

# Crémone radio pour fenêtres FOS 550 E Secvest 2WAY, marron

Art.-Nr. FU8420B

Seite 1 von 2



Avec la crémone radio pour fenêtres FOS 550 E homologuée VdS (et le jeu de tiges correspondant), vous sécurisez les fenêtres et portes-fenêtres à garnitures rotatives et rotatives/pivotantes s'ouvrant vers l'intérieur. Ce détecteur mécatronique sans fil assure une protection active contre les effractions : en cas de tentative d'effraction, il oppose une puissante résistance mécanique aux cambrioleurs tandis que le système d'alarme sans fil Secvest déclenche d'ores et déjà l'alerte. Le verrouillage automatique sur deux points et un système efficace de capteur de champ magnétique garantissent la protection optimale de vos fenêtres. La crémone radio pour fenêtres Secvest 2WAY (n° de fermeture : AL0089) est disponible en blanc et en marron. D'autres variantes de verrouillage disponibles sur demande en fabrication spéciale (délai de livraison : 14 jours).

## Technologies

- Adaptée aux fenêtres et aux portes-fenêtres dotées de garnitures rotatives et rotatives/pivotantes s'ouvrant vers l'intérieur.
- Avec verrouillage automatique (« Fenêtre fermée » = « Fenêtre sécurisée »)
- 2 points de verrouillage avec une résistance à la pression de plus d'une tonne
- Protection anti-effraction active (détecte la tentative d'effraction)
- Accessoires nécessaires : tiges de verrouillage (disponibles en plusieurs longueurs)

## Caractéristiques techniques - Crémone radio pour fenêtres FOS 550 E Secvest 2WAY, marron

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 (mécanique)
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui

# Crémone radio pour fenêtres FOS 550 E Secvest 2WAY, marron

Art.-Nr. FU8420B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Crémone radio pour fenêtres FOS 550 E Secvest 2WAY, marron

Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	50 mm
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