

# Secvest verrou de porte radio avec cylindre intérieur - 7025 E (marron)

Art.-Nr. FU8141B

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. Ce verrou est disponible en trois couleurs : blanc, marron et argent.

Indication: Afin d'obtenir une portée optimale pour la transmission radio de vos produits mécatroniques, Abus vous recommande sa boîte de test radio.

## Technologies

- Activation et désactivation automatique de la centrale d'alarme lors du verrouillage et déverrouillage du verrou supplémentaire de la porte
- Protection anti-effraction active (détection dès la première tentative d'effraction)
- Protection anti-effraction mécanique résistant à une pression supérieure à 1 tonne
- Verrou double avec vérin de fermeture extérieur et intérieur
- Adapté aux portes avec butée DIN à gauche et à droite

## Caractéristiques techniques - Secvest verrou de porte radio avec cylindre intérieur - 7025 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
Certifications	VdS (M 110346 / H 112008)
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 135x57x75 mm
Hauteur	57 mm
Largeur	135 mm
Lieu de montage	Portes

# Secvest verrou de porte radio avec cylindre intérieur - 7025 E (marron)

Art.-Nr. FU8141B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest verrou de porte radio avec cylindre intérieur - 7025 E (marron)

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	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Capteur de champ magnétique