



**RF1MCW**

**CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO**



Il contatto magnetico wireless RF1MCW 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 bianco.

**AWARDS**





**RF1MCW**

**CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO**

**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	Yes
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
Espansioni o Centrali compatibili	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)

**FUNZIONI**

Configurazione da centrale	Yes
Indicatore qualità del segnale a bordo	Yes

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	92
Larghezza (mm)	22
Profondità (mm)	25
Montaggio in superficie	Yes
Altezza magnete (mm)	50
Larghezza magnete (mm)	11
Profondità del magnete (mm)	8

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**



**RF1MCW**

**CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO**

Portata massima di corrente del contatto (mA)	26.00
Corrente assorbita in stand-by ( $\mu$ A)	4
Tipo di contatto	Reed
Soglia di bassa tensione (V)	2,6

**BATTERIE**

Tipo batteria	1x litio 3V tipo CR123 (inclusa)
Controllo livello batteria	Yes