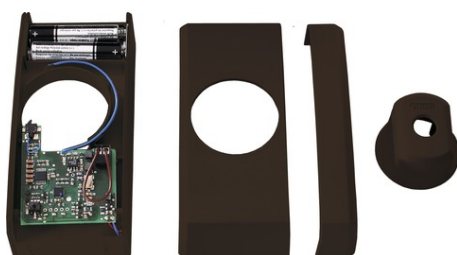


# Secvest Kit de Complément sans Fil FTS 96 (marron)

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 1 von 2



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

À première vue, la protection de fenêtre FTS 96 purement mécanique ne se distingue pas de la protection de fenêtre sans fil FTS 96 E. Le kit de mise à niveau sans fil vous permet de préparer la protection de fenêtre FTS 96 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, capuchon du bouton tournant, capot de protection pour la serrure et le bloc de fermeture. L'équipement ultérieur de protections de fenêtre FTS 96 déjà montées peut s'effectuer à tout moment de manière simple et non compliquée.

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 FTS 96 (marron)

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - quantité	2
Batterie - type	2 piles 1,5 V LR03 AAA alcalines, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, BUM060040
Contrôle de tension	Oui

# Secvest Kit de Complément sans Fil FTS 96 (marron)

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Kit de Complément sans Fil FTS 96 (marron)

Dimensions	(LxHxP)78x125x55 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	125 mm
Largeur	78 mm
Lieu de montage	Fenêtres et portes
Longueur	55 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 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