

VE1012

Sensore volumetrico PIR vettoriale 12 m

La potenza dello specchio

I rivelatori di movimento di UTC Fire & Security possiedono l'ottica più avanzata e sofisticata che si possa trovare nell'industria della sicurezza. La straordinaria tecnologia di ottica a specchio con la combinazione tra focale a gradini e continua, crea una tenda uniforme con il risultato di un rivelatore che non perde mai la traccia dell'oggetto. Per aumentare la copertura, i rivelatori della serie 1000, utilizzano il modello di specchio 3Brid. Questa invenzione è la chiave per aggiungere tende allo specchio, aumentando così la densità della copertura, senza sacrificare la potenza del segnale e senza aumentare le dimensioni del rivelatore.



Nuovo sensore Piroelettrico brevettato

Nei rivelatori piroelettrici dotati della tecnologia tradizionale, i segnali infrarossi vengono catturati da un sensore collocato nel punto di fuoco dei dispositivi ottici. Quando rileva una sorgente termica all'interno di un'area sorvegliata, il sensore piroelettrico tradizionale genera un segnale monodimensionale (valore) che consente di rivelare la presenza della sorgente. La probabilità di rivelazione all'interno dell'area dipende esclusivamente dalla qualità e quindi risoluzione dell'ottica di cui è dotato il rivelatore di movimento.

Grazie all'esclusiva concezione del sensore piroelettrico brevettato, la sorgente termica genera un segnale multidimensionale (vettore) che consente di rivelare non soltanto la presenza, ma anche la direzione di movimento della sorgente. 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. Si tratta di una straordinaria innovazione della tecnologia PIR.

Elaborazione del segnale V2E

I rivelatori di movimento della serie VE possiedono un'elaborazione del segnale con Verifica Vettoriale Avanzata (V2E). Il segnale vettoriale del sensore piroelettrico della serie VE è univoco per ciascuna fonte di segnale differente. L'analisi digitale del segnale (DSP) consente al sistema di distinguere forma e caratteristiche di ciascun vettore. Nell'area di sorveglianza, i rivelatori di movimento della serie VE, non soltanto distinguono le sorgenti di segnale non termiche, ma grazie all'algoritmo di rivelazione basato su DSP, sono anche in grado di filtrare tutti i segnali di falso allarme generati da sorgenti termiche stazionarie, ventilatori o forti sorgenti luminose, e di reagire solo ai segnali di allarme provenienti dalle sorgenti termiche in movimento (intrusioni). Il sensore di movimento PIR a riconoscimento vettoriale è solo di UTC Fire & Security.

Caratteristiche standard

- Rivelatore di movimento ad Infrarossi Passivi
- Specchio a gradini con focale continua
- Elettronica ad innesto
- Ottica sigillata
- Elaborazione del segnale "V2E" per l'immunità dai falsi allarmi
- Completa rilevazione antistrisciamento
- Schemi di copertura selezionabili tramite maschere per lo specchio
- Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura
- Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio
- Certificazione EN50131-2-2 Grado 2

VE1012

Sensore volumetrico PIR vettoriale 12 m

Facile da installare

I rivelatori ad infrarosso passivo della serie 1000 sono i sensori più remunerativi da installare: 1. Tollerano scostamenti dagli angoli delle pareti e diverse altezze di montaggio.
2. Hanno una limitata perdita di copertura quando gli oggetti sono posti nel loro campo visivo.
3. Non è richiesta nessuna impostazione della portata grazie alla sensibilità costante per tutto il campo di copertura.
4. Elettronica ad innesto.

Una famiglia completa

I rivelatori della serie 1000 fanno parte della gamma di rivelatori di movimento di UTC Fire & Security. Questa famiglia comprende rivelatori di movimento con diverse varianti riguardanti dimensione, portata, antimascheramento, doppia tecnologia, interfaccia indirizzabile, trasmissione senza fili ed altro. Questa gamma copre tutte le applicazioni dove la sicurezza necessita di essere salvaguardata. L'estetica coerente tra i vari modelli assicura un approccio professionale quando si installano diversi tipi di sensori.

Dati tecnici

Portata	12 m
Protezione antistrisciamento	Si
Sensibilità	Normale / Alta
Campo di copertura	86° con 9 tende
Selezione campo di copertura	Tramite etichette per le tende
Altezza di montaggio	da 1.8 a 3.0 m
Alimentazione	da 9 a 15 VDC
Assorbimento (nom.)	4.4 mA
Relè di allarme (libero da potenziale)	NC quando alimentato
Relè antimanomissione	NC con coperchio chiuso
Comandi da remoto	Walk test
Memoria allarme	No
Elaborazione del segnale infrarosso	V2E
Dimensioni (A x L x P)	108 x 60 x 46 mm
Condizioni ambientali	da -10 a +55°C; 95% umidità relativa
Contatto antirimozione	Opzionale (ST400)
EN50131-2-2	Grado 2

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
VE1012	Sensore volumetrico PIR vettoriale 12 m
VE1012AM	Sensore volumetrico PIR/AM vettoriale 12 m
VE1016	Sensore volumetrico PIR vettoriale 16 m
VE1016AM	Sensore volumetrico PIR/AM vettoriale 16 m
VE1120	Sensore volumetrico PIR vettoriale 20 m
VE1120AM	Sensore volumetrico PIR/AM vettoriale 20 m
SB01	Supporto per montaggio a muro/soffitto rivelatori di movimento
ST400	Kit tamper antistrappo

