



# Optex CX-502 BE serie



## PASSIEF INFRAROOD DETECTOR

### DE JUISTE KEUZE!

- *Hoog risico toepassing*
- *Digitale Anti-afdekversie*
- *Storingsvrij*
- *Sferische Lens Beveiliging*
- *Quad Zone Logic*

De CX-502 serie bestaat uit twee typen detectoren. De CX-502 BE wordt gebruikt in het commerciële segment, terwijl de CX-502 AM plus in hoog risico objecten wordt toegepast.

Optex's Digitale AM techniek (digitale anti-afdektechniek) introduceert een innovatieve oplossing aan de beveiligingsmarkt.

Digitale procescircuits garanderen een permanente betrouwbaarheid op een praktische manier.

Vanwege continu omgevingswijzigingen zorgt de CX-502AMplus voor een regelmatige automatische optimalisering.



# Optex CX-502 BE serie



## EIGENSCHAPPEN

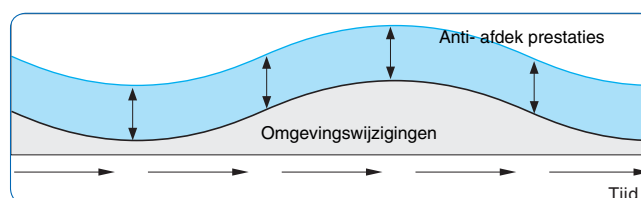
- Bereik 15 x 15 meter
- 82 Zone's
- Quad Zone Logic Optica
- RFI/EMI bescherming
- Dubbel geleidende bescherming
- Temperatuur compensatie
- Optionele wand- plafondbeugel

### ■ S.L.P. (Sferische Lens Beveiliging)

S.L.P. biedt een ongekeerde Anti-Afdek detectiefunctie zonder daarbij concessies te doen aan de gevoeligheid. De PIR lens, het belangrijkste gedeelte van de detector, is daarbij perfect beveiligd tegen allerlei manieren van afdekpogingen.

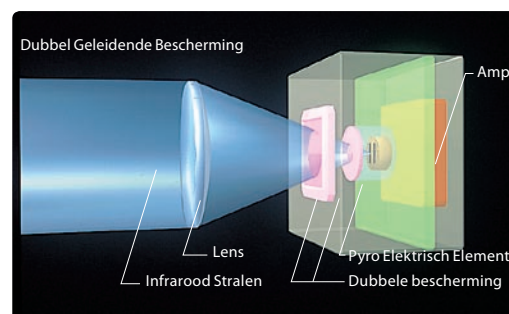


### ■ Digitale Anti-Afdek Techniek



### ■ Dubbel geleidende bescherming

Dubbele filtering en geleidende metalen bescherming van het element



blokkeren zichtbaar licht en RFI, en laat alleen infrarood energie door gericht op het pyro-elektrische element.

uw installateur: