



VE736AM

Passiv - Infrarotbewegungsmelder mit VE Technologie und

VE Technologie

Der VE736AM ist ein weiterer GE Security Bewegungsmelder mit VE Technology. Dieses Produkt verwendet den PIR-Teil des VE736AM zusammen mit einer Dual-Channel Abdeckerkennung. Bei den herkömmlichen PIR- Meldern werden die Infrarotsignale von einem Pyro- elektrischen Sensor erfasst, der sich im Brennpunkt des Melders befindet. Sobald ein konventioneller Pyro- Sensor eine Wärmequelle im Überwachungsbereich wahrnimmt, erzeugt er ein eindimensionales Signal (Wert), so dass die Quelle erkannt werden kann. Dank der einzigartigen Konstruktion des patentierten VE700- Pyro- Sensors erzeugt eine Wärmequelle ein mehrdimensionales Signal, so dass der Pyro- Sensor nicht nur das Vorhandensein, sondern auch die Bewegungsrichtung der Wärmequelle erkennen kann.

Spiegeloptik

Mit der einzigartigen Gliding- Step- Focus Siegeloptik hat sich GE Security bereits in der Vergangenheit den Ruf erworben, effiziente volumetrische Bewegungsmelder mit mehreren Vorhängen zu fertigen, die eine optimale Überwachungsdichte bieten und einfach zu installieren sind. Mit dem High Density Optik- Spiegel stellt Ihnen die VE700 Serie mehr und breitere Vorhänge zu Verfügung (und reduziert somit Erfassungslücken), ohne die Spiegelgröße zu erhöhen. Die VE700 Serie verfügt Dank des Weitwinkels mit 11 Vorhängen hoher Dichte über einen 90° Sichtbereich und des zusätzlichen Vorhangs für eine 60 m große Reichweite über einen umfassenden Erfassungsbereich. Der VE700 ist der einzige Bewegungsmelder auf dem Markt, der diese einzigartige Kombination in einem Produkt bietet.

Patentierter Dual Channel Abdeckerkennung

Die bestmögliche Lösung zum Schutz eines Bewegungsmelders besteht bekannterweise in der Verwendung von aktiver IR-Technologie. GE Security hat immer in der Vergangenheit die bestverfügbare Technologie für die Abdecküberwachung in Bewegungsmelder eingesetzt. Der VE736AM setzt diesen Trend durch Verwendung der vierten AM-Generation fort. Der VE736AM verwendet fünf IR Transmitter und Empfänger, welche unterschiedliche Frequenzen verwenden. Somit stehen zwei AM-Signale für den Melder zur Verfügung. Der AM-Schaltkreis wird nicht durch die Größe des modifizierten Lichts angesteuert, sondern durch das Verhältnis zwischen den verschiedenen Signalen. Die Dual Channel AM-Technologie ermöglicht dem VE736AM die Erfassung von jedem Abdeckereignis bis zu einem Abstand von 40 cm von dem Melder. Der VE736AM ist ebenfalls immun gegen:

- > Partiiellen Abdeckversuchen
- > System Fehlfunktion



Standardleistungsmerkmale

- Reichweite 20m volumetrisch oder 60m Langstrecke
- Patentierter Elektrischer Pyro Sensor
- DSP- gesteuerter Erkennungsalgerhythmus
- Spiegeloptik mit hoher Dichte
- Alarmmodi für rechts nach links und links nach rechts
- 3 Alarmempfindlichkeitsstufen
- Selbsttest mit Störungsrelais und LED
- Alarmspeicher
- Einsteckbare Elektronik
- Einfache Installation mit optimalem Laserstrahl Ausrichtungswerkzeug
- Sabotageüberwachung
- VDS Nummer G 106026
- Absolut volumetrischer Sensor mit 44 Detektionsvorhängen
- Abdecküberwachung

VE736AM

Passiv - Infrarotbewegungsmelder mit VE Technologie und

- > Insekten
- > Weißlicht Beeinflussung

Entspricht EN50131-2-2 Grad 3

Der VE736AM wurde gemäß den EN50131-2-2 Grad 3 Anforderungen entwickelt und anerkannt sowie auch um allen anderen Anforderungen innerhalb Europas für PIR-Melder mit Abdecküberwachung zu entsprechen.

Türgong Modus

Das Muster des Ausgabevektors des VE736AM- Pyro- Sensors enthält eindeutige Informationen zum Ursprung der Quelle. Daher kann der DSP im VE736AM die Bewegungsrichtung der Wärmequelle erkennen. Mit anderen Worten, der VE700 ermöglicht es Ihnen, die Richtung des Eindringlings innerhalb des Überwachungsbereiches festzustellen. Wenn der Tür Gongmodus aktiviert ist, kann der VE736AM einen Alarm auslösen, sobald ein Eindringling von links nach rechts geht. Außerdem kann er diese Bewegung von Bewegungen aus der umgekehrten Richtung unterscheiden.

Abgesetzter Selbsttest

Die gesamte Elektronik aller VE700 Melder wird permanent überwacht, um für den unwahrscheinlichen Fall eines Defekts eine Meldung zu generieren.

Einsteckbare Elektronik

Das Einsteck-Konzept gewährt eine einfache Installation des Melders ohne die Sorge zu haben den Melder zu beschädigen. Alle Steckbrücken und Schalter befinden sich leicht zugänglich an der Melderoberseite und ermöglichen somit eine einfache Einstellung des Erfassungsbereichs.

Technische Daten

Spannungsversorgung	9 bis 15 VDC (12 V nominal)
Max. Brummspannung	2 V (bei 12 VDC)
Normale Stromaufnahme	21 mA
Stromaufnahme im Alarmfall	24 mA
Maximale Stromaufnahme	34 mA
Montagehöhe	Min. 1.8 m max 3.0 m
Detektionsgeschwindigkeit	10 cm/sec to 4 m/sec
Alarmrelais	80 mA bei 30 VDC max.
Sabotagekontakt	80 mA bei 30 VDC max.
Störungsrelais	80 mA bei 30 VDC max.
Alarmzeit	3 sec
Aufwärdauer	70 sec
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 95%
Abmessungen (H x W x D)	175 x 93 x 66 mm
Gewicht	275 g
Anzahl der Erfassungsvorhänge	11 x 20 m + 1 x 60 m
Sichtwinkel	86° x 20 m + 3° x 60 m
IP/ IK Schutzart	IP30 / IK02

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
VE735AM	Passiv - Infrarotbewegungsmelder mit VE Technologie und Abdecküberwachung
VE710	Laserausrichtungswerkzeug für große Reichweiten der VE700 Familie
VE736AM	Passiv - Infrarotbewegungsmelder mit VE Technologie und Abdecküberwachung

