

Intrusion detection stars

Détecteurs de chocs et sismiques

Détecteur sismique

- Traitement intelligent du signal
- Sensibilité réglable
- Plusieurs options d'installation



Détecteur de chocs

- Détection intelligente des vibrations sur 3 axes (MEMS)
- Mode d'auto-apprentissage
- Sensibilité réglable
- Installation aisée



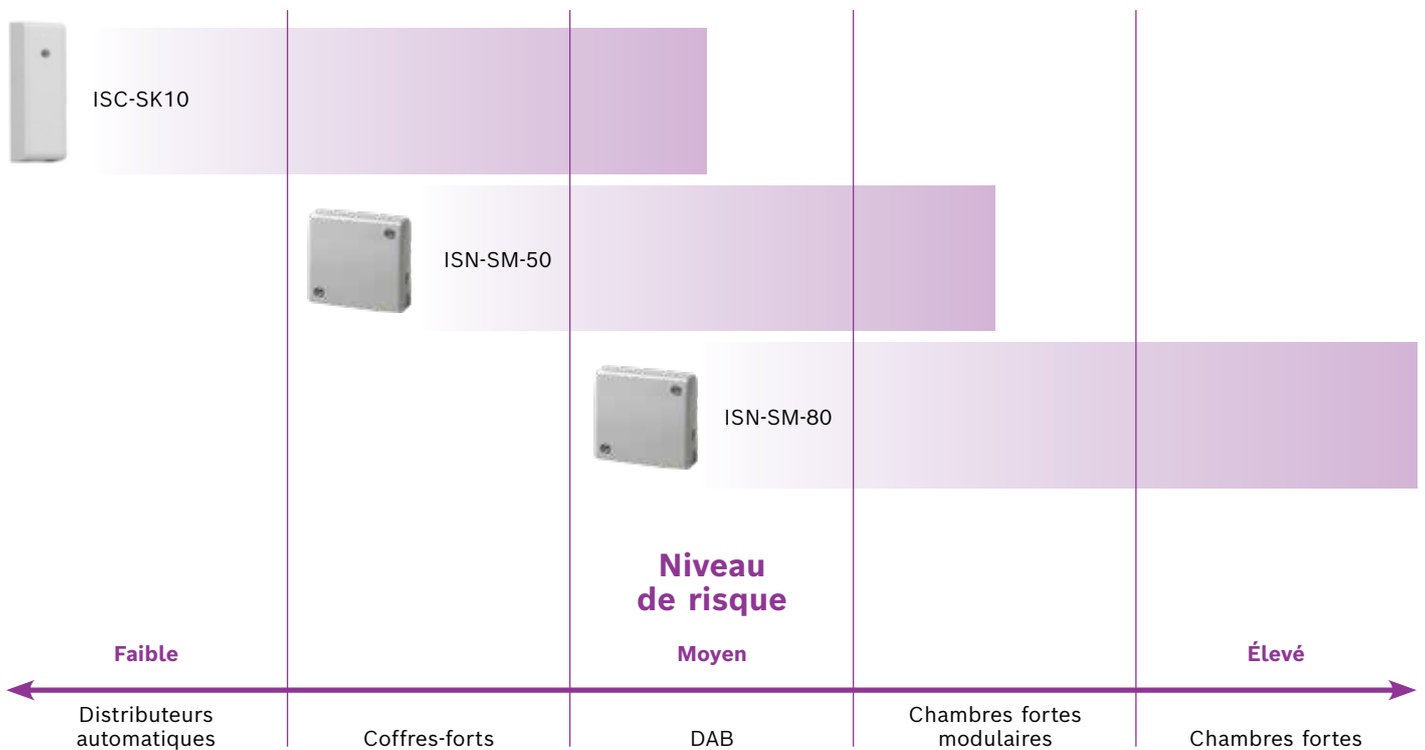
BOSCH


 Capteur
 MEMS à
 l'intérieur



Les détecteurs de chocs et sismiques sont conçus pour détecter les attaques explosives, mécaniques ou thermiques sur des objets ou des surfaces. Compacts et faciles à installer, même dans des espaces restreints, ils sont parfaits pour surveiller les distributeurs automatiques, les distributeurs automatiques bancaires (DAB) et les coffres-forts, et pour les protéger contre le vandalisme ou le vol.

Applications



BOSCH



Détecteurs de chocs et sismiques

Caractéristiques

Type	Chocs	Sismique	Sismique
Référence	ISC-SK10	ISN-SM-50	ISN-SM-80
	  Capteur MEMS à l'intérieur		
Niveau de risque d'application	Risque faible à modéré	Risque élevé	Risque élevé
Type	Détection des attaques mécaniques	Détection des attaques thermiques, aquatiques, explosives et mécaniques	Détection des attaques thermiques, aquatiques, explosives et mécaniques
Surface	Béton, brique, acier, bois, verre	Béton, acier, synthétique (par exemple, coffres-forts légers)	Béton, acier, synthétique (par exemple, coffres-forts légers)
Couverture / portée	De 1,5 à 3,5 m	Jusqu'à 16 m / 50 m ²	Jusqu'à 18 m / 80 m ²
Appel de courant	8,5 mA	3 mA	3 mA
Dimensions (H x l x P)	10 x 3 x 2 cm	8,9 x 8,9 x 2,2 cm	8,9 x 8,9 x 2,2 cm
Certification	CE	CE, VdS, CCC, UL	CE, VdS, CCC, UL
Garantie 	3 ans	3 ans	3 ans

Page Web sur les détecteurs et capteurs spécifiques



Vidéo sur le câblage des détecteurs de chocs



BOSCH