

Détecteur d'ouverture sans fil (FSL), brun

Art.-Nr. FU8321B

Seite 1 von 1

Caractéristiques techniques - Détecteur d'ouverture sans fil (FSL), brun

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Certifications	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Classe d'environnement	I
Consommation de courant	30 mA
Consommation électrique	0.09 W
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 33x89x29 mm
Fréquence radio	868.6625 MHz
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	89 mm
Largeur	33 mm
Lieu de montage	Fenêtres, portes
Longueur	29 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Poids de l'article	0.09 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Bornier à vis (FSL)
Surveillance anti-sabotage	1
Technique	Électronique
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	3 V CR2 Li/MnO ₂
Type de capteur	Interrupteur reed