

Secvest Mini Contact Magnétique sans Fil (marron)

Art.-Nr. FUMK50020B

Seite 1 von 2

Sécurisation discrète et sûre des fenêtres et des portes

Le mini-détecteur d'ouverture sans fil Secvest est particulièrement petit et discret. Il est composé d'un détecteur et d'un aimant. Ceux-ci 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 dès que l'écart entre les deux points de contact augmente en raison de l'ouverture de la fenêtre ou de la porte et le signale à la centrale d'alarme. Le mini détecteur d'ouverture sans fil Secvest est disponible en différentes couleurs.

Technologies

- Conception compacte et discrète

Caractéristiques techniques - Secvest Mini Contact Magnétique sans Fil (marron)

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3,6 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Batterie - quantité	1
Certifications	conforme à EN 50131-1
Classe VdS	sans
Classe d'environnement	I
Coloris disponibles	bianco, marrone, argento
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 28x42x18 mm
Fréquence radio	868.6625 MHz
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	42 mm
La radio en réseau	Oui
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Largeur	28 mm
Largeur du capteur	28 mm
Lieu de montage	Fenêtres, portes
Longueur	18 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Contact magnétique

Secvest Mini Contact Magnétique sans Fil (marron)

Art.-Nr. FUMK50020B

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Mini Contact Magnétique sans Fil (marron)

Poids brut	0.09 kg
Poids de l'article	0.01 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Protection mécanique	Non
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Technique	Électronique
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	3,6 V Lithium 1/2 AA
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de couverture	Protection anti-effraction
couleur de surface	brun