



RFDT12EC

SENSORE WIRELESS DOPPIA TECNOLOGIA, TENDA



Sensore wireless doppia tecnologia da esterno, effetto tenda. Portata 12m con angolo di copertura orizzontale di 7.5°(IR) e 32°(MW). Funzione "Test". Tempo di inibizione selezionabile tra 3 o 6 minuti. Portata regolabile per entrambe le tecnologie. Frequenza microonda 24.125 GHz. 3 led di segnalazione abilitabili. Altezza di montaggio nominale 2.1m. Fornito con due staffe di montaggio: a parete e angolare. Colore bianco, dimensioni 129 x 40 x 48mm (staffa a parete) / 129 x 45 x 52mm (staffa angolare).



RFDT12EC

SENSORE WIRELESS DOPPIA TECNOLOGIA, TENDA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di rilevazione	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde
Angolo di copertura	7.5 (IR), 32 (MW)
Effetto tenda	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Frequenza microonde	24.125GHz
Espansioni o Centrali compatibili	VEDORF (VEDO)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Altezza (mm)	129
Larghezza (mm)	40
Profondità (mm)	48
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Utilizzo in ambienti interni	Sì

BATTERIE

Tipo batteria	CR123A
Codice Comelit batteria	30007622

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di centrale	VEDO/VEDO FULL RADIO / EASY SAFE FULL RADIO
Scheda radio per centrali Vedo	30003201C/VEDORF
Tipologia	Serie C



RFDT12EC

SENSORE WIRELESS DOPPIA TECNOLOGIA, TENDA

ACCESSORI



BRK15 STAFFA 15CM PER DT12ECAM E RFDT12EC

Staffa da 15 cm per DT12ECAM e RFDT12EC.



BRK10 STAFFA 10CM PER DT12ECAM E RFDT12EC

Staffa da 10 cm per DT12ECAM e RFDT12EC.



RFMAGW CONT.MAGNETICO CON RTX RADIO,BIANCO,SERIE C

Sensore a contatto magnetico dotato di ricetrasmittitore a radiofrequenza (RF), colore bianco. Trasmissione bidirezionale senza fili, protocollo RF a sicurezza avanzata, frequenza di trasmissione 868 MHz, trasmissione "contatto aperto/chiuso", "tamper aperto/chiuso" e "supervisione", stato batteria segnalato a ogni trasmissione, portata fino a 500 m in spazi aperti, codice identificativo (ID) univoco, Tamper anteriore e posteriore, attivazione allarme mediante contatto reed interno e/o contatto cablato, contatto cablato con resistenza di fine linea da 8,2k ohm, tecnologia a basso consumo energetico, alimentazione mediante singola batteria al litio da 3V (inclusa). Dimensioni (L x H x P) 97 x 22 x 21 mm, peso 40 g. EN50131 grado 2