

# Protection de fenêtre sans fil FTS 96 E, brun - AAL0054

Art.-Nr. FU8416B

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 idéal 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 le cambriolage et qui avertit en même temps.

## Caractéristiques techniques - Protection de fenêtre sans fil FTS 96 E, brun - AAL0054

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
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 78x125x55 mm
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	AAL0054
Raccordements	Bornier

# Protection de fenêtre sans fil FTS 96 E, brun - AAL0054

Art.-Nr. FU8416B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Protection de fenêtre sans fil FTS 96 E, brun - AAL0054

Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Capteurs de champ magnétique