



RFDP4CB

SENSORE RADIO DOPPIO PIR TENDA MARRONE



Sensori wireless ad effetto tenda adatti alla protezione di singoli infissi o varchi., Tecnologia a doppio infrarosso, portata massima 4m. Colore marrone


RFDP4CB
SENSORE RADIO DOPPIO PIR TENDA MARRONE
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppio infrarosso effetto tenda
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Tipo di rilevazione	PIR
Banda frequenze (n°)	868.05 ÷ 869.95
Modulazione	GFSK
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Supervisione	Sì
Portata infrarosso (m)	4
Angolo di copertura	35°
Effetto tenda	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Logica sensori	AND/OR
Potenza di uscita RF (dB)	10
Led	Rosso in allarme
Tamper	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì
Accelerometro anti-rimozione	Sì
Espansioni o Centrali compatibili	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50
Altezza (mm)	280
Larghezza (mm)	42
Profondità (mm)	28
Peso del prodotto (g)	160
Montaggio a parete	Sì



RFDP4CB

SENSORE RADIO DOPPIO PIR TENDA MARRONE

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP54
------------------------	------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	38
---------------------------------------	----

Corrente assorbita in stand-by (µA)	60
-------------------------------------	----

BATTERIE

Tipo batteria	1xER14505H 3,6V
---------------	-----------------

Codice Comelit batteria	2G50000711
-------------------------	------------

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di centrale	VEDO / SECURHUB
------------------	-----------------

Scheda radio per centrali Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO
--------------------------------	--------------------