

**RFDT12CE****SENSORE RF DOPPIA TEC. TENDA PER SECUR HUB**

RFDT12CE 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. Sono disponibili staffe opzionali da 10 e 15 cm per allontanare il sensore dal muro.


RFDT12CE
SENSORE RF DOPPIA TEC. TENDA PER SECUR HUB
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 ÷ 869.95
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Supervisione	Sì
Portata infrarosso (m)	12
Angolo di copertura	7.5 (IR), 32 (MW)
Effetto tenda	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Frequenza microonde	24.125GHz
Logica sensori	AND
Led	3 (Allarme: rosso, MW: giallo, IR: verde)
Tamper	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì
Espansioni o Centrali compatibili	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 60
Altezza (mm)	129
Larghezza (mm)	40
Profondità (mm)	48
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì



RFDT12CE

SENSORE RF DOPPIA TEC. TENDA PER SECUR HUB

CARATTERISTICHE HARDWARE

Utilizzo in ambienti interni	SI
Grado di protezione IP	IP54

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	40
Corrente assorbita in stand-by (µA)	13

BATTERIE

Tipo batteria	1 x CR123
Codice Comelit batteria	BT12CE

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di centrale	VEDO / SECURHUB
Scheda radio per centrali Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO