

Optex FX en RX serie

Passief infrarood detectoren

Ongewenste alarmen behoren definitief tot het verleden

Optex heeft als innovator van professionele inbraakdetectiemiddelen een naam hoog te houden. De FX en RX serie zijn hier een goed voorbeeld van. Dankzij gepatenteerde technieken als "Quad Zone Logic" en "Multi-focus" behoren ongewenste alarmen definitief tot het verleden. Accurate detectie en een uitgebreid detectieveld komen hiervoor in de plaats.

Ook aan mogelijke externe storingsbronnen is gedacht, zoals de lastig ervaren temperatuurbewegingen. De ingebouwde microprocessor analyseert continue de temperatuursverschillen in het detectieveld en is hierdoor in staat nodeloze alarmen te voorkomen.

De Optex FX en RX serie is **stabiel en betrouwbaar**. Door de uniformiteit zijn deze detectoren uitermate geschikt voor zowel de particulierenmarkt als grote (kantoor)complexen en zakelijke instellingen.



RX serie

FX serie

Voordelen op een rij:

- Eenvoudige montage
- Instelbare pulscount
- Laag stroomverbruik
- Temperatuurcompensatie
- ECO technologie
- Quad Zone Logic
- NCP gecertificeerd



Honeywell Security

Toegang

CCTV

Brand

Inbraak

Optex FX en RX serie

Passief infrarood detectoren

ALGEMENE SPECIFICATIES

Montage	: muur / hoek
Plafond-/muurbeugel	: optie
Ophanghoogte	: 1,5 tot 2,4 m
Alarmuitgang	: N.C. vrijwel geluidloos
Sabotageuitgang	: N.C.
Voeding	: 9,5 - 16 Vdc
Verbruik	: 17 mA
LED indicatie	: aan/uit met schakelaar / ingang
RFI afscherming	: 1000 MHz - 20 V/m
Werktemperatuur	: -20 tot +50°C
Behuizing	: volledig afgeschermd tegen insecten

SPECIFICATIES

FX-40 BE

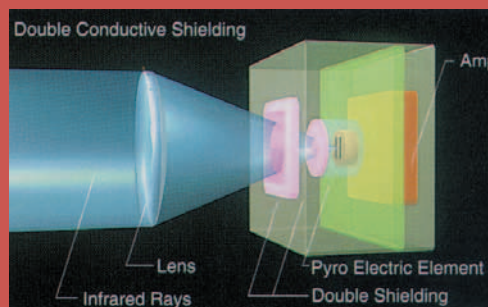
Detectiemethode	: passief infrarood
Optiek	: fresnel
Toepassing	: kantoren, winkels, woonhuizen, etc.
Bereik #1	: 12 x 12 m (widebeam) 72 zones onder 85°
Bereik #2 (optie)	: 18 x 1,8 m (longbeam) 20 zones
(NCP) **	: IHK01201-P

FX-40D BE

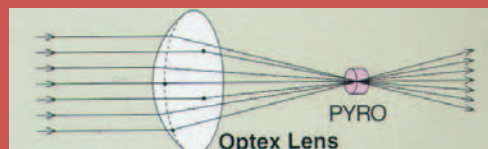
Specificaties als de FX-40 BE, echter:	
RFI afscherming	: 1000 MHz - 30 V/m
Lichtfilter	: double conductive
Geen alarm tot	: 50.000 Lux H4 halogeen
(NCP) **	: IHJ01201-P

RX-40QZ BE

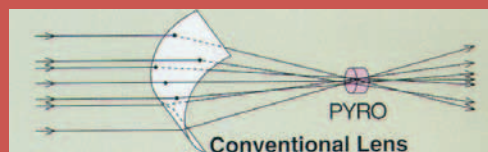
Detectiemethode	: passief infrarood
Optiek	: fresnel
Toepassing	: kantoren, winkels, woonhuizen
Bereik #1	: 12 x 12 m (widebeam) 78 zones onder 85°
Bereik #2 (optie)	: 18 x 1,8 m (longbeam) 20 zones
(NCP) **	: IJJ01201-P



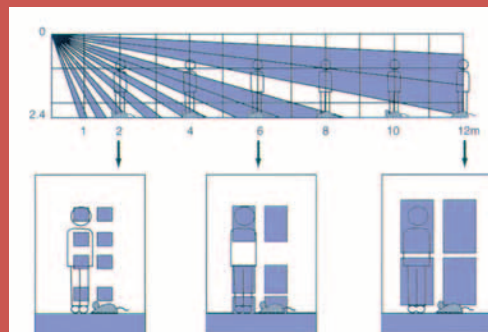
“Double Conductive Shielding”, een unieke Optex technologie in o.a. de FX-40D BE, biedt afdoende bescherming in situaties waar zon- en halogeenlicht mogelijk problemen zouden veroorzaken.



Signaalafbuiging met een Optex lens



Signaal-afbuiging met een standaard lens



ARTIKELGEGEVENS

Art.nr. 11.440	: FX-40 BE
Art.nr. 11.445	: FX-40D BE
Art.nr. 11.470	: RX-40QZ BE
Art.nr. 15.570	: Longbeamlens
Art.nr. 11.152	: FA-3 beugel

Deze producten zijn ontworpen om te functioneren als onderdeel van een inbraaksignaleringsysteem. Derhalve kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele diefstal en/of schade welke is ontstaan als gevolg van het direct of indirect gebruik van de in deze brochure vermelde producten.