

**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 ampolle reed per un posizionamento flessibile del magnete esterno. Colore bianco.

AWARDS**DESIGN
MILANO****DESIGN PLUS**
powered by IDEA



RF2MCW

CONTATTO MAGNETICO RADIO 2IN BIANCO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo sensore	Contatto magnetico
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Modulazione	GFSK
Banda frequenze radio (n°)	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
Marchi/certificazioni	Immunità EMC EN 50130-4
Posizioni magnete	2 (dx/sx)
Bilanciamento delle zone cablate	NO, NC, EOL, DEOL

FUNZIONI

Controllo livello batteria	Sì
Configurazione da centrale	Sì
Indicatore qualità del segnale a bordo	Sì
Zona cablata rapida	Zona C

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo rivestimento	ABS
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	92,00
Larghezza (mm)	22
Profondità (mm)	25
Montaggio in superficie	Sì



RF2MCW

CONTATTO MAGNETICO RADIO 2IN BIANCO

CARATTERISTICHE HARDWARE

Dimensioni magnete (LxHxP) mm	11 x 50 x 8
-------------------------------	-------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	26,00
Corrente assorbita in stand-by (µA)	4,00
Batteria	1x litio 3V tipo CR123 (inclusa)
Tipo di contatto	Reed
Soglia di bassa tensione (V)	2,60