



Next DUO

De volgende stap in top Dualtech infrarood detectie

De compacte digitale NEXT DUO van Visonic is de ideale Dual detector voor de beveiliging van huis en kantoor dankzij een unieke bundeling van geavanceerde technologie in combinatie met een doordacht design.

Dual infrarood en digitale techniek realiseren totale betrouwbaarheid

Optimale detectie binnen elke te beveiligde ruimte (6, 9 of 12 meter)

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

True digital FM verwerking zorgt voor 's werelds nauwkeurigste detectie

De 3D cilindrische lens elimineert "blinde" vlekken en dekt kruipzones af

Passend in elk huis of kantoor dankzij modern en strak ontwerp

NEXT™

NEXT DUO

De dualtech infrarood detector

KENMERKEN

- Geavanceerde digitale en radar technologie voor langdurige stabiliteit en betrouwbaarheid
- 3D cilindrische lens met Target Specific Imaging (TSI) techniek voor de beste pakkans en bescherming tegen vals alarm
- Instelbaar bereik tot max. 12 m/90° detectiepatroon met kruipzones
- Snelle installatie en looptest op afstand
- Conform de actuele Europese EN50131-2 standaard

De NEXT DUO van Visonic vertegenwoordigt de nieuwste generatie in radar en infrarood detectie, signaalverwerking en optische lenstechnologie. Deze detector beschikt over een superieure detectie-nauwkeurigheid, een sublieme immuniteit voor vals alarm en een ongeëvenaarde betrouwbaarheid.

De microprocessor gestuurde NEXT DUO detector maakt gebruik van de ontwikkelde Frequency Modulation (FM) digitale verwerkingssoftware. Hierdoor behoren veel type storingen, die frequent voorkomen bij traditionele detectoren, definitief tot het verleden. De True Motion Recognition (TMR) software en het geavanceerde circuit zorgen ervoor dat vals alarm een zeldzaamheid wordt en garanderen een superieure langdurige betrouwbaarheid.

Afhankelijk van de grootte van de te beveiligde ruimte kan de installateur de NEXT DUO simpel instellen op 6, 9 of 12 meter dekking. En dit zonder noodzaak van afstelling via een potmeter. De gepatenteerde 3D cilindrische lenstechniek zorgt, in combinatie met de TSI software, voor een optimaal detectiepatroon met meerdere verticale bundels en een gelijke gevoeligheid over het gehele beveiligde gebied.

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

Het ei van Columbus op detectiegebied!

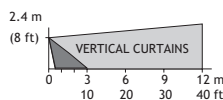
SPECIFICATIES

Voedingsspanning/stroomverbruik: 9-16 VDC / ~20 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.
Aantal gordijnbundels: 9 + 5

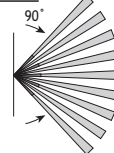
OPTISCH

Maximale bereik: 12 x 12 meter/90°
Oscillator: microstrip, DRO-gestabiliseerd, 2.45 GHz

SIDE VIEW



TOP VIEW



MONTAGEHOOGTE

Hoogte: 1,8 - 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.