



Combinaison d'une sécurité mécanique et d'une surveillance électronique

À première vue, la protection de fenêtre FO 400 N purement mécanique ne se distingue pas de la protection de fenêtre FO 400 E radio-électronique. Le kit de mise à niveau sans fil vous permet de préparer la protection de fenêtre FO 400 N mécanique avec le système d'alarme sans fil Secvest.

Contenu du kit de mise à niveau sans fil : unité électronique avec carte à circuits imprimés, piles, ressort à lames et aimant. L'équipement ultérieur de protections de fenêtre FOS 400 N déjà montées peut s'effectuer à tout moment de manière simple et sans complications.

Remarque : pour calculer de manière optimale la portée radio des produits mécatroniques sur le terrain, nous vous recommandons d'utiliser le boîtier de test radio.

Technologies

- Double protection par la combinaison d'une sécurité mécanique et d'une surveillance électronique
- Protection anti-effraction active par équipement ultérieur du système mécanique avec un système électronique
- Détecte déjà la moindre tentative d'effraction
- Possibilité de raccordement d'un détecteur de bris de verre passif
- Retrofit de la version purement mécanique à partir de l'état de production automne 2014 (FO 400 N)

Secvest Kit de Complément sans Fil F0 400

Art.-Nr. FUFT50058

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Kit de Complément sans Fil F0 400

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	2 piles 1,5 V AA alcalines, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 120x70x215 mm
Fréquence radio	868.662 MHz
Hauteur	70 mm
Homologation VdS n°	M 100304
Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	120 mm
Lieu de montage	Fenêtres
Longueur	215 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Poids brut	0,153 kg
Poids net	0,99 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Bornier
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Interrupteur reed, capteur de champ magnétique