

PIR Detector CX-702M



OPTEX

CX-702 är en specialdesignad IR-detektor från OPTEX med egenskaper utöver det vanliga. CX-702 präglas av ett genomgripande kvalitets- och säkerhetstänkande i absolut högsta klass. CX-702 har bla. två av OPTEX största patentskyddade teknologier. MULTI-FOCUS optik och DCS (Double Conductive Shielding). MULTI-FOCUS ger extremt höga och täta vertikala detekteringszoner. Dessa höga zoner ger högre tillförlitlighet och precision av detekteringen över hela bevakningsområdet. DCS (Double Conductive Shielding) består av en kraftig kapsling runt den känsliga IR-sensorn. Kapslingen, som innehåller ett konduktivt filter, släpper igenom infraröd energi (IR), men blockerar och jordar effektivt bort RFI och vitljusstörningar (50 000 lux). Inbyggd ECO teknologi förstärker sensorns motstånd mot alla typer av miljörelaterade störningar. ECO (Environmental Compensation), vilket baseras på mikroprocessorteknik möjliggör för sensorn att känna igen, utesluta och justera temperaturförändringar och RFI-störningar, som normalt kan orsaka problem hos traditionella IR-detektorer.

- Patentskyddad lins med MULTIFOCUS optik
- Patentskyddad DCS teknik för skydd av IR-sensor
- ECO teknologi (Environmental Compensation)



- Inkapslad elektronik och IR-sensor
- Starkt skydd mot transienter och statisk energi
- Extremt bra skydd mot vitljus (50.000Lux)
- Temperaturkompensering
- Mycket låg strömförbrukning (8 mA)
- Vändbar lins för bredstrålande(21x21m) eller långstrålande(45x4,2m) bevakningsområde

Detektortyp	Standard IR
PET immun	NEJ
Maskeringsskyddad	NEJ
Strömförbrukning	8mA
Spänning	6-18VDC

Installationsmiljö	Inomhus
Höjd (mm)	140mm
Bredd (mm)	100mm
Djup (mm)	68mm

Distribueras av Teletec Connect AB.

Ostmästargränd 8
120 40 Årsta
Tel: 08-602 16 00

www.teletec.se
info@teletec.se

TELETEC
connect