

### **ANTINTRUSIONE**

**SENSORI** 



### **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**







# **ANTINTRUSIONE**

# **SENSORI**



# **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	



## **ANTINTRUSIONE**

# **SENSORI**



### **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	