



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

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 70
Altezza (mm)	126
Larghezza (mm)	41
Profondità (mm)	83
Montaggio a parete	Sì



RFDT12CEB

SENSORE WIRELESS DOPPIA TEC. TENDA ANTIMASK

CARATTERISTICHE HARDWARE

Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Utilizzo in ambienti interni	Sì
Grado di protezione IP (quando installato)	IP54
Altezza di installazione (m)	2 ÷ 4

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	26
Corrente assorbita in stand-by (µA)	13
Batteria	2 x CR2
Durata batteria	2 anni