



**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**

DESIGN  
MILANO

DESIGN PLUS  
awarded by  iF



**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	Sì
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)
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	Bianco
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

**RF1MCW****CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO****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
----------------------------	----