

#### **ANTINTRUSIONE**

## **SENSORI**



#### **RFDP4CW**

# **SENSORE RADIO DOPPIO PIR TENDA BIANCO**



Sensori wireless ad effetto tenda adatti alla protezione di singoli infissi o varchi., Tecnologia a doppio infrarosso, portata massima 4m. Colore bianco





#### **RFDP4CW**

SENSORE RADIO DOPPIO PIR TENDA BIANCO		
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tipologia	Sensore doppio infrarosso effetto tenda	
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale	
Tipo di rilevazione	PIR	
Banda frequenze (n°)	868.05 ÷ 869.95	
Modulazione	GFSK	
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	
Supervisione	Sì	
Portata infrarosso (m)	4	
Angolo di copertura	35°	
Effetto tenda	Sì	
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì	
Logica sensori	AND/OR	
Potenza di uscita RF (dB)	10	
Led	Rosso in allarme	
Tamper	Sì	
Compensazione automatica della temperatura	Sì	
Accelerometro anti-rimozione	Sì	
Espansioni o Centrali compatibili	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB), RFNEXUS	

CARATTERISTICHE HARDWARE		
Tipo materiali di rivestimento	Plastico	
Colore del prodotto	Bianco	
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50	
Altezza (mm)	280	
Larghezza (mm)	42	
Profondità (mm)	28	
Peso del prodotto (g)	160	



Grado di protezione IP

#### **ANTINTRUSIONE**

## **SENSORI**



#### **RFDP4CW**

# SENSORE RADIO DOPPIO PIR TENDA BIANCO CARATTERISTICHE HARDWARE Montaggio a parete Sì

IP54

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Assorbimento massimo di corrente (mA)	38	
Corrente assorbita in stand-by (μA)	60	

BATTERIE	
Tipo batteria	1xER14505H 3,6V
Codice Comelit batteria	2G50000711