

Secvest Mini Contact Magnétique sans Fil (argent)

Art.-Nr. FUMK50020S

Seite 1 von 2



Protection décente et discrète de fenêtres et de 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 blanc, marron ou argent.

Technologies

- Conception compacte et discrète
- Détecte efficacement l'ouverture de fenêtres et de portes
- Surveillance anti-sabotage

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

| | |
|---|----------------------------|
| Affichage d'état | Oui |
| Alimentation électrique CC | 3,6 V |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 3 a |
| Batterie - quantité | 1 |
| Batterie - type | 3,6 V Lithium 1/2 AA |
| Certifications | conforme à EN 50131-1 |
| Classe VdS | sans |
| Classe d'environnement | I |
| Compatible avec | Secvest, Terxon, BUM060040 |
| Contrôle de tension | Oui |
| Couleur | argent |

Secvest Mini Contact Magnétique sans Fil (argent)

Art.-Nr. FUMK50020S

Seite 2 von 2

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

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Degré de sécurité | 2 |
| Dimensions | (LxHxP) 28x42x18 mm |
| Fréquence radio | 868,6625 MHz |
| Hauteur | 42 mm |
| Langue notice | DE, UK, FR, NL, DK, IT |
| Largeur | 28 mm |
| Lieu de montage | Fenêtres, portes |
| Longueur | 18 mm |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Modulation | FM |
| Méthode de détection | Contact magnétique |
| Poids brut | 0,09 kg |
| Poids net | 0,06 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 |