









Intrusion detection stars

Blue Line Series

Applications tout type de site

Type	PIR	Détecteur IRP acceptant les animaux	IRP Quad	TriTech	TriTech acceptant les animaux	Commercial Series	TriTech anti-masque	Professional Series
Numéro de type commercial	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12	CDL2-15H (FR) CDL2-15G (BE)	CDL2-A15H (FR) CDL2-A15G (BE)	ISC-PPR1-W16
						 <small>Capteur MEMS à l'intérieur</small>	 <small>Capteur MEMS à l'intérieur</small>	
Niveau de risque d'application	Risque faible à modéré	Risque faible à modéré	Risque élevé	Risque élevé	Risque élevé	Risque élevé	Risque élevé	Risque élevé
Environnement	Standard	Standard	Standard	Difficile*	Difficile*	Difficile*	Difficile*	Standard
Couverture/portée	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
Hauteur de montage	2,2 à 2,75 m	2,2 à 2,75 m	2,2 à 2,75 m	2,2 à 2,75 m	2,2 à 2,75 m	2,2 à 2,75 m	2,2 à 2,75 m	2,2 à 2,75 m
Immunité aux animaux de compagnie / petits animaux	4,5 kg	20 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
First Step Processing	■	■	■	■	■	■	■	■
Compensation de température dynamique	■	■	■	■	■	■	■	■
Suppression active de la lumière blanche	-	-	-	-	-	■	■	■
Technologie de détection Anti-Cloak et de camouflage (C ² DT)	-	-	-	-	-	■	■	■
Anti-masque	-	-	-	-	-	-	■	-
Auto-surveillance MEMS	-	-	-	-	-	-	■	-
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	8 ans	8 ans	8 ans	8 ans	5 ans
Certifications	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Niveau 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Niveau 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Niveau 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 Niveau 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 Niveau 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 Niveau 2, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 Niveau 3, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN50131-2-2 Niveau 2, INCERT, UL, VdS

■ Disponible – Non disponible

Intrusion detection stars

Nos capteurs sophistiqués affichent des performances de détection exceptionnelles, tout en éliminant virtuellement les déclencheurs de fausses alarmes dues à des facteurs environnementaux tels que les courants d'air violents, les objets en mouvement et la présence d'animaux. Les fonctionnalités de conception avancées garantissent une installation à la fois rapide et fiable, réduisant ainsi les coûts d'installation et de maintenance.

Les détecteurs TriTech associent les technologies IRP et hyperfréquences et le traitement avancé du signal. Cet algorithme sophistiqué de traitement du signal analyse intelligemment le mouvement pour permettre une réponse quasi instantanée face à toute intrusion tout en sachant quand ignorer les fausses alarmes dans diverses conditions ambiantes.

* On entend par « environnements difficiles », les environnements contenant des sources potentielles de fausses alarmes

- Le détecteur se trouve dans la même pièce qu'une sortie de système de climatisation
- La pièce est parcourue par de forts courants d'air chaud ou froid
- Un ventilateur est susceptible de fonctionner alors que le système est armé
- Le détecteur est susceptible d'être exposé à une forte lumière blanche (phares, projecteurs, lumière directe du soleil, etc.)
- Pièce qui contient des objets animés de légers mouvements (rideaux, plantes...)
- Pièce équipée d'un système de chauffage par le sol
- La température ambiante dépasse 30 °C (86 °F)

Détecteur de mouvement panoramique plafond

Pour les environnements où le montage mural des détecteurs n'est pas possible

Type	PIR	PIR	TriTech
Numéro de type commercial	DS936 / DS936B* * Non commercialisé en France	DS939	DS9370E-C (FR) / DS9370E (BE) & DS9371E (BE)
			
Niveau de risque d'application	Risque faible à modéré	Risque élevé	Risque élevé
Couverture/portée	7m x 360°	14m x 360°	14m x 360°
Hauteur de montage	2 à 3,6 m	2,4 à 6,1 m	2,4 à 6,1 m
First Step Processing	-	■	■
Compensation de température dynamique	-	■	■
Garantie	5 ans	5 ans	8 ans
Certifications	CE, UL	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Niveau 2, INCERT, AFNOR	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Niveau 2, INCERT, AFNOR

Supports de montage

- Support de montage B328, cardan
- Support de montage B335-3, à rotule
- Support de montage B338, plafond



Télécharger cette affiche