



RF1MCW

CONTACT MAGNÉTIQUE RADIO 1 ENTRÉE BLANC



Le contact magnétique sans fil RF1MCW est doté d'une entrée auxiliaire câblée pour la connexion et la transmission d'une zone indépendante dans la centrale. Le contact magnétique est doté de deux ampoules Reed pour un positionnement flexible de l'aimant externe. L'excellente portée radio et la longue durée des batteries garantissent des performances constantes dans le temps. Blanc.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
awarded by  iF



RF1MCW

CONTACT MAGNÉTIQUE RADIO 1 ENTRÉE BLANC

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
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
Extensions ou centrale compatibles	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)
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	Blanc
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

**RF1MCW****CONTACT MAGNÉTIQUE RADIO 1 ENTRÉE BLANC****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
--------------------------	-----