

# Secvest Verrou de Porte sans Fil avec Bouton de Porte Tournant - 7010 E (marron)

Art.-Nr. FUFT50011B

Seite 1 von 2



## Protection anti-effraction active pour porte d'entrée

Le verrou de porte sans fil supplémentaire à double cylindre, cylindre de fermeture extérieur et bouton rotatif, protège doublement votre porte. La porte bénéficie d'une sécurité mécanique supplémentaire avec une résistance à la pression de plus d'une tonne. De plus, le verrou supplémentaire détecte les tentatives d'ouverture, assurant ainsi une protection anti-effraction active.

## Activation et désactivation automatiques du système d'alarme

Vraiment pratique : la centrale d'alarme est automatiquement activée ou désactivée lorsque vous verrouillez le verrou de porte supplémentaire. Vous êtes directement informé de l'état du système d'alarme par un signal acoustique. Le verrou est disponible en deux couleurs : blanc et marron.

## Communication sans fil sécurisée

Avec les systèmes d'alarme sans fil Secvest et Secvest Touch, ce produit est protégé contre les attaques par « rejeu » grâce à un principe de communication sans fil sûr. Ce principe de protection contre la manipulation par des tiers dépasse les exigences de la norme de sécurité "DIN EN 50131-1 niveau 2".

Remarque: le produit est uniquement utilisable avec la centrale d'alarme Secvest FUAA5xxxx.

## Technologies

- Protection anti-effraction active (détecte déjà la moindre tentative d'effraction)
- Protection anti-effraction mécanique avec une résistance à la pression de plus d'une tonne
- Verrou à double cylindre avec cylindre de fermeture à l'extérieur et bouton rotatif à l'intérieur
- Adapté aux portes avec butée DIN à gauche et à droite
- Utilise une communication sans fil sécurisée vers Secvest et Secvest Touch

## Caractéristiques techniques - Secvest Verrou de Porte sans Fil avec Bouton de Porte Tournant - 7010 E (marron)

|                                             |                                                                                                |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation électrique CC                  | 3 V                                                                                            |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 1 a                                                                                            |
| Batterie - type                             | 2 piles 1,5 V AAA, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline |

# Secvest Verrou de Porte sans Fil avec Bouton de Porte Tournant - 7010 E (marron)

Art.-Nr. FUFT50011B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Verrou de Porte sans Fil avec Bouton de Porte Tournant - 7010 E (marron)

|                                     |                                                   |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Certifications                      | VdS home                                          |
| Classe VdS                          | divers                                            |
| Classe d'environnement              | II                                                |
| Coloris disponibles                 | blanc, marron                                     |
| Compatible avec                     | Secvest, BUM06040                                 |
| Contrôle de tension                 | Oui                                               |
| Couleur                             | marron                                            |
| Dimensions                          | (LxHxP) 135x75x47 mm                              |
| Hauteur                             | 75 mm                                             |
| Homologation VdS n°                 | M 110346, H 112008                                |
| Largeur                             | 135 mm                                            |
| Lieu de montage                     | Portes                                            |
| Longueur                            | 47 mm                                             |
| Modulation                          | FM                                                |
| Méthode de détection                | Contact magnétique et capteur de champ magnétique |
| Poids net                           | 1,138 kg                                          |
| Portée max. réception (bâtiment)    | 30 m                                              |
| Portée max. réception (champ libre) | 100 m                                             |
| Portée max. émission (bâtiment)     | 30 m                                              |
| Portée max. émission (champ libre)  | 100 m                                             |
| Puissance radio                     | 10 mW                                             |
| Surveillance anti-sabotage          | Oui                                               |
| Température de fonctionnement max.  | 55 °C                                             |
| Température de fonctionnement min.  | -10 °C                                            |
| Type de capteur                     | Capteur de champ magnétique                       |