# COMELIT

#### **ANTINTRUSIONE**

#### **SENSORI**



#### RF12PIR

# **SENSORE PIR DA INTERNO RADIO BIANCO 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**







### **ANTINTRUSIONE**

# **SENSORI**



#### RF12PIR

SENSORE PIR DA INTERNO RADIO BIANCO 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	Sì	
Portata infrarosso (m)	12	
Angolo di copertura	90	
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì	
Led	Bicolore rosso/verde	
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo	
Compensazione automatica della temperatura	Sì	
Normative EN	Immunità EMC EN 50130-4	
Modalità risparmio energetico	Sì	
Numero zone di rilevazione (n°)	54	
Filtro impulsi regolabile	Sì	
Configurazione da centrale	Sì	
Indicatore qualità del segnale a bordo	Sì	
Espansioni o Centrali compatibili	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB), RFNEXUS	

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	



### **ANTINTRUSIONE**

# **SENSORI**



### RF12PIR

SENSORE PIR DA INTERNO RADIO BIANCO 12M		
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Utilizzo in ambienti interni	Sì	
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
Codice Comelit batteria	30007622