

6933AMP

Rivelatore a tenda da esterno tripla tecnologia antimascheramento. Bianco

Tripla tecnologia

Il 6933AMP è un rivelatore di movimento da esterno che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti ed un modulo sensore a microonde. Tutti e tre i sensori devono essere attivati contemporaneamente per generare una segnalazione di allarme. In più il rivelatore dispone di un sensore ad infrarossi attivi utilizzato per rilevare i tentativi di mascheramento. Grazie alle sue piccole dimensioni il rivelatore a tenda da esterno si può adattare facilmente alle installazioni in ambito residenziale.

Semplice e veloce da installare

Tra le opzioni programmabili possiamo trovare la possibilità di modificare il conteggio degli impulsi a l'attivazione del LED. Tramite i dip switch è possibile impostare la portata del rivelatore su quattro livelli predefiniti (3, 6, 9 e 12 metri) per adattarlo alle varie applicazioni. Il rivelatore può essere installato in tre modi diversi: a parete, perpendicolare a 90° rispetto alla parete utilizzando la staffa a T in dotazione oppure utilizzando lo snodo fornito separatamente e che permette una flessibilità di installazione ancora maggiore.



Dettagli

- Rivelatore a tenda da esterno a tripla tecnologia: doppio PIR + Microonda
- Antimascheramento ad infrarossi attivi
- 4 livelli di portata selezionabili (3, 6, 9, 12 metri)
- Staffa a T disponibile separatamente come accessorio (6932AMP-TB)
- Snodo disponibile separatamente come accessorio (6932AMP-SB)
- Estetica accattivante
- Alta resistenza a polvere e umidità (IP65)
- 5 anni di garanzia

6933AMP

Rivelatore a tenda da esterno tripla tecnologia antimascheramento. Bianco

Specifiche tecniche

Generale

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

Rivelazione

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.)	10.587 GHz
Protezione antistrisciamento	No

Cablato / senza fili

Cablato / senza fili	Cablato
----------------------	---------

Ingressi / Uscite

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

Elettrico

Tensione di esercizio	9 to 15 VDC at max. 40 mA
Consumo attuale	40 mA

Fisico

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

Ambientale

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 10.587 GHz (France, Greece, Italy, Thailand, UAE, UK)
--	--

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 - 2.5m / up to 4m 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 5 May 2023 - 9:53