

# Secvest Détecteur d'Ouverture sans Fil FSL (marron)

Art.-Nr. FUMK50010B

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 (marron)

Art.-Nr. FUMK50010B

Seite 2 von 2

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

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 <sub>2</sub>
Certifications	VdS home, EN 50131 Niveau 2
Classe VdS	autre
Classe d'environnement	I
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Consommation de courant	30 mA
Consommation électrique	0,09 W
Contrôle de tension	Oui
Couleur	brun
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