



RFDT12E

SENSORE RADIO DOPPIA TECNOLOGIA ESTERNO



Sensore volumetrico wireless a doppia tecnologia (IR + microonda 24GHz) adatto alla protezione di aree esterne quali giardini, porticati, verande. Dotato di filtro-attraversamento che aumenta l'immunità ad elementi di disturbo quali fronde di alberi, biancheria stesa o altro. Protetto contro le intemperie e con testine indipendenti snodate garantisce ampie possibilità di applicazione. Rinnovato con una efficace compensazione della temperatura e con involucro con protezione all'impatto IK10.


RFDT12E
SENSORE RADIO DOPPIA TECNOLOGIA ESTERNO
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|--|---|
| Tipologia | Sensore doppio infrarosso da esterno |
| Tecnologia wireless | Protocollo bidirezionale |
| Tipo di rilevazione | 1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde |
| Banda frequenze (n°) | 868.05 ÷ 869.95 |
| Modulazione | GFSK |
| Eventi trasmessi | Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica |
| Supervisione | Sì |
| Portata infrarosso (m) | 12 |
| Angolo di copertura | 110° IR / 105° MW |
| Regolazione sensibilità infrarosso | Sì |
| Regolazione sensibilità microonda | Sì |
| Regolazione testine | Sì, indipendenti |
| Logica sensori | AND |
| Led | 3 led: testina 1, testina 2, allarme (escludibili) |
| Indicatore acustico TEST | Buzzer (escludibile) |
| Tamper | Antimanomissione/Antistrappo |
| Compensazione automatica della temperatura | Sì |
| APP Comelit sensor | Sì |
| Espansioni o Centrali compatibili | RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB) |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Tipo materiali di rivestimento | ABS |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -20 ÷ 50 |
| Altezza (mm) | 190 |
| Larghezza (mm) | 85 |
| Profondità (mm) | 113 |

**RFDT12E****SENSORE RADIO DOPPIA TECNOLOGIA ESTERNO****CARATTERISTICHE HARDWARE**

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Peso del prodotto (g) | 410 |
| Grado di protezione IP | IP54 |
| Resistenza all'impatto | IK10 |
| Coprilente effetto tenda | 1 inclusa per testina PIR |
| Altezza di installazione (m) | 1.4 ÷ 2.2 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---------------------------------------|----|
| Assorbimento massimo di corrente (mA) | 31 |
|---------------------------------------|----|

BATTERIE

| | |
|-------------------------|-----------|
| Tipo batteria | 2 x CR123 |
| Codice Comelit batteria | 30007622 |

CARATTERISTICHE GENERALI

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