



RFDP12E

SENSORE RADIO DOPPIO PIR DA ESTERNO



Sensore volumetrico wireless a doppio infrarosso adatto alla protezione di aree esterne quali giardini, porticati, verande. 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.



RFDP12E

SENSORE RADIO DOPPIO PIR DA ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppio infrarosso da esterno
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
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	100° ogni testina
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Logica sensori	OR/AND/AND intelligente
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
Peso del prodotto (g)	410
Grado di protezione IP	IP54
Resistenza all'impatto	IK10

**RFDP12E****SENSORE RADIO DOPPIO PIR DA ESTERNO****CARATTERISTICHE HARDWARE**

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