

VE735

Detector de movimiento PIR, 11 cortinas de 20m y cortina central de 60m, V2E.

Nuevo PYRO patentado

En las tecnologías de los infrarrojos pasivos existentes hoy en día, las señales de infrarrojo son capturadas por un sensor piroeléctrico situado en el punto focal del detector. Cuando un sensor piroeléctrico convencional detecta una fuente térmica dentro del área de vigilancia genera una señal monodimensional (valor) y, de esta forma, se puede detectar la presencia de la fuente, es decir, del intruso. La probabilidad de detección dentro del área viene determinada solamente por la resolución de la óptica del detector de movimiento. Debido al nuevo y único tipo de construcción del sensor piroeléctrico del VE700, patentado, una fuente térmica generará una señal multidimensional (vector) que permite al sensor determinar no sólo la presencia, sin también la dirección del movimiento de la fuente térmica. Ahora, la probabilidad de detección es igual al producto de la resolución de la óptica por la salida multidimensional del sensor piroeléctrico. Esto constituye un gran avance en la capacidad de detección de los infrarrojos pasivos con esta tecnología.

Algoritmo de detección DSP

La salida vectorial del sensor piroeléctrico VE700 es única para cada fuente de señal diferente. El análisis de detección DSP permite al sistema distinguir la forma y las características de cada vector. En otras palabras, el detector identificará una firma/patrón exclusiva de cada vector. En el área de vigilancia, el VE700 no sólo discriminará las fuentes de señales no térmicas, sino que, debido al algoritmo de detección dirigido por DSP, filtrará todas las señales de falsas alarmas procedentes de fuentes térmicas estacionarias y sólo reaccionará ante señales de alarma originadas por una fuente térmica en movimiento (intruso). Es la primera vez que se lanza al mercado de la seguridad un infrarrojo pasivo con reconocimiento de patrones vectoriales.

Espejo HDO patentado

Con la exclusiva característica del espejo focal Paso y Movimiento, Carrier tiene un acreditado historial en la fabricación de eficaces infrarrojos pasivos con multicortinas los cuales proporcionan una alta densidad de cobertura y una sencilla instalación.

Con el espejo "Óptica de alta densidad", la serie VE700 le proporcionará más cortinas y más anchas y, por lo tanto, huecos de detección imposibles de encontrar, sin necesidad de aumentar el tamaño del espejo. La serie VE700 dispone de un exhaustivo patrón de suelo, realizado mediante un espejo gran angular el cual dispone de 11 cortinas de alta densidad sobre un campo de visión de 90° y alcance de 20m, además de una cortina de 60m de largo alcance. VE700 es el único detector de movimiento del mercado que puede ofrecer esta exclusiva combinación en un solo producto.

Modo timbre

El patrón del vector de salida del sensor piroeléctrico VE700 contiene información única sobre el origen de la fuente. Por lo tanto, el DSP del VE700 puede reconocer la dirección de movimiento de la fuente



Details

- 20m de alcance + zona de 60m de largo alcance
- Sensor PYRO eléctrico patentado
- Algoritmo de detección dirigido por DSP
- Óptica de espejo de alta densidad
- Completa cobertura de detección
- Modo de alarma de izquierda a derecha o viceversa
- 3 sensibilidades de alarma seleccionables
- Autotest con relé y LED de salida de fallo
- Memoria de eventos
- Electrónica enchufable
- Fácil de alinear con herramienta de rayo láser
- Tamper de apertura y arranque de la pared
- Con las principales homologaciones europeas

térmica. En otras palabras, el VE700 le permite determinar la dirección del intruso dentro del área vigilada. Cuando el modo de timbre está activo, el VE700 puede activar una alarma cuando un intruso camina de izquierda a derecha y discriminar el movimiento del intruso de derecha a izquierda y viceversa.

Configuración del detector

El VE700 tiene tres valores de sensibilidad: Baja, estándar y alta. La sensibilidad se fija seleccionando diferentes modos para llevar a cabo los algoritmos de reconocimiento de patrones. El producto se entrega con el establecido en fábrica, es decir, estándar, lo que asegura el mejor rendimiento para la mayoría de las aplicaciones. El nivel de sensibilidad se puede modificar con facilidad mediante un puente.

Autotest

Todos los componentes electrónicos del VE700 están controlados constantemente, para informar en el improbable caso de que exista un defecto.

Electrónica enchufable

El concepto de electrónica enchufable asegura una sencilla instalación sin preocuparse por dañar el sensor. Todos los puentes e interruptores se encuentran en el área inferior, lo que significa que se puede realizar la configuración del mismo con mucha facilidad.

Accesorios

La herramienta de alineación por láser VE710 es la recomendada durante la instalación para alinear al sensor en aplicaciones de corredores largos.

El soporte de montaje y giro de SB01 se puede utilizar con VE735.

VE735

Detector de movimiento PIR, 11 cortinas de 20m y cortina central de 60m, V2E.

Technical specifications

General

Tecnología	PIR
Antienmascaramiento	No
Inmune a mascotas	No
Cámara	No
Procesado de señal	Vector Verificado Mejorado (VE2)
Kit de tamper antipalanca	On board

Detección

Alcance máximo de detección	60 m
Selección de rango de detección	20 m or 60 m
Cobertura (campo de visión)	86°
Proteccion contra el desenrollado	Si
No. de cortinas	11
Memoria de alarma	Si
Tiempo de alarma	3 sec
Rango de velocidad objetivo	0.2 to 3.0 m/s
Inmunidad rizado pico a pico	2 V (at 12 VDC)

Wired/wireless

Cableado - Inalámbrico	Cableado
------------------------	----------

Entradas/salidas

Características del relé de alarma	NC/NO, 80 mA 30 VDC, Form C
Características del relé de tamper	NC, 80 mA 30 VDC, Form A
Configuración del relé	Aislado o 4k7 EOL
Líneas de control remoto	Día/Noche, Prueba de paseo

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	9 to 15 VDC (12 V nominal)
Tipo de fuente de alimentación	12 VCC
Consumo de corriente	11 mA (nom.)

Físico

Dimensiones físicas	93 x 175 x 66 mm
Peso neto	275 g
Colour	Blanco
Altura de montaje	1,8 a 3 m

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	0 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30

Estándares y regulaciones

Grado EN50131	Grado 2
---------------	---------



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 25 November 2021 - 17:17