

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

Art.-Nr. FUFT50011B

Seite 1 von 2

## 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
Certifications	VdS home
Classe VdS	divers
Classe d'environnement	II
Coloris disponibles	blanc, marron
Compatible avec	Secvest, BUM06040
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 135x75x47 mm
EN	Grado 2
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Utilisation
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 de l'article	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
Protection mécanique	Oui
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Technique	Électronique
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

# 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)

Type de batterie	2 piles 1,5 V AAA, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Type de capteur	Capteur de champ magnétique
Type de couverture	Protection anti-effraction
couleur de surface	marron