

# Secvest Protection de Fenêtre sans Fil FTS 96 E - AL0089 (blanc)

Art.-Nr. FUFT50000W

Seite 1 von 2



Association parfaite de la mécanique et de l'électronique

La protection de fenêtre sans fil Secvest FTS 96 E intègre une technique de sécurité mécanique et une électronique dans un même détecteur. Avec une résistance à la pression de plus d'une tonne, la FTS 96 E oppose une forte résistance mécanique au cambrioleur grâce à deux pènes en acier massif. En même temps, et bien avant que la protection mécanique soit pleinement sollicitée, le système d'alarme sans fil Secvest donne l'alarme - et les intrus prennent la fuite. La protection de fenêtre sans fil convient à toutes les fenêtres s'ouvrant vers l'intérieur.

## Technologies

- Protection anti-effraction active (détecte déjà la moindre tentative d'effraction)
- Protection mécanique grâce aux pènes en acier s'emboîtant l'un dans l'autre
- Résistance mécanique de plus d'une tonne
- Position ouvert/fermé reconnaissable visuellement
- Fermeture universelle : une clé pour toutes les unités, différents modèles de fermetures disponibles
- Avec possibilité de raccordement d'un détecteur de bris de verre passif

## Caractéristiques techniques - Secvest Protection de Fenêtre sans Fil FTS 96 E - AL0089 (blanc)

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
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 78x125x55 mm

# Secvest Protection de Fenêtre sans Fil FTS 96 E - AL0089 (blanc)

Art.-Nr. FUFT50000W

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Protection de Fenêtre sans Fil FTS 96 E - AL0089 (blanc)

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
Numéro de fermeture	AL0089
Poids net	1,05 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