



RF1MCB

CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN MARRONE



Il contatto magnetico wireless RF1MCB, è dotato di un ingresso ausiliario cablato per il collegamento e la trasmissione di una zona indipendente in centrale. Il contatto magnetico è dotato di due ampole reed per un posizionamento flessibile del magnete esterno. Eccellente portata radio e lunga durata delle batterie garantiscono prestazioni costanti nel tempo. Colore marrone

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
awarded by



RF1MCB

CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN MARRONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo sensore	Contatto magnetico
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Modulazione	GFSK
Banda frequenze radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
Eventi trasmessi	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Supervisione	Sì
Ingressi ausiliari	1 Zona cablata indipendente
Protezione tamper	2 antimanomissione e antistrappo
Normative EN	Immunità EMC EN 50130-4
Posizioni magnete	2 (destra/sinistra)
Bilanciamento delle zone cablate	NO, NC, EOL, DEOL
Tipo di centrale	VEDO / SECURHUB
Scheda radio per centrali Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

FUNZIONI

Configurazione da centrale	Sì
Indicatore qualità del segnale a bordo	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Marrone
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	92
Larghezza (mm)	22
Profondità (mm)	25
Montaggio in superficie	Sì
Altezza magnete (mm)	50
Larghezza magnete (mm)	11

**RF1MCB****CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN MARRONE****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Profondità del magnete (mm)	8
-----------------------------	---

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Portata massima di corrente del contatto (mA)	26.00
---	-------

Corrente assorbita in stand-by (µA)	4
-------------------------------------	---

Tipo di contatto	Reed
------------------	------

Soglia di bassa tensione (V)	2,6
------------------------------	-----

BATTERIE

Tipo batteria	1x litio 3V tipo CR123 (inclusa)
---------------	----------------------------------

Codice Comelit batteria	30007622
-------------------------	----------

Controllo livello batteria	Sì
----------------------------	----