## Détecteurs de mouvement

# pour toutes les applications



## Des technologies pour la vie

Bosch propose une gamme complète de détecteurs de mouvement de haute qualité, équipés de technologies innovantes Les détecteurs Bosch sont réputés pour leur haut niveau de sécurité, leurs excellentes performances de détection, leur grande immunité aux fausses alarmes et leur facilité d'installation. Afin d'obtenir ces résultats, nos détecteurs sont équipés de plusieurs technologies d'exception:



► La technologie de fusion de données de capteurs constitue la référence industrielle en matière de performances de détection et d'immunité aux fausses alarmes : les données provenant des six systèmes de détection sont analysées simultanément par un algorithme breveté de traitement numérique du signal, intégré à un microcontrôleur hautes performances. Les décisions d'alarme sont basées sur un algorithme complexe, qui permet de régler les seuils d'alarme en fonction des données issues de chaque capteur. Cette technologie permet d'améliorer les performances de détection de 35 % et d'accroître le niveau de réactivité et d'immunité aux fausses alarmes.



▶ Technologie anti-masque multipoints avec détection antispray testée selon les standards EN50131 niveau 3 par un laboratoire agréé : Conforme à la réglementation concernant la protection contre les tentatives de sabotage et le masquage accidentel du détecteur. Inclut quatre émetteurs IR actifs et trois capteurs IR dédiés. Trois techniques de détection différentes offrent des performances bien supérieures à celles de l'ensemble des autres détecteurs existants. Performances validées par un laboratoire agréé pour la certification EN50131.



Aucun réglage n'est nécessaire pour la hauteur de montage spécifiée. Grâce à sa conception ergonomique en deux parties, le boîtier coulisse facilement et se ferme automatiquement, réduisant ainsi le temps de montage à quelques secondes. La chambre optique étanche permet de maintenir à l'écart insectes et débris. Elle protège également les composants électroniques des dommages pouvant être causés lors du montage par un tournevis, des câbles etc. Un niveau à bulle intégré permet de régler parfaitement l'alignement horizontal et vertical, sans outil supplémentaire\*. Le bornier débrochable avec points d'entrée des câbles inclinés permet d'éviter les erreurs d'insertion des câbles, facilite le montage et augmente la fiabilité des connexions\*. Les composants électroniques sont protégés par un couvercle en plastique. Ils sont situés à l'intérieur du capot supérieur, de façon à éviter tout dommage accidentel lors de l'installation du socle de fixation.

\* Gamme de détecteurs Professional Series

### Détecteurs de mouvement à montage mural

	Blue Line Series					Commercial Series			Professional Series					
Description	ISC- BPR2-W12	ISC- BPR2-WP12	ISC- BPQ2-W12	ISC- BDL2-WP6	ISC- BDL2-W12	ISC- BDL2-WP12	ISC- CDL1-W15	ISC- CDL1-WA15	ISC- PPR1-W16	ISC- PDL1-W18	ISC- PPR1-WA16	ISC- PDL1-WA18	ISC- PDL1-WC30	ISC- PDL1-WAC30
Type de détecteur de mouvement	IRP	IRP	IRP Quad	TriTech (IRP + hyperfré- quences)	TriTech (IRP + hyperfré- quences)	TriTech (IRP + hyperfré- quences)	TriTech (IRP + hyperfré- quences)	TriTech+ avec technologie an- ti-masquage (IRP + hyperfré- quences)	IRP	TriTech (IRP + hyperfré- quences)	IRP+ avec anti- masque	TriTech+ avec technologie an- ti-masque (IRP + hyperfré- quences)	Rideau TriTech (IRP + hyperfré- quences)	TriTech+ Rideau avec anti-masque (IRP + hyperfré- quences)
EN50131-2-2/4	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 3	Grade 2	Grade 2	Grade 3	Grade 3	Grade 2	Grade 3
Immunité aux animaux	Non	20 kg	Non	45 kg	Non	45 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Portée / Couverture	12 m x 12 m	12 m x 12 m	12 m x 12 m	6 m x 6 m	12 m x 12 m	12 m x 12 m	15 m x 15 m	15 m x 15 m	16 m x 21 m	18 m x 25 m	16 m x 21 m	18 m x 25 m	30 m x 2,6 m	30 m x 2,6 m
Immunité aux fausses alarmes	+++	++++	++++	+++++	++++	+++++	++++	++++	++++	++++	+++	++++	++++	+++
Performances de détection	++++	+++	++++	+++	++++	+++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	++++	+++++
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	2,3 à 2,75 m	2,3 à 2,75 m	2 à 3 m	2 à 3 m	2 à 3 m	2,1 à 3 m	2,1 à 3 m	2,1 à 3 m
Zone basse	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Application	<ul> <li>Tous les détecteurs Blue Line sont conçus pour des applications résidentielles et petits tertiaires.</li> <li>Utilisez les modèles Quad ou TriTech pour les environnements difficiles.</li> </ul>					<ul> <li>Environnements difficiles*</li> <li>Tous les détecteurs Commercial Series sont destinés à une utilisation dans les applications de petites et moyennes tailles.</li> <li>ISC-CDL1-WA15 également pour une utilisation dans les applications à haut risque</li> </ul>		<ul> <li>Environnements standard</li> <li>Risques moyens à élevés</li> </ul>	<ul> <li>Environnements difficiles*</li> <li>Risques moyens à élevés</li> </ul>	<ul> <li>Environnements standard</li> <li>Risques élevés</li> </ul>	<ul> <li>Environne- ments difficiles*</li> <li>Risques élevés</li> </ul>	<ul> <li>Version rideau</li> <li>Environnements</li> <li>difficiles*</li> <li>Zones étroites</li> <li>et zones</li> <li>longues</li> </ul>	<ul> <li>Version rideau</li> <li>Environnements</li> <li>difficiles*</li> <li>Zones étroites</li> <li>et zones</li> <li>longues</li> </ul>	

#### Détecteurs de plafond et supports de montage

			Carl			TH	
Description	DS936	DS938Z	DS9360	DS939	DS9370	Supports de montage	
Type de détecteur de mouvement	IRP panoramique	IRP panoramique	TriTech panoramique (IRP + hyperfréquences)	IRP panoramique	TriTech panoramique (IRP + hyperfréquences)	B335-3 Support de fixation à rotule	
EN50131-2-2/4	-	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2	B338 Support Universel de Fixation au Plafond	
Immunité aux animaux	Non	Non	Non	Non	Non		
Portée / Couverture	7,5 m et 360°	18 m et 360°	18 m et 360°	21 m et 360°	21 m et 360°		
Immunité aux fausses alarmes	+++	+++	++++	++++	++++		
Performances de détection	+++	+++	++++	++++	++++		
Hauteur de montage	2 à 3,6 m	2,5 à 6 m	2,5 à 6 m	2,4 à 7,6 m	2,4 à 7,6 m		
Application		<ul> <li>Pour les environnemen</li> </ul>	ts où le montage mural des déte		Bosch propose une large		
	<ul> <li>Environnements standard</li> <li>Risques faibles à moyens</li> <li>Pour applications résidentielles et petites applications commerciales</li> </ul>	<ul> <li>Environnements standard</li> <li>Risques faibles à moyens</li> <li>Applications centres commerciaux de petites et grandes tailles</li> </ul>	<ul> <li>Environnements difficiles*</li> <li>Risques faibles à moyens</li> <li>Applications centres commerciaux de petites et grandes tailles</li> </ul>	<ul> <li>Environnements standard</li> <li>Risques moyens</li> <li>Applications centres commerciaux de petites et grandes tailles</li> </ul>	<ul> <li>Environnements difficiles*</li> <li>Risques moyens</li> <li>Applications centres commerciaux de petites et grandes tailles</li> </ul>	gamme de supports de fixation pour montage mural ou au plafond pour tous les détecteurs à montage mural	

Pour des conditions ambiantes spéciales, nous recommandons l'un de nos détecteurs de plafond :

• Grandes salles où les détecteurs ne peuvent pas être montés sur un mur

- Grands bureaux avec box où les détecteurs à montage mural ne conviennent pas
- Petits magasins alimentaires avec de petits rayonnages, où le champ visuel en vertical est meilleur qu'en horizontal
- Nous ne recommandons pas les détecteurs de plafond lorsque des objets suspendus au plafond bloquent le champ de vision, ou en présence de vibrations dues aux appareils de chauffage et de climatisation montés sur le plafond.
- \* 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 fonctionne
  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 de la pièce dépasse 30 °C

