

# Secvest Crémone pour Fenêtres sans Fil FOS 550 E - AL0089 (blanc)

Art.-Nr. FUFT50030W

Seite 1 von 2



Protection anti-effraction active sur les fenêtres et les portes-fenêtres

Le verrou de fenêtre à crémone FOS 550 E, reconnue par le VdS sécurise activement les fenêtres et les portes-fenêtres contre les effractions. Le système automatique de verrouillage à deux points et l'efficace technique sensorielle magnétique opposent une résistance de pression d'une tonne maximum aux intrus et signalent déjà la moindre tentative d'effraction par levier à la centrale d'alarme Secvest.

Le verrou de fenêtre à crémone sans fil Secvest convient aux fenêtres et aux portes-fenêtres équipées de ferrures rotatives et rotatives/basculantes et est disponible dans les couleurs blanc et marron.

## Technologies

- Protection anti-effraction active (détecte déjà la moindre tentative d'effraction)
- Avec verrouillage automatique (« Fenêtre fermée » = « Fenêtre sécurisée »)
- Deux points de verrouillage avec une résistance à la pression de plus d'une tonne
- Adaptée aux fenêtres et aux portes-fenêtres équipées de ferrures rotatives et rotatives/basculantes s'ouvrant vers l'intérieur

## Caractéristiques techniques - Secvest Crémone pour Fenêtres sans Fil FOS 550 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
Certifications	VdS
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui

# Secvest Crémone pour Fenêtres sans Fil FOS 550 E - AL0089 (blanc)

Art.-Nr. FUFT50030W

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Crémone pour Fenêtres sans Fil FOS 550 E - AL0089 (blanc)

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	AL0089
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