

# Secvest protection de fenêtre sans fil FTS 96 E - AL0089 (blanc)

Art.-Nr. FU8410W

Seite 1 von 2



Parfaite combinaison de la mécanique et de l'électronique : Avec la protection de fenêtre sans fil FTS 96 E de ABUS et le Secvest 2WAY de ABUS Security-Center, la technique de sécurité mécanique et électronique peuvent facilement être intégrées dans un concept de sécurité commun. La protection de fenêtre radio est idéale pour toutes les fenêtres qui s'ouvrent vers l'intérieur. Avec une pression d'environ une tonne la FTS 96 E forme une forte résistance mécanique vis-à-vis du cambrioleur grâce aux deux taquets massifs en acier. En même temps - et déjà longtemps avant que la protection mécanique soit complètement chargée - le Secvest 2WAY déclenche une alarme - et le coupable s'enfuit. Ainsi, le système d'alarme radio Secvest de la 4<sup>ième</sup> génération devient le premier système d'alarme qui protège activement contre cambriolage et qui avertit en même temps.

## Technologies

- Verrouillage mécanique par pêne en acier
- Résiste à une pression supérieure à 1 tonne
- Position ouvert/fermé reconnaissable visuellement
- Fermeture universelle : 1 seule clé pour toutes les unités, diverses variantes disponibles
- Possibilité de raccordement pour détecteur de bris de vitre passif
- Protection anti-effraction active (détection dès la première tentative d'effraction)

## 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
Certifications	VdS (M 197029 / H 110003)
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui

# Secvest protection de fenêtre sans fil FTS 96 E - AL0089 (blanc)

Art.-Nr. FU8410W

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest protection de fenêtre sans fil FTS 96 E - AL0089 (blanc)

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
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