

Détecteur d'ouverture sans fil Secvest étroit (marron)

Art.-Nr. FUMK50031B

Seite 1 von 2



Alerte fiable en cas d'effraction

Le détecteur d'ouverture sans fil détecte et signale l'ouverture non autorisée de portes et de fenêtres au moyen d'un contact magnétique. En cas d'événement, il informe la centrale d'alarme sans fil qui déclenche ensuite l'alerte réglée en conséquence.

Pour des espaces de montage particulièrement étroits

Le dispositif d'alarme sans fil se distingue par une structure très mince. Il est donc adapté aux espaces de montage particulièrement étroits. Le produit se compose d'un détecteur et d'un aimant qui sont positionnés en parallèle sur la partie mobile de la fenêtre ou de la porte ainsi que sur le cadre de la fenêtre ou de la porte. Le détecteur se déclenche si l'écart entre les deux points de contact augmente en raison de l'ouverture de la fenêtre ou de la porte.

Technologies

- Structure fine, particulièrement adaptée aux espaces de montage étroits
- Détecte efficacement l'ouverture de fenêtres et de portes
- Surveillance anti-sabotage

Caractéristiques techniques - Détecteur d'ouverture sans fil Secvest étroit (marron)

Affichage d'état	Oui
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	CR2 3V Li/MnO2
Certifications	EN 50131 Niveau 2
Classe d'environnement	II
Coloris disponibles	blanc, marron
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040

Détecteur d'ouverture sans fil Secvest étroit (marron)

Art.-Nr. FUMK50031B

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur d'ouverture sans fil Secvest étroit (marron)

Couleur	brun
Dimensions	(LxHxP) 19x103x24 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	103 mm
Indice de protection IP	34
Langue emballage	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Largeur	19 mm
Lieu de montage	Fenêtres, portes
Longueur	24 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Poids net	0,052 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Interrupteur reed