

#### **ANTINTRUSIONE**

**SENSORI** 



#### RFDT12CEB

## SENSORE WIRELESS DOPPIA TEC. TENDA ANTIMASK



RFDT12CEB è un sensore wireless doppia tecnologia a tenda adatto alla protezione di varchi o di pareti con multipli accessi. Con una portata di 12m ed un fascio a tenda con apertura 7.5° offre una copertura ben delimitata che è possibile adattare alle diverse esigenze grazie alla staffa a "L" inclusa. Il sensore è dotato di circuito anti-mascheramento, tamper anti-apertura e inclinometro. RFDT12CEB supporta l'innovativo sistema di Walk Test e programmazione wireless, composto dall'app per piattaforma Android COMELIT SENSOR e dal mod. BLTMOD (fornito separatamente).





#### RFDT12CEB

SENSORE WIRELESS DOPPIA TEC. TENDA ANTIMASK		
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tipologia	Sensore doppia tecnologia	
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale	
Tipo di rilevazione	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	
Banda frequenze (n°)	868.05 ÷ 899.95	
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	
Tecnologia antimascheramento	Sì	
Supervisione	Sì	
Portata infrarosso (m)	12	
Portata microonda	12m	
Angolo di copertura	7.5 (IR), 30 (MW)	
Effetto tenda	Sì	
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì	
Regolazione sensibilità microonda	Sì	
Frequenza microonde	24GHz (banda K)	
Logica sensori	AND	
Led	2 (allarme: blu, rilevazione IR: rosso)	
Tamper	Sì	
Compensazione automatica della temperatura	Sì	
APP Comelit sensor	Sì	
Espansioni o Centrali compatibili	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB), RFNEXUS	

CARATTERISTICHE HARDWARE		
Tipo materiali di rivestimento	ABS	
Colore del prodotto	Bianco	
Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 70	
Altezza (mm)	126	
Larghezza (mm)	41	



#### **ANTINTRUSIONE**

### **SENSORI**



#### RFDT12CEB

# SENSORE WIRELESS DOPPIA TEC. TENDA ANTIMASK

CARATTERISTICHE HARDWARE		
Profondità (mm)	83	
Montaggio a parete	Sì	
Utilizzo in ambienti esterni	Sì	
Utilizzo in ambienti interni	Sì	
Grado di protezione IP	IP54	
Altezza di installazione (m)	2 ÷ 3	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Assorbimento massimo di corrente (mA)	26	
Corrente assorbita in stand-by (µA)	13	

BATTERIE	
Tipo batteria	2 x CR2
Durata batteria (années)	2