

# intrusion detection stars

## Blue Line Series









Kleine commerciële en residentiële toepassingen.

## Commercial Series

Commerciële toepassingen met hoog risico

## Professional Series

Grote commerciële toepassingen

Type	PIR	PIR huisdierongevoelig	Quad PIR	TriTech	TriTech huisdierongevoelig	TriTech	TriTech anti-maskering	PIR
Commercieel typenummer	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12	CDL2-15G	CDL2-A15G	ISC-PPR1-W16
								
Risiconiveau toepassing	Laag tot matig risico	Laag tot matig risico	Matig risico	Matig risico	Matig risico	Matig risico	Hoog risico	Matig risico
Omgeving	Standaard	Standaard	Standaard	Uitdagend*	Uitdagend*	Uitdagend*	Uitdagend*	Standaard
Dekking/bereik	12 x 12 m	12 x 12 m	12 x 12 m	12 x 12 m	12 x 12 m	15 x 15 m	15 x 15 m	18 x 25 m
Montagehoogte	2,2 tot 2,75 m	2,2 tot 2,75 m	2,2 tot 2,75 m	2,2 tot 2,75 m	2,2 tot 2,75 m	2,2 tot 2,75 m	2,2 tot 2,75 m	2,2 tot 2,75 m
Ongevoeligheid voor kleine (huis)dieren	4,5 kg	20 kg	4,5 kg	4,5 kg	45 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
First step processing	■	■	■	■	■	■	■	■
Dynamische temperatuurcompensatie	■	■	■	■	■	■	■	■
Ongevoeligheid voor wit licht	-	-	-	-	-	■	■	■
Technologie voor detectie van camouflagepogingen (C <sup>2</sup> DT)	-	-	-	-	-	■	■	■
Anti-maskering	-	-	-	-	-	-	■	-
Intelligente sabotagedetectie	-	-	-	-	-	-	■	-
Garantie	5 jaar	5 jaar	5 jaar	8 jaar	8 jaar	8 jaar	8 jaar	5 jaar
Certificaten	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Graad 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Graad 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Graad 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 Graad 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 Graad 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 Graad 2, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 Graad 3, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN50131-2-2 Graad 2, INCERT, UL, VdS

■ Beschikbaar – Niet beschikbaar

## Intrusion detection stars

Onze intelligente bewegingsmelders bieden optimale meldingsresultaten en voorkomen nagenoeg alle valse alarmactiveringen, zoals door sterke luchtstromen, bewegende objecten en aanwezige huisdieren. Geavanceerde ontwerpkenmerken zorgen voor een installatie die zowel snel als betrouwbaar is. Dit verlaagt de installatie- en onderhoudskosten.

TriTech detectoren maken gebruik van een combinatie van PIR- en microgolf-Dopplerradardetectietechnologieën met geavanceerde signaalverwerking. Dit geavanceerde signaalverwerkingsalgoritme analyseert op intelligente wijze bewegingen voor een vrijwel onmiddellijke reactie op indringers, terwijl het weet wanneer valse alarmtriggers onder verschillende omgevingsomstandigheden moeten worden genegeerd.

- \* Complexe omgevingen zijn omgevingen met factoren die ongewenste alarmen kunnen veroorzaken
- De detector bevindt zich in dezelfde ruimte als de ventilatieopening van de airconditioning
  - Sterke koude of warme luchtstromen in de ruimte
  - Een ventilator die kan draaien als het systeem is ingeschakeld
  - De detector kan worden blootgesteld aan fel wit licht (zoals koplampen van auto's, schijnwerpers en direct zonlicht)
  - De ruimte bevat langzaam bewegende objecten zoals gordijnen of planten
  - De ruimte is voorzien van vloerverwarming
  - Kamertemperatuur hoger dan 30°C

## Panoramische bewegingsmelder voor plafondmontage

Voor ruimtes waar bewegingsmelders niet aan de wand gemonteerd kunnen worden

Type	PIR	PIR	TriTech
Commercieel typenummer	DS936 / DS936B	DS939	DS9370x/DS9371x
			
Risiconiveau toepassing	Laag tot matig risico	Matig risico	Matig risico
Dekking/bereik	7 m x 360°	14 m x 360°	14 m x 360°
Montagehoogte	2 tot 3,6 m	2,4 tot 6,1 m	2,4 tot 6,1 m
First Step Processing	-	■	■
Dynamische temperatuurcompensatie	-	■	■
Garantie	5 jaar	5 jaar	8 jaar
Certificaten	CE, UL	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Graad 2, INCERT, AFNOR	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Graad 2, INCERT, AFNOR

## Montagebeugels

- B328 montagebeugel, cardanisch
- B335-3 montagebeugel, draaiend
- B338 montagebeugel, plafond



Download deze poster