder:	EN61000-6-3, EN 61000-6-1.
Direktiver:	EMC 89/336/EEC .
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.