

**RF2MCW****CONTATTO MAGNETICO RADIO 2IN BIANCO**

Il contatto magnetico wireless RF2MCW (bianco) 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 bianco.

AWARDSDESIGN
MILANODESIGN PLUS
awards by QUALITY



RF2MCW

CONTATTO MAGNETICO RADIO 2IN 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
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	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	92
Larghezza (mm)	22
Profondità (mm)	25
Montaggio in superficie	Sì
Altezza magnete (mm)	50



RF2MCW

CONTATTO MAGNETICO RADIO 2IN BIANCO

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