

# Intrusion detection stars

## Blue Line Series

Pequeñas aplicaciones comerciales y residenciales

## Commercial Series

Aplicaciones comerciales de riesgo alto

## Professional Series

Aplicaciones comerciales grandes

Tipo	PIR	PIR apto para mascotas	PIR cuádruple	TriTech	TriTech apto para mascotas	TriTech	TriTech con antienmascaramiento	PIR
Número de tipo comercial	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12	CDL2-15G	CDL2-A15G	ISC-PPR1-W16
								
Nivel de riesgo de la aplicación	De riesgo bajo a moderado	De riesgo bajo a moderado	Riesgo moderado	Riesgo moderado	Riesgo moderado	Riesgo moderado	Riesgo alto	Riesgo moderado
Entorno	Estándar	Estándar	Estándar	Difícil*	Difícil*	Difícil*	Difícil*	Estándar
Cobertura/rango	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
Altura de montaje	De 2,2 a 2,75 m	De 2,2 a 2,75 m	De 2,2 a 2,75 m	De 2,2 a 2,75 m	De 2,2 a 2,75 m	De 2,2 a 2,75 m	De 2,2 a 2,75 m	2,2 m a 2,75 m
Inmunidad contra animales pequeños/mascotas	4,5 kg	20 kg	4,5 kg	4,5 kg	45 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Procesamiento First Step	■	■	■	■	■	■	■	■
Compensación dinámica de temperatura	■	■	■	■	■	■	■	■
Supresión activa de la luz blanca	-	-	-	-	-	■	■	■
Tecnología de detección de ocultación y camuflaje (C <sup>2</sup> DT)	-	-	-	-	-	■	■	■
Antienmascaramiento	-	-	-	-	-	-	■	-
Detección inteligente de sabotaje	-	-	-	-	-	-	■	-
Garantía	5 años	5 años	5 años	8 años	8 años	8 años	8 años	5 años
Certificaciones	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 grado 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 grado 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 grado 2, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 grado 3, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN 50131-2-2 grado 2, INCERT, UL, VdS

■ Disponible – No disponible

## Intrusion detection stars

Nuestros sensores avanzados proporcionan el mejor rendimiento de detección y eliminan casi por completo las activaciones de falsas alarmas debidas a fuertes corrientes de aire, objetos en movimiento y presencia de mascotas, entre otros. Las características de diseño avanzadas garantizan una instalación rápida y fiable, lo que reduce los costes de instalación y mantenimiento.

Los detectores **TriTech** usan una combinación de tecnologías de detección mediante radar Doppler de microondas e infrarrojos pasivos (PIR) con procesamiento avanzado de señales. Este avanzado algoritmo de procesamiento de señales analiza de forma inteligente el movimiento para ofrecer una respuesta casi instantánea a los intrusos, al tiempo que sabe cuándo ignorar las activaciones de falsas alarmas en diversas condiciones ambientales.

- \* Los entornos difíciles son aquellos donde es más probable que se produzcan falsas alarmas.
- Un detector que se encuentre en el mismo recinto que un conducto de ventilación de aire acondicionado
  - Un recinto donde se produzcan fuertes corrientes de aire frío o caliente
  - Un ventilador que pueda estar funcionando cuando el sistema está armado
  - Un detector expuesto a una luz blanca brillante (faros de vehículos, focos, luz solar directa, etc.)
  - Un recinto que contenga objetos que se mueven lentamente como cortinas o plantas
  - Un recinto con sistema de calefacción bajo el suelo
  - La temperatura ambiente supera los 30° C (86° F)

## Detectores de movimiento de montaje en techo panorámico

Para entornos donde no sea posible instalar detectores de montaje en pared

Tipo	PIR	PIR	TriTech
Número de modelo comercial	DS936 / DS936B	DS939	DS9370x/DS9371x
			
Nivel de riesgo de la aplicación	De riesgo bajo a moderado	Riesgo moderado	Riesgo moderado
Cobertura/rango	7 m x 360°	14 m x 360°	14 m x 360°
Altura de montaje	De 2 a 3,6 m	De 2,4 a 6,1 m	De 2,4 a 6,1 m
Procesamiento First Step	-	■	■
Compensación dinámica de temperatura	-	■	■
Garantía	5 años	5 años	8 años
Certificaciones	CE, UL	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 grado 2, INCERT, AFNOR	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 grado 2, INCERT, AFNOR

## Soportes de montaje

- Soporte de montaje B328, rótula
- Soporte de montaje B335-3, giratorio
- Soporte montaje B338, techo



Descargar este cartel