



VE1120AM-D

Vector PIR/AM, DSP, 20m, 11 Vorhänge VdS Nr. G 110042

Die Leistungsfähigkeit des Spiegels

Bewegungsmelder von GE verfügen über die höchstentwickelte Spiegeloptik in der Sicherheitsindustrie. Diese einzigartige optische Spiegeltechnologie verwendet einen kombinierten Step-und Gliding Focusspiegel, der dem Sensor einen durchgängigen Erfassungsvorhang zur Verfügung stellt, mit dem die Erfassung eines Objekts ohne Unterbrechung möglich ist.

Zur Erhöhung der Erfassungsdichte verwenden Sensoren der Baureihe 1100 eine "3-Step Gliding Focus" Spiegeloptik, welche 11 durchgängige Erfassungsvorhänge generiert, welche Infrarotsignale bis zu einer Entfernung von 20 m detektieren.

Patentiertes Vector Pyroelement

Infrarotsignale werden durch den pyroelektrischen Sensor im Detektionsfokus des Melders aufgenommen. Ein konventionelles Pyroelement generiert ein eindimensionales Signal (Wert) um das Vorhandensein einer Quelle zu detektieren, daher ist die Detektionsfähigkeit im Wesentlichen abhängig von der Auflösung der Optik des Bewegungsmelders. Durch die einzigartige Konstruktion des patentierten Vector-Pyroelements, erzeugt eine thermische Quelle ein multi-dimensioniertes Signal (Vector). Dies ermöglicht dem Melder nicht nur das Vorhandensein sondern auch die Bewegungsrichtung einer thermischen Quelle zu detektieren. Somit entspricht die Detektionsfähigkeit dem Produkt aus der optischen Auflösung des Spiegels und des multi-dimensionalen Ausgangs des Pyroelements. Dies stellt einen wesentlichen Vorteil dieser PIR Erfassungstechnologie dar.

V2E Signalauswertung

Die VE Serie von Bewegungsmelder verwendet die patentierte "Vector Verified Enhanced (V2E)" Signalauswertung. Jeder Signalquellentyp generiert einen einzigartigen Vectorausgang durch das von dem Vector-Pyroelement erfasste Signal. Der digitale Signalprozessor analysiert jede Vectorform und Muster und kann verschiedenen Signalquellen voneinander unterscheiden. Somit können Bewegungsmelder der VE Baureihe nicht nur nicht-thermische Signalquellen erkennen, sondern auch potentielle Falschmeldungsquellen wie stationäre thermische Quellen, Ventilatoren und starke Lichtquellen ausfiltern und nur auf Alarmsignale von eindringenden Personen reagieren. PIR Bewegungsmelder mit Vector-Mustererkennung sind einzigartig nur von UTC erhältlich.

Einfache Installation

PIR Bewegungsmelder der Baureihe 1000 sind die dankbarsten Sensoren bei der Installation:

1. Tolleranz gegenüber Winkelabweichungen von Wänden und unterschiedlichen Montagehöhen.
2. Geringe Einschränkung/Abdeckung der Erfassung durch Objekte innerhalb des Erfassungsbereichs.
3. Keine Einstellung durch konstante Reichweiten-Empfindlichkeit

Details

- Passiv Infrarot Bewegungsmelder
- Automatische Meldung von Abdeckversuchen
- 3-Step Gliding Focus Vorhangsiegel
- Einsteckbare Elektronik
- Versiegelte Optik
- "V2E" Signalauswertung zur Vermeidung von Falschmeldungen
- Detektion durch Mantel und Regenschirm
- Voller Unterkriechschutz
- Auswählbarer Erfassungsbereich mittels Spiegelblocker
- Autofocus mit konstanter Reichweitenempfindlichkeit
- Keine Einstellung für verschiedene Montagehöhen erforderlich
- Tolleriert Winkelabweichungen von Wänden
- EN50131-2-2 Grade 3 zertifiziert
- Unterschiedliche europäische Anerkennungen beantragt
- VdS-Anerkennung: G110042

erforderlich.

4. Einsteckbare Elektronik.

Optische Abdecküberwachung

Die beste Technologie zum Schutz von Bewegungsmelder vor Abdeckversuchen stellt die Aktiv-Infrarottechnologie dar. UTC verfügt über eine lange Erfolgsbilanz bezüglich der Entwicklung von Produkten die nicht nur den Anforderungen der Hochsicherheit wie EN50131-2-2 Grad 3 oder VdS Klasse C entsprechen, sondern auch darüber hinaus. Somit verfügen VE Anti-Masking Sensoren nicht nur über einen hervorragenden Sabotageschutz gegen Absprüh- und Abdeckversuche der Gehäusefront, sondern Dank der Innen-Infrarottechnologie auch aller anderen Seiten.

VE1120AM-D

Vector PIR/AM, DSP, 20m, 11 Vorhänge VdS Nr. G 110042

Technical specifications

Allgemein

Technologie	PIR
Anti-Masking	Ja
Haustiertolerant	Nein
Kamera	Nein

Erkennung

Max. detection range	20 m
Abdeckung (Sichtfeld)	86°

Verdrahtet/Drahtlos

Verdrahtet-Drahtlos	Verdrahtet
---------------------	------------

Physikalische Angaben

Montagehöhe	1,8 bis 3 m
-------------	-------------

Umweltbedingungen

Umgebung	Innen
----------	-------

Standards & Zertifizierungen

EN50131 Klasse	Grad 3
----------------	--------

