

**RF2MCB****CONTATTO MAGNETICO RADIO 2IN MARRONE**

Il contatto magnetico wireless RF2MCB è dotato di due ingressi ausiliari cablati per il collegamento e la trasmissione di ulteriori due zone indipendenti in centrale. Uno dei due ingressi può gestire contatti tapparella. Il contatto magnetico è dotato di due ampole reed per un posizionamento flessibile del magnete esterno. Colore marrone.

**AWARDS**DESIGN  
MILANODESIGN PLUS  
AWARD 2014


**RF2MCB**
**CONTATTO MAGNETICO RADIO 2IN 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	2 Zone cablate indipendenti
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
Zona cablata rapida	Zona C

**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



**RF2MCB**

**CONTATTO MAGNETICO RADIO 2IN MARRONE**

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Larghezza magnete (mm)	11
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