

BMD500 SERIES



STABILITY & DESIGN

De nieuwe BMD500 detector serie garandeert de grootste betrouwbaarheid, de beste detectie en uitmuntende immuniteit tegen valse alarmen.

BMD503 : Dubbel Technologie ANTI-MASKING
BMD504 : Dubbel Technologie
BMD501 : Infrarood QUAD
Pet Imune tot 25Kg
ASIC Technologie
Digitale signaal analyse
«Quad Linear Imaging» Technologie
Gevoeligheid continu regelbaar van 3 tot 15m
Gekeurd CE & INCERT
Ultra slim Design

BMD503-BMD504

Digitale PIR en Microgolf Detector met Anti-Masking en Pet Immunity BMD503 en BMD504

Geschikt voor commerciële als residentiële installaties, verzekerd de BMD500 detectorserie

Een betrouwbare detectie voor iedere ruimte, hoek of hall.

De BMD503 is een dubbeltechnologie detector dat infrarood detectie en radar detectie combineert met anti-masking functies.

De anti-masking functie belet indringers om de detector te omzeilen door zijn gezichtsveld te beperken bij ontwapend systeem.

De BMD504 dubbel techniek detector is identiek als de BMD503 maar zonder de anti-masking functie.

Beide detectors zijn voorzien van een circuit dat rekening houdt met de aanwezigheid van huisdieren.

- Anti-masking (BMD503)
- Digitale signaal analyse
- "Slim profile" design
- Schok bestendige ABS plastic behuizing
- "Pet immunity" voor huisdieren tot 25 kg
- Uitzonderlijke immuniteit tegen witlicht
- "Quad Linear Imaging Technology" voor een snelle analyse van lichaamsvormen en een betrouwbaar onderscheid tussen achtergronden en huisdieren.
- Microgolf detectie gebaseerd op het Doppler concept
- Unieke microgolf bewegingssensor met een microstrip antenne
- Hoogte onafhankelijke montage
- Afzonderlijke afregeling van de 2 technologieën
- Eenvoudige montage met of zonder de montage rotule (optie)

Afmetingen : 118 mm x 62.5 mm x 41 mm

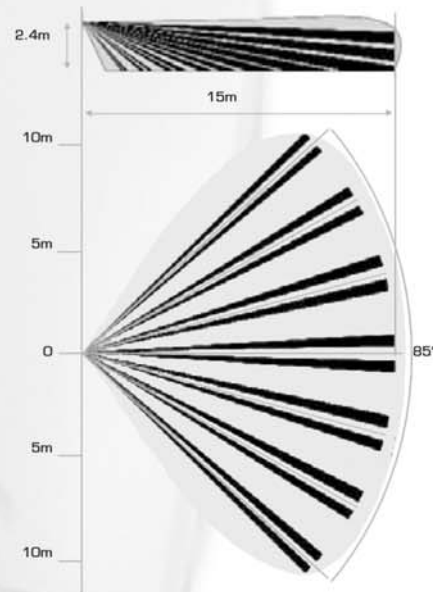
Gewicht : 97 gr

Detectie Methode : Quad PIR (Quadruple Element) & Microwave Pulse Doppler

Voedingsspanning : 8.2 tot 16 VDC

Stroomverbruik (in rust) : 18 mA

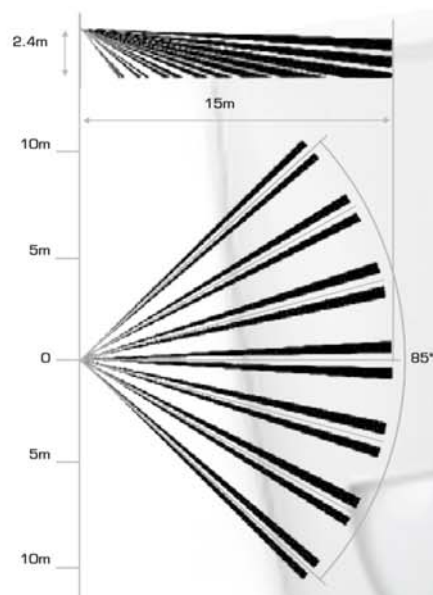
Stroomverbruik (bij Alarm) : 25.5 mA



COO40390



BMD501



Digitale PIR Detector met Huisdier Immuniteit

Geschikt voor commerciële als residentiële installaties, verzekerd de BMD500 detectorserie

Een betrouwbare detectie voor iedere ruimte, hoek of hall.

De BMD501 is een passieve infrarood detector voorzien van een QUAD element.

De detector maakt gebruik van een digitale signaal analyse voor een snelle en betrouwbare detectie.

De BMD501 is voorzien van een circuit dat rekening houdt met de aanwezigheid van huisdieren.

- Digitale signaal analyse
- "Slim profile" design
- Schok bestendige ABS plastic behuizing
- "Pet immunity" voor huisdieren tot 25 kg
- Uitzonderlijke immuniteit tegen witlicht
- "Quad Linear Imaging Technology" voor een snelle analyse van lichaamsvormen en een betrouwbaar onderscheid tussen achtergronden en huisdieren.
- Regelbare, variabele puls teller
- Regelbare PIR gevoeligheid
- Hoogte onafhankelijke montage
- Eenvoudige montage met of zonder de montage rotule (optie)

Afmetingen : 92 mm x 62.5 mm x 40 mm

Gewicht : 58 gr

Detectie Methode : Quad PIR (Quadruple Element)

Voedingsspanning : 8.2 tot 16 VDC

Stroomverbruik (in rust) : 8 mA (± 5%)

Stroomverbruik (bij Alarm) : 10 mA (± 5%)



COO40389

