

6943AMP

Rivelatore a tenda da esterno tripla tecnologia PIR, radar e antimascheramento a infrarossi attivi, bianco senza staffa a T, 24 GHz.

Tripla tecnologia

Il rivelatore a tenda è un sensore di movimento da esterno che utilizza due rilevatori a infrarossi passivi indipendenti e un modulo sensore a microonde. Tutti e tre i sensori devono attivarsi per far sì che il rivelatore segnali un allarme di intrusione. Inoltre dispone a bordo della tecnologia a infrarossi attivi utilizzata per rilevare un tentativo di mascheramento del rivelatore. Grazie alle sue dimensioni può essere facilmente integrato in applicazioni residenziali.

Facile e veloce da installare

Le opzioni programmabili includono il conteggio degli impulsi e la funzionalità di abilitazione/disabilitazione dei LED.

I dip switch integrati consentono all'installatore di selezionare tra 4 intervalli predefiniti di portata sulla base dell'applicazione per cui verrà utilizzato.

Il concetto del prodotto prevede 3 possibili installazioni: piatto sulla parete, perpendicolare a 90° alla parete utilizzando la staffa a T o utilizzando uno snodo. I due tipi di staffa possono essere acquistati come accessorio.



Dettagli

- Rivelatore a tenda con tripla tecnologia: PIR, radar e infrarosso attivo
- 4 portate predefinite
- Staffa a T e snodo acquistabili separatamente
- Adatto per installazioni in esterno e in interno
- Estetica accattivante
- Alta resistenza a polvere e umidità (IP65)
- 5 anni di garanzia

6943AMP

Rivelatore a tenda da esterno tripla tecnologia PIR, radar e antimascheramento a infrarossi attivi, bianco senza staffa a T, 24 GHz.

Technical specifications

General

Tecnologia	Doppia tecnologia
Tipo di applicazione	Montaggio a parete
Antimascheramento	Yes
Immune ad animali	No
Telecamera	No

Detection

Campo massimo di rilevamento	12 m
Selezione dell'intervallo di rilevamento	3, 6, 9, or 12 m
Copertura (campo visivo)	2.8 x 12 m
Frequenza microonda (nom.)	24 GHz
Protezione antistrisciamento	No

Wired/wireless

Cablaggio-wireless	Cablato
--------------------	---------

Inputs/outputs

Caratteristica relè allarme	NC, 50 mA, 24 VDC, alarm time 10 s
Caratteristica relè tamper	NC, with 20 Ω impedance, 50 mA
Caratteristiche relè di antimascheramento	NC, with 20 Ω impedance, 50 mA, alarm time 60 s

Electrical

Operating voltage	9 to 15 VDC at max. 40 mA
Consumo attuale	40 mA

Physical

Dimensioni fisiche	44 x 117 x 41 mm (W x H x D)
Peso netto	97 g
Peso spedizione	134 g
Colore	Bianco
Altezza di montaggio	2 to 4 m

Environmental

Temperatura operativa	-20 to 55°C
Ambiente	Da esterno
IP rating	IP65

Passive Infrared

	Fresnel lens in combination with a dual pyro element
--	--

Microwave module

	X-band radar 24 GHz
--	---------------------

Anti-masking

	Active Infrared technology
--	----------------------------

Pulse count

	1 or 2
--	--------

Temperature compensation

	Digital
--	---------

LED

	Enable/disable via dip switch
	Red : Intrusion Alarm (PIR and radar triggered)
	Green : Anti-Masking Alarm

Mounting height

	2 to 2.5 m / up to 4 m when using swivel bracket
--	--



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 25 July 2023 - 17:33