

Secvest Détecteur d'Ouverture sans Fil FSL (blanc)

Art.-Nr. FUMK50010W

Seite 1 von 2



Alarme 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'alarme réglée en conséquence.

Détection et message

Le produit 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. Un montage est également possible sur le cadre de fenêtre inférieur pour pouvoir basculer une fenêtre avec le contact magnétique fermé.

Encore plus de protection avec des zones d'alarme câblées supplémentaires

Le détecteur d'ouverture sans fil permet en outre un câblage avec des détecteurs supplémentaires qui étendent la protection anti-effraction de manière efficace. Ainsi, le détecteur peut par exemple être connecté avec un détecteur de bris de verre passif pouvant être posé sur la vitre pour détecter si une personne brise la fenêtre. Le détecteur d'ouverture sans fil pour le système d'alarme sans fil Secvest est disponible en blanc et en marron.

Technologies

- Détecte efficacement l'ouverture de fenêtres et de portes
- Possibilité de raccordement de détecteurs filaires supplémentaires
- Utilisable comme module sans fil
- Surveillance anti-sabotage

Secvest Détecteur d'Ouverture sans Fil FSL (blanc)

Art.-Nr. FUMK50010W

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur d'Ouverture sans Fil FSL (blanc)

| | |
|---|-----------------------------|
| Affichage d'état | Oui |
| Alimentation électrique CC | 3 V |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a |
| Batterie - type | 3 V CR2 Li/MnO ₂ |
| Certifications | VdS home, EN 50131 Niveau 2 |
| Classe VdS | autres |
| Classe d'environnement | I |
| Compatible avec | Secvest, Terxon, BUM060040 |
| Consommation de courant | 30 mA |
| Consommation électrique | 0,09 W |
| Contrôle de tension | Oui |
| Couleur | blanc |
| Degré de sécurité | 2 |
| Dimensions | (LxHxP) 33x89x29 mm |
| Fréquence radio | 868,6625 MHz |
| Hauteur | 89 mm |
| Largeur | 33 mm |
| Lieu de montage | Fenêtres, portes |
| Longueur | 29 mm |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Modulation | FM |
| Méthode de détection | Mesure de champ magnétique |
| Poids net | 0,076 kg |
| Portée max. émission (bâtiment) | 30 m |
| Portée max. émission (champ libre) | 100 m |
| Puissance radio | 10 mW |
| Raccordements | Bornier à vis (FSL) |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Type de capteur | Interrupteur reed |