

# Secvest Kit de Complément sans Fil FOS 550 - AL0125 (marron)

Art.-Nr. FUFT50037B

Seite 1 von 2



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

À première vue, la protection de fenêtre FOS 550 purement mécanique ne se distingue pas de la protection de fenêtre FTS 550 E radio-électronique. Le kit de mise à niveau sans fil vous permet de préparer la protection de fenêtre FOS 550 mécanique avec le système d'alarme sans fil Secvest.

Contenu du kit de mise à niveau sans fil : module électronique avec carte à circuits imprimés et matériel d'installation, piles, poignée tournante FOS 550 E et support magnétique, aimant et matériel d'installation compris. L'équipement ultérieur de protections de fenêtre FOS 550 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

## Caractéristiques techniques - Secvest Kit de Complément sans Fil FOS 550 - AL0125 (marron)

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	2 piles 1,5 V LR03 AAA alcalines, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Certifications	VdS
Classe d'environnement	II

# Secvest Kit de Complément sans Fil FOS 550 - AL0125 (marron)

Art.-Nr. FUFT50037B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Kit de Complément sans Fil FOS 550 - AL0125 (marron)

Compatible avec	Secvest, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Hauteur	50 mm
Homologation VdS n°	M 197093
Largeur	32 mm
Lieu de montage	Fenêtres et portes-fenêtres
Longueur	170 mm
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Numéro de fermeture	AL0125
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	Contact magnétique et capteur de champ magnétique