

# Secvest Poignée de Fenêtre sans Fil FG 350 E (marron)

Art.-Nr. FUFT50040B

Seite 1 von 2



Protection efficace sans risque de fausse alarme - uniquement auprès d'ABUS

La poignée de fenêtre sans fil Secvest détecte l'ouverture non autorisée de fenêtres au moyen d'une technique sensorielle à champ magnétique. Si la fenêtre est ouverte quand le système d'alarme est activé, un message est directement envoyé au système d'alarme sans fil Secvest. L'état actuel de la fenêtre (ouvert ou fermé) est continuellement transmis sans fil à la centrale d'alarme qui informe de l'état d'ouverture respectif à l'aide de l'affichage d'état. Dans le système, la fenêtre est considérée comme fermée uniquement si elle a été verrouillée. Ainsi une alarme fiable est assurée en cas d'effraction et le risque de fausses alarmes est minimisé.

Installation rapide et simple sans perçage

L'installation est effectuée tout simplement en remplaçant la poignée de fenêtre précédente - sans qu'il soit nécessaire pour autant de percer des trous supplémentaires. La poignée est disponible en blanc, marron ou argent.

## Technologies

- Plus de sécurité grâce à la surveillance des fermetures
- Transmet de manière fiable l'état de la fenêtre (« ouverte ou fermée ») à la centrale d'alarme
- Facile à installer : il suffit de remplacer la poignée de la fenêtre

## Caractéristiques techniques - Secvest Poignée de Fenêtre sans Fil FG 350 E (marron)

Alimentation électrique CC	3.6 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Batterie - type	1 pile au lithium 1/2 AA, ER14250
Certifications	VdS
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, BUM060040

# Secvest Poignée de Fenêtre sans Fil FG 350 E (marron)

Art.-Nr. FUFT50040B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Poignée de Fenêtre sans Fil FG 350 E (marron)

Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP)33x168x53 mm
Distance entre les vis	43 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	168 mm
Homologation VdS n°	H 112005
Largeur	33 mm
Lieu de montage	Fenêtres et portes-fenêtres
Longueur	53 mm
Modulation	FM
Méthode de détection	Contact magnétique
Poids net	0,55 kg
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