



IHC Control® PIR 24 V LK FUGA, 180 grader

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 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: Styring af lysniveau på bevægelsesudgangen. Knap 4: Valg af dækningsområde.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Strømforsyning:	14 - 28 V DC Max. 5 % ripple, nom. 24 V DC SELV
Egetforbrug:	Max. 3 mA @ 20 V DC
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 meter
Rækkevidde bevægelse:	9,5 x 19 meter ved 25 °C
Rækkevidde tilstedeværelse:	9 x 18,0 m ved 25 °C.
Lysniveau indstilling:	10 - 1000 lux
Opvarmningstid:	< 30 sek
Maks. kabellængde:	300 m
Omgivelsestemperatur:	- 5 °C til + 45 °C
Luftfugtighed:	5 - 95 % RH.
Ledningsdimension:	Ø0,3-0,6 mm (massiv)
Anbefalet kabeltype:	IHC LINK-10 NOPOVIC 5 x 2 x 0,6 mm ²
Sløjfekapacitet:	Max. 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