

**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