

# 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          |