



RF12PIR

SENSORE VOLUMETRICO RADIO 12M



RF12PIR è un sensore wireless di movimento ad infrarosso dal design innovativo che grazie al protocollo bi-direzionale di Comelit permette opzionalmente di disabilitare le rilevazioni se il sistema d'allarme è disinserito. Completamente configurabile da centrale in termini di numero di impulsi, abilitazione LED, sleep-time, esso è inoltre fornito di alcuni ponticelli per la configurazione dei parametri principali.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
awarded by building


RF12PIR
SENSORE VOLUMETRICO RADIO 12M
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore volumetrico infrarosso RF
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Tipo di rilevazione	PIR dual
Banda frequenze (n°)	868.05 ÷ 869.95
Modulazione	GFSK
Supervisione	Yes
Portata infrarosso (m)	12
Angolo di copertura	90
Regolazione sensibilità infrarosso	Yes
Led	Bicolore rosso/verde
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Compensazione automatica della temperatura	Yes
Normative EN	Immunità EMC EN 50130-4
Modalità risparmio energetico	Yes
Numero zone di rilevazione (n°)	54
Filtro impulsi regolabile	Yes
Configurazione da centrale	Yes
Indicatore qualità del segnale a bordo	Yes
Expansioni 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)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	118
Larghezza (mm)	63
Profondità (mm)	55

**RF12PIR****SENSORE VOLUMETRICO RADIO 12M****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Utilizzo in ambienti interni	Yes
Altezza di installazione (m)	1.8 ÷ 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pet immunity	Si, 10Kg max.
--------------	---------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	26
Corrente assorbita in stand-by (µA)	4
Soglia di bassa tensione (V)	2,6

BATTERIE

Tipo batteria	1 x CR123
---------------	-----------