

ANTINTRUSIONE SENSORI

1/3



RF1MCW

CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO



Il contatto magnetico wiereless 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 ampolle reed per un posizionamento flessibile del magnete esterno. Eccellente portata radio e lunga durata delle batterie garantiscono prestazioni costanti nel tempo. Colore bianco.

AWARDS





SENSORI

2/3



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



ANTINTRUSIONE

SENSORI





RF1MCW

CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO		
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)
Controllo livello batteria	Yes