

VE735AM

Sensore IR 20/60mt, 11 tende con tecnologia Vettoriale, con antimascheramento a doppio canale.

Il VE735AM è un altro rivelatore Carrier Fire & Security che utilizza la tecnologia VE. Questo rivelatore utilizza la stessa innovativa componente IRP (infrarosso passivo) del rivelatore VE735 con aggiunta una sezione antiaccecamento altrettanto nuova ed efficiente. Grazie all'esclusiva concezione del sensore piroelettrico brevettato della serie VE700 è possibile rivelare non soltanto la presenza, ma anche la direzione di movimento dell'intruso. In questo caso, la probabilità di rivelazione corrisponde alla combinazione della qualità del segnale ottenuto tramite la risoluzione dell'ottica e l'elaborazione del segnale multidimensionale generato dal sensore piroelettrico.

Antiaccecamento a doppio canale

La tecnologia ad infrarossi attivi è nota per essere il sistema più efficace per la protezione di un rivelatore di movimento dall'antiaccecamento. Carrier Fire & Security ha sempre fornito al mercato della sicurezza le migliori tecnologie disponibili, per ottenere le più alte prestazioni per la protezione contro l'accecamento.

In linea con questo obiettivo il VE735AM adotta un sistema antiaccecamento della quarta generazione, che prevede l'utilizzo di cinque distinti trasmettitori e ricevitori di infrarossi tarati su due distinte frequenze e, di conseguenza due distinti segnali. Il circuito antiaccecamento non sarà attivato dalla variazione di un singolo valore, ma dalla combinazione e relazione tra i vari segnali. La tecnologia antiaccecamento a doppio canale consente la rivelazione di tutti i tentativi di accecamento, fino a 40 centimetri dal rivelatore. Il VE735AM è anche immune a:

- Tentativi di mascheramento parziale
- Malfunzionamenti del proprio sistema
- Presenza d'insetti
- Oscuramento con luce bianca

Specchio ad alta densità proprietario

Grazie all'esclusivo specchio di messa a fuoco graduale, Aritech vanta una grande esperienza nella produzione di efficaci sensori volumetrici di movimento a copertura multifascio a tenda in grado di garantire la massima densità di copertura e la massima semplicità di installazione. La serie VE700 ha uno specchio grandangolare con 11 tende ad alta densità che coprono un campo visivo di oltre 90°, potenziate da una tenda a lungo raggio che raggiunge i 60 m. VE700 è l'unico rivelatore di movimento sul mercato in grado di offrire questa esclusiva combinazione in un unico prodotto.

Conformità EN50131-2-2 Grado 3

Il VE735AM è stato concepito, costruito ed approvato in conformità con la normativa europea EN50131-2-2 Grado 3 come pure con i più alti gradi di sicurezza degli standard europei.

Algoritmo di rivelazione DSP



Dettagli

- Certificato IMQ allarme II° livello
- Sistema antiaccecamento multicanale per una protezione contro tutti i tentativi di mascheramento
- Copertura volumetrica a 20m + lungo raggio a 60m
- Sensore Piroelettrico brevettato
- Ottica a specchio ad alta densità
- Memoria di allarme
- Modalità di rivelazione del movimento da destra a sinistra o viceversa
- 3 livelli di sensibilità
- Modalità di autodiagnosi con uscita di guasto o LED
- Algoritmo di rivelazione digitale
- Elettronica ad innesto
- Strumento di allineamento a laser
- Protezione antiapertura e antirimozione
- In fase di certificazione nei principali paesi Europei
- Conforme alla normativa EN50131-2-2

L'analisi di rivelazione DSP consente al sistema di distinguere forma e caratteristiche di ciascun vettore. In altre parole, una firma (o schema) univoca di ciascun vettore. Nell'area di sorveglianza il rivelatore VE700 non soltanto distingue le sorgenti di segnale non termiche, ma, grazie all'algoritmo di rivelazione basato su DSP, è anche in grado di filtrare tutti i segnali di falso allarme generati da sorgenti termiche stazionarie e di reagire solo ai segnali di allarme provenienti dalle sorgenti termiche in movimento (intrusioni).

Controllo giorno e Impostazione del rivelatore

L'elaborazione digitale DSP del VE700 consente di riconoscere la direzione di movimento della sorgente termica. Il rivelatore VE700 è in grado di determinare la direzione dello spostamento dell'intruso all'interno dell'area di sorveglianza. Quando la modalità Controllo giorno è attivata, il VE700 è in grado di attivare un allarme distinguendo la direzione del movimento, da sinistra verso destra (o viceversa).

La sensibilità si imposta selezionando i diversi algoritmi di riconoscimento dei segnali, scegliendo tra : bassa, standard e alta.

VE735AM

Sensore IR 20/60mt, 11 tende con tecnologia Vettoriale, con antimascheramento a doppio canale.

Specifiche tecniche

Generale

Tecnologia	PIR
Tipo di applicazione	Montaggio a parete
Antimascheramento	Yes
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Elaborazione del segnale	Analisi Vettoriale (VE2)
Kit antirimozione	A bordo

Rivelazione

Campo massimo di rilevamento	60 m
Selezione dell'intervallo di rilevamento	20 m or 60 m
Numero di tende	11
Copertura (campo visivo)	86°
Protezione antistrisciamento	Yes
Velocità obiettivo	0.1 to 4.0 m/s
Memoria allarme	Yes
Tempo di allarme	3 s
Immunità da ondulazione da picco a picco	2 V (at 12 VDC)

Cablato / senza fili

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

Ingressi / Uscite

Caratteristica relè allarme	NC when energised (voltage free)
Caratteristica relè tamper	NC when cover closed (voltage free)
Caratteristiche relè di antimascheramento	NC when no AM, 80 mA 30 VDC, Form A (voltage free)
Configurazione relè	Isolato o 4k7 EOL
Controllo remoto linee	Day/Night, Walk test

Elettrico

Power supply value	9 to 15 VDC (12 V nominal)
Consumo attuale	20 mA (nom.)

Fisico

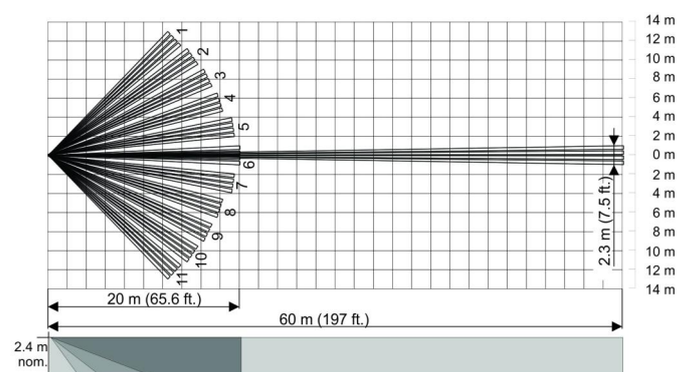
Dimensioni fisiche	93 x 175 x 66 mm (W x H x D)
Peso netto	275 g
Colore	Bianco
Altezza di montaggio	1.8 to 3 m

Ambientale

Temperatura operativa	-10 to +55°C
Umidità relativa	0 to 95% noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP30

Regolatorio

Grado EN50131	Grade 3
Certificazioni	VdS



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 6 June 2023 - 15:09