

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

Art.-Nr. FUFT50030B

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 (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, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline |
| Certifications                              | VdS   |
| Classe d'environnement                      | II  |
| Compatible avec                             | Secvest, BUM060040  |

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

Art.-Nr. FUFT50030B

Seite 2 von 2

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Contrôle de tension                | Oui   |
| 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 |