

ANTINTRUSIONE

SENSORI



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







ANTINTRUSIONE



RF1MCW

CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO		
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tipo sensore	Contatto magnetico	
Tecnologia wireless	Bidirezionale, BeaconPlus	
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), RFNEXUS	

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	
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)	
Codice Comelit batteria	30007622	
Controllo livello batteria	Sì	