

Verrou de porte sans fil supplémentaire Secvest avec cylindre intérieur, marron

Art.-Nr. FU8140B

Seite 1 von 2



Le verrou de porte radio supplémentaire Secvest 2WAY avec cylindre intérieur sert à protéger les portes vitrées et apporte une triple protection : la porte bénéficie d'une sécurité mécanique supplémentaire dotée d'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. Pour un plus grand confort : lorsque vous verrouillez le verrou de porte radio supplémentaire, la centrale d'alarme est automatiquement activée ou désactivée. Le signal sonore qui est émis vous indique l'état du système d'alarme. La serrure est disponible en 3 couleurs : blanc, marron, ou alu.

Remarque :

Pour détecter la portée des produits mécatroniques sur le site de démonstration de façon optimale, nous vous recommandons le boîtier test radio d'ABUS.

Technologies

- Activation et désactivation automatique de la centrale d'alarme lors du blocage du verrou supplémentaire de la porte
- Protection anti-effraction active (détecte la tentative d'effraction)
- Protection mécanique anti-effraction supplémentaire avec une résistance à la pression de plus d'une tonne
- Verrou double avec vérin de fermeture extérieur et intérieur
- Adapté aux portes avec butée DIN à gauche et à droite

Caractéristiques techniques - Verrou de porte sans fil supplémentaire Secvest avec cylindre intérieur, marron

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	1 a
Batterie - type	2 piles 1,5 V AAA
Certifications	Mécanique homologuée VdS
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 135x57x75 mm
Fréquence radio	868,662 MHz
Hauteur	57 mm
Largeur	135 mm

Verrou de porte sans fil supplémentaire Secvest avec cylindre intérieur, marron

Art.-Nr. FU8140B

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Verrou de porte sans fil supplémentaire Secvest avec cylindre intérieur, marron

Lieu de montage	Portes
Longueur	75 mm
Modulation	FM
Méthode de détection	Contact magnétique et capteur de champ magnétique
Poids net	1,27 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	1
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Capteur de champ magnétique