



RF1MCB

CONTACT MAGNÉTIQUE RADIO 1 ENTRÉE MARRON



Le contact magnétique sans fil est équipé d'une entrée auxiliaire filaire pour la connexion et la transmission d'une zone indépendante dans la centrale. Le contact magnétique possède deux ampoules à ancre pour un positionnement flexible de l'aimant externe. Une excellente portée radio et une longue durée de vie de la batterie garantissent des performances constantes dans le temps. Couleurs disponibles : blanc et marron

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
awarded by  iF



RF1MCB

CONTACT MAGNÉTIQUE RADIO 1 ENTRÉE MARRON

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type détecteur	Contact magnétique
Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Modulation	GFSK
Bande fréquences radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
Évènements transmis	Alarme, tamper, supervision, pile à plat
Supervision	Yes
Entrées auxiliaires	1 Zone câblées indépendantes
Protection Tamper	2 anti-sabotage et anti-déchirure
EN regulations	Immunité CEM EN50130-4
Positions aimant	2 (droite / gauche)
Équilibrage des zones câblées	NO, NC, EOL, DEOL
type de centrale d'alarme	VEDO / SECURHUB
extension radio pour Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

FONCTIONS

Configuration par la centrale	Yes
Indicateur de la qualité du signal à bord	Yes

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Marron
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Hauteur (mm)	92
Largeur (mm)	22
Profondeur (mm)	25
Montage en surface	Yes
Hauteur aimant (mm)	50
Largeur aimant (mm)	11

**RF1MCB****CONTACT MAGNÉTIQUE RADIO 1 ENTRÉE MARRON****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Profondeur aimant (mm)	8
------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Capacité maximale de courant du contact (mA)	26.00
Courant absorbé en état de veille (µA)	4
Type contact	Reed
Seuil de basse tension (V)	2.6

BATTERIES

Type batterie	1 pile au lithium 3V type CR123 (fournie)
Comelit code batterie	30007622
Contrôle niveau batterie	Yes