

# Intrusion detection stars

## Blue Line Series

Para pequenas áreas comerciais e aplicações residenciais

Tipo	PIR	PIR imune a animais de estimação	PIR Quad	TriTech	TriTech imune a animais domésticos	Commercial Series	TriTech com antimáscara	Professional Series
Código do produto para encomenda	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12	CDL2-15G	CDL2-A15G	ISC-PPR1-W16
								
Nível de risco da aplicação	Risco baixo a moderado	Risco baixo a moderado	Risco moderado	Risco moderado	Risco moderado	Risco moderado	Alto risco	Risco moderado
Ambiente	Standard (Padrão)	Standard (Padrão)	Standard (Padrão)	Difícil*	Difícil*	Difícil*	Difícil*	Standard (Padrão)
Cobertura/alcance	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 montagem	2,2 a 2,75 m	2,2 a 2,75 m	2,2 a 2,75 m	2,2 a 2,75 m	2,2 a 2,75 m	2,2 a 2,75 m	2,2 a 2,75 m	2,2 m a 2,75 m
Imunidade a animais pequenos/domésticos	4,5 kg	20 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Processamento "First Step"	■	■	■	■	■	■	■	■
Compensação térmica dinâmica	■	■	■	■	■	■	■	■
Supressão de luz branca ativa	-	-	-	-	-	■	■	■
Tecnologia de deteção de ocultação e camuflagem (C <sup>2</sup> DT)	-	-	-	-	-	■	■	■
Antimáscara	-	-	-	-	-	-	■	-
Deteção inteligente de sabotagem	-	-	-	-	-	-	■	-
Garantia	5 anos	5 anos	5 anos	8 anos	8 anos	8 anos	8 anos	5 anos
Certificações	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Grau 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Grau 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Grau 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 Grau 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 Grau 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 Grau 2, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 Grau 3, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN50131-2-2 Grau 2, INCERT, UL, VdS

■ Disponível – Não disponível

## Intrusion detection stars

Os nossos sensores avançados têm o melhor desempenho de deteção da sua classe, eliminando praticamente todas as origens de falsos alarmes, tais como fortes correntes de ar, objetos em movimento e a presença de animais domésticos. As suas funcionalidades avançadas garantem uma instalação rápida e fiável, reduzindo os custos de instalação e manutenção.

Os detetores de movimento **TriTech** utilizam uma combinação de tecnologias PIR e radar doppler de micro-ondas com um avançado processamento de sinais. Este avançado algoritmo de processamento de sinais, analisa de forma inteligente o movimento para apresentar uma reação quase instantânea aos intrusos, ao mesmo tempo que sabe quando ignorar os disparos de falso alarme em várias condições ambientais.

\* São considerados ambientes mais exigentes aqueles que incluem potenciais fontes de falsos alarmes

- O detetor está na mesma sala que uma conduta de ar condicionado
- Fortes correntes de ar frio ou quente na sala
- Uma ventoinha que pode ficar a funcionar quando o sistema é armado
- O detetor pode estar exposto a luz branca incandescente (faróis de carros, projetores, luz solar direta, etc.)
- Sala que contém objetos com movimentos lentos, como cortinas ou plantas
- A sala tem aquecimento central por piso radiante
- A temperatura ambiente excede 30 °C (86 °F)

## Detetores de movimento panorâmicos de montagem no teto

Para ambientes onde não é possível instalar detetores de montagem em parede

Tipo	PIR	PIR	TriTech
Código do produto para encomenda	DS936/DS936B	DS939	DS9370x/DS9371x
			
Nível de risco da aplicação	Risco baixo a moderado	Risco moderado	Risco moderado
Cobertura/alcance	7 m x 360°	14 m x 360°	14 m x 360°
Altura de montagem	2 a 3,6 m	2,4 a 6,1 m	2,4 a 6,1 m
Processamento "First Step"	-	■	■
Compensação térmica dinâmica	-	■	■
Garantia	5 anos	5 anos	8 anos
Certificações	CE, UL	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Grau 2, INCERT, AFNOR	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Grau 2, INCERT, AFNOR

## Suportes de montagem

- Suporte de montagem B328, saliente
- Suporte de montagem B335-3, giratório
- Suporte de montagem B338, teto



Transferir este póster