









# Intrusion detection stars

## Blue Line Series

Do małych obiektów komercyjnych i mieszkalnych

Typ	PIR	Czujka PIR z funkcją Pet Friendly	Quad PIR	TriTech	Czujka TriTech® z funkcją Pet Friendly	TriTech	Czujka TriTech z antymaskingiem	PIR
Numer CTN	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12	CDL2-15G	CDL2-A15G	ISC-PPR1-W16
								
Poziom zagrożenia	Mały do średniego	Mały do średniego	Średni	Średni	Średni	Średni	Wysoki	Średni
Otoczenie	Standardowe	Standardowe	Standardowe	Trudne*	Trudne*	Trudne*	Trudne*	Standardowe
Zasięg / zakres	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
Wysokość montażu	2,2–2,75 m	2,2–2,75 m	2,2–2,75 m	2,2–2,75 m	2,2–2,75 m	2,2–2,75 m	2,2–2,75 m	2,2–2,75 m
Odporność na zwierzęta domowe/małe zwierzęta	4,5 kg	20 kg	4,5 kg	4,5 kg	45 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Przetwarzanie FSP (First Step Processing)	■	■	■	■	■	■	■	■
Dynamiczna kompensacja temperaturowa	■	■	■	■	■	■	■	■
Aktywna redukcja białego światła	–	–	–	–	–	■	■	■
Technologia wykrywania maskowania i kamuflażu (C²DT)	–	–	–	–	–	■	■	■
Antymasking	–	–	–	–	–	–	■	–
Inteligentne wykrywanie sabotażu	–	–	–	–	–	–	■	–
Gwarancja	5 lat	5 lat	5 lat	8 lat	8 lat	8 lat	8 lat	5 lat
Certyfikaty	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 klasa 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 klasa 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 klasa 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 klasa 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 klasa 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 klasa 2, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 klasa 3, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN50131-2-2 klasa 2, INCERT, UL, VdS

■ Dostępne – Niedostępne

## Intrusion detection stars

Nasze zaawansowane czujki zapewniają najlepszą w swojej klasie wydajność, a przy tym są odporne na fałszywe alarmy wywoływane przez przeciągi, poruszające się obiekty czy zwierzęta. Zaawansowane funkcje konstrukcyjne umożliwiają szybką i prostą instalację, redukując koszty konserwacji i instalacji.

**Czujki TriTech** wykorzystują połączenie technologii PIR, detekcji przy użyciu mikrofalowego radaru Dopplerowskiego oraz zaawansowanego przetwarzania sygnału. Zaawansowany algorytm przetwarzania sygnałów inteligentnie analizuje ruch i niemal natychmiast reaguje na obecność intruzów, wiedząc przy tym, kiedy ignorować przyczyny fałszywych alarmów występujące w różnych okolicznościach.

\* Środowiska trudne, czyli takie, w których znajdują się potencjalne źródła fałszywych alarmów

- Czujka znajduje się w tym samym pomieszczeniu co otwór nawiewowy układu klimatyzacji.
- Silne przeciągi chłodnego lub ciepłego powietrza w pomieszczeniu
- Wentylator uruchomiony, podczas gdy system jest uzbrojony
- Czujnik może być narażony na oślepienie światłem białym (reflektory samochodu, reflektory iluminacyjne, bezpośrednie działanie promieni słonecznych itd.)
- W pomieszczeniu znajdują się obiekty poruszające się powoli, np. firany lub rośliny
- W pomieszczeniu zainstalowano ogrzewanie podłogowe
- Temperatura w pomieszczeniu przekracza 30°C

## Panoramyczne czujki ruchu do montażu sufitowego

Środowiska, w których nie ma możliwości zastosowania czujek montowanych na ścianie

Typ	PIR	PIR	TriTech
Numer CTN	DS936 / DS936B	DS939	DS9370x/DS9371x
			
Poziom zagrożenia	Mały do średniego	Średni	Średni
Zasięg / zakres	7 m x 360°	14 m x 360°	14 m x 360°
Wysokość montażu	2–3,6 m	2,4–6,1 m	2,4–6,1 m
Przetwarzanie FSP (First Step Processing)	–	■	■
Dynamiczna kompensacja temperaturowa	–	■	■
Gwarancja	5 lat	5 lat	8 lat
Certyfikaty	CE, UL	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 klasa 2, INCERT, AFNOR	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 klasa 2, INCERT, AFNOR

## Uchwyty montażowe

- Uchwyt do montażu, przegub Cardana (B328)
- Uchwyt do montażu, obrotowy (B335-3)
- Uchwyt do montażu, sufitowy (B338)



Pobierz ten plakat