



## PYRONIX - EQUINOX E

### Spitstechnologie voor spitsbeveiliging

#### Dubbeldetector met radar en passief infrarood

De nieuwe **Equinox E** dubbeldetector van **Pyronix** is werkelijk het beste van het nieuwste. Logisch, als U weet dat de **Equinox E** twee beproefde detectiesystemen combineert in één detector - radar én passief infrarood.

Spitstechnologie dus, 100 % betrouwbaar en 200 % bestendig tegen vals alarm.

De radar is van het microstripte type en werkt zonder bewegende onderdelen. De werking van het toestel kent dan ook geen directe slijtage. Door de **Pyronix** innovaties in signaalverwerking is de **Equinox E** in staat vals alarm te voorkomen zonder het detectievermogen te verminderen. Met een integrale dekking tot 15 meter én met een uitzonderlijk hoog onderscheidingsvermogen is de **Equinox E** zonder meer de beste kwaliteit voor de beste prijs.

## Pyronix Equinox E dubbeldetector met radar en passief infrarood

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

#### Eigenschappen radar

IFT detectie - automatische aanpassing van de gevoeligheid bij achtergrondstoring  
 Bereik - instelbaar van 5 tot 15 meter, volumetrisch 90°  
 Nauwkeurigheid analoog filter - 50 Hz filter voor TL-lampen  
 Looptest - oranje LED

#### Eigenschappen passief infrarood

IFT detectie - automatische aanpassing van de gevoeligheid bij achtergrondstoring  
 Analoge pulsteller (APC) - optie van 1 of 3 pulsen binnen een vooraf geprogrammeerde tijd  
 Looptest - groene LED  
 Bereik - 4 niveaus, 56 zones, volumetrisch 90°, 15 meter

#### Gecombineerde eigenschappen

Looptest - rode LED  
 Uitzonderlijk laag stroomverbruik  
 Ongevoelig voor radio storingen  
 SMD componenten

#### Elektrische kenmerken

Aansluitspanning : 9 - 16 V DC  
 Stroomverbruik : 15 mA  
 Relaisuitgang : normaal gesloten spanningvrij contact met een 4,7 Ohm weerstand, max. 100 V, 75 mA  
 Tamper switch : normaal gesloten spanningsvrije contacten, max. 12 V, 50 mA

#### Kenmerken omgeving

Werktemperatuur : -10°C tot +50°C  
 Opslagtemperatuur : -20°C tot +60°C

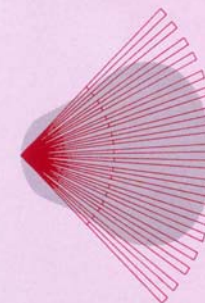
#### Installatie

Op vlakke muren of in de hoek  
 Optimale hoogte : 1,8 tot 2,5 m

#### Algemene kenmerken

Afmetingen : B64 x H124 x D44 mm  
 Behuizing : ABS, 3 mm  
 Kleur : wit  
 Gewicht : 225 gr.  
 Erkenning Ministerie : 04-94-0155  
 Erkenning BVVO : REC456

horizontaal bereik



vertikaal bereik - maximum



vertikaal bereik - minimum



Het bereik van de microgolven is afhankelijk van de ruimte waarin de detector geplaatst wordt. Reflectie van de microgolven doet zich voor wanneer er zich vaste voorwerpen in de ruimte bevinden. Bij een correcte afstelling van de detector kan een volledige kamer bewaakt worden.

Deze folder werd U aangeboden door :