



Next K9-85

De digitale diervriendelijke PIR

De zeer compacte NEXT K9-85 PIR detector van Visonic biedt het juiste antwoord op de betrouwbare beveiliging van ruimtes, waar huisdieren vrij rond moeten kunnen lopen.

TSI technologie verzekert een immuniteit voor huisdieren tot 38 kg

True digital FM verwerking zorgt voor 's werelds nauwkeurigste detectie

De 3D cilindrische lens elimineert "blinde" vlekken, PIR met kruipzones

True Motion Recognition (TMR) reduceert vals alarm tot een minimum

Snelle installatie zonder verticale afstellingen en looptest op afstand

Passend in elk huis dankzij modern en strak ontwerp

NEXT™



NEXT K9-85

De ware evolutie in diervriendelijke detectie



KENMERKEN

- Geavanceerde signaalverwerking en temperatuurcompensatie maken het mogelijk om huisdieren vrij te laten rondlopen
- Slimme technologie voor langdurige stabiliteit en betrouwbaarheid
- 3D cilindrische lens met Target Specific Imaging (TSI) techniek voor de beste pakkans en bescherming tegen vals alarm
- Bereik van 12 meter/ 90° detectiepatroon met kruipzones
- Conform de actuele Europese EN50131-2 standaard

Dankzij de NEXT K9-85 PIR beschikt de dierenbezitter van vandaag over een detector, waarmee betrouwbare beveiliging van woonruimtes met loslopende huisdieren tot 38 kg zonder problemen is te realiseren.

Visonic verenigt de nieuwste digitale technieken in de NEXT K9-85 PIR detector. Naast Frequency Modulation (FM) wordt gebruik gemaakt van Digital Signal Processing (DSP). Deze techniek elimineert de meest voorkomende storingsfactoren, welke bij traditionele detectoren vals alarm kunnen veroorzaken. Het geavanceerde True Motion Recognition (TMR) systeem zorgt voor een optimaal en betrouwbaar onderscheid tussen de beweging van een indringer of een potentieel vals alarm.

De NEXT K9-85 beschikt over een unieke 3D cilindrische lens met meerdere verticale detectiebundels. De detector maakt gebruik van Visonic's Target Specific Imaging (TSI) software, waarmee een uitstekend onderscheid kan worden gemaakt tussen een huisdier en het lichaam van een mens.

De strakke moderne vormgeving, de uitstekende prestaties en de eenvoudige installatie zonder de noodzaak van afstellingen maken de NEXT tot de ideale detector voor woon-en werktoepassingen.

Het ei van Columbus op detectiegebied!

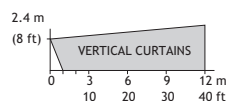
SPECIFICATIES

Voedingsspanning/stroomverbruik: 9-16 VDC / ~8 mA@12VDC
Relaisuitgang: solid-state relais, max. 100 mA/30V, ~30 Ohm weerstand
Event counter: instelbaar, 1 of 2 detecties
Sabotagecontact: N.C. contact, 50 mA/30 VDC max.

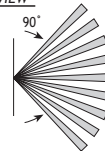
OPTISCH

Maximale bereik: 12 x 12 meter/90°

SIDE VIEW



TOP VIEW



MONTAGEHOOGTE

Hoogte: 1,8 tot 2,4 meter (wand of hoek)

TOEBEHOREN (OPTIONEEL)

BR-1: wandmontagebeugel, verstelbaar 30° naar beneden en 45° naar links of rechts
BR-2: BR-1 met een hoekbeugel
BR-3: BR-1 met een plafondbeugel

OMGEVING

Werktemperatuur: -10°C tot 50°C
Opslagtemperatuur: -20°C tot 60°C
Hoogfrequentie afscherming: >30 V/m (20 tot 1000 MHz)

UITERLIJK

Afmetingen: 94,5 x 63,5 x 49,0 mm (H x B x D)
Gewicht: 50 gram

KEURING

NCP goedgekeurd

Visonic Ltd reserves the right to change specifications without prior notice.
Full warranty statement available upon request.