

DDV1016AM-D-B-N

16 m, Dual, 9 Vorhänge, AM, VdS/EN Grad III, dunkelgrau, digitale Pyro, neuronaler Algorithmus, VdS G122030

Patentierete Range-Gated-Radar-Technologie

Die Bewegungsmelder der Serie DDV1016 verfügen über eine patentierte und einzigartige Range-Gated-Radar-Technologie, die es dem Installateur ermöglicht, eine klare Grenze für den Radarbereich zu definieren, da das Radar zur Messung der Entfernung zwischen dem Sensor und sich bewegenden Objekten verwendet wird. Der Endbenutzer wird somit von störenden Alarmen befreit, die durch Bewegungen außerhalb des Erfassungsbereichs ausgelöst werden. Jeder Bewegungsmelder wird mit 4 möglichen Radarbereichen geliefert, die über Dip-Schalter ausgewählt werden können, so dass das Erfassungsmuster auf den Raum, in dem der Bewegungsmelder installiert ist, zugeschnitten werden kann.

Das Radar arbeitet mit einer Frequenz von 5,8 GHz.

PIR-Technologie in Kombination mit patentierter Spiegeloptik

Unsere patentierte optische Spiegeltechnologie bietet den Vorteil eines gleitenden Fokus, der einen kontinuierlichen Detektorvorhang vom Boden bis zur Installationshöhe erzeugt.

In unserer DDV1016-Serie verwenden wir eine Dualelement-Pyro, die 2 volumetrische Vorhänge für jeden der 9 Vorhangsätze erzeugt.

Zusammenwirkende Detektionstechnologien

Diese Dual-Tech-Bewegungsmelder lösen einen Alarm aus, je nachdem, was beide Technologien - Range Gated Radar und PIR - innerhalb ihres Erfassungsbereichs gesehen haben.

Aber unsere duale Technologie geht über eine einfache "UND"-Funktion hinaus: Sie klassifiziert die Signale von jeder Technologie - Range Gated Radar und PIR - um das beste Alarmergebnis zu erzielen, ohne für störende Signalquellen empfindlich zu sein. Diese Technologie sorgt für eine gleichmäßige Empfindlichkeit in allen Richtungen.

Einfacher und flexibler Einbau

1. Toleriert Wandwinkelabweichungen und unterschiedliche Montagehöhen.
2. Begrenzter Verlust des Erfassungsbereichs, wenn sich Objekte im Sichtfeld des PIR befinden.
3. Einfache Einstellung der Reichweite über Dip-Schalter des Range Gated Radars, um das Erfassungsmuster an Ihre Bedürfnisse anzupassen.
4. Mehrere eingebaute End-Of-Line-Widerstandswerte mit "einfacher Verdrahtungsoption" verfügbar.
5. Steckbarer Anschluss.

Anti-Maskierung (optisch und radar)

Die Verwendung von Aktiv-Infrarot- und Radartechnologie führt zu einer überlegenen Anti-Masking-Funktion, die den Bewegungsmelder von innen und außen überwacht. Die Radarüberprüfung verhindert unerwünschte AM-Alarmer, die z. B. durch Insekten verursacht werden.



Details

- Patentierte, wählbare Range-Gated-Radar-Technologie, die die Radarerfassungsgrenze klar definiert
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegelvorhang-Optik
- Anti-Masking-Variante mit Aktiv-Infrarot- und Radartechnologie zum Schutz vor Sabotageakten außerhalb und innerhalb des Bewegungsmelders
- Intelligente Alarmentscheidung auf Basis der Signalklassifizierung des PIR- und Radar-Alarms
- Automatische kontinuierliche Selbstdiagnose bei allen Technologien
- Grüner Modus: Option zum Abschalten der Radartechnologie, wenn das Sicherheitssystem nicht scharf ist
- Verfügt über ein neues digitales Pyro, das die Temperaturschwankungen mit hoher Präzision erkennt
- Enthält einen brandneuen neuronalen Algorithmus, der unerwünschte Alarmer herausfiltert

In der erweiterten Einstellung wird der AM-Alarm so lange gehalten, bis die wirksame Quelle der Anti-Maskierung (z.B. Spray, Klebeband,...) entfernt wurde. In der erweiterten Einstellung wird auch eine Teilmaskierung, die über die Norm EN Grade III hinausgeht, erkannt.

Andere Komponenten der Produktfamilie

Die einheitliche Designlinie der verschiedenen Modelle gewährleistet einen professionellen Ansatz bei der Installation der verschiedenen Sensortypen.

Auf neuronalen Netzen basierender Technologiealgorithmus

Aritech hat einen verbesserten Algorithmus entwickelt, der auf modernster, auf neuronalen Netzen basierender Technologie beruht, um die Erkennungsleistung zu verbessern und durch externe Quellen ausgelöste Fehlalarme zu reduzieren. Neuronale Netze sind darauf trainiert, komplexe Bildmerkmale effektiv zu extrahieren; sie ermöglichen die Erkennung von Zeitlupen auch in größerer Entfernung vom Detektor.

Mit diesem Algorithmus soll die Immunität gegenüber Fehlalarmen weiter verbessert werden, was für wichtige Anwendungen von Sensoren in kommerziellen Umgebungen ein zentrales Anliegen ist.

Auf neuronalen Netzen basierender Technologiealgorithmus

Aritech hat einen verbesserten Algorithmus entwickelt, der auf modernster, auf neuronalen Netzen basierender Technologie beruht, um die Erkennungsleistung zu verbessern und durch externe Quellen ausgelöste Fehlalarme zu reduzieren. Neuronale Netze sind darauf trainiert, komplexe Bildmerkmale effektiv zu extrahieren; sie ermöglichen die Erkennung von Zeitlupen auch in größerer Entfernung vom Detektor.

Mit diesem Algorithmus soll die Immunität gegenüber Fehlalarmen weiter verbessert werden, was für wichtige Anwendungen von Sensoren in kommerziellen Umgebungen ein zentrales Anliegen ist.

DDV1016AM-D-B-N

16 m, Dual, 9 Vorhänge, AM, VdS/EN Grad III, dunkelgrau, digitale Pyro, neuronaler Algorithmus, VdS G122030

Technical specifications

Allgemein

Technologie	Dual
Anwendungsart	Wall mount
Anti-Masking	Ja
Haustiertolerant	Nein
Kamera	Nein
Abreißkontakt Kit	On board
Bewegungsmelder-Startzeit	60 s

Erkennung

Max. detection range	16 m
Erkennungsbereich Auswahl	10, 12, 14 oder 16 m über Dip-Schalter wählbar
Anzahl der Vorhänge	9
Abdeckung (Sichtfeld)	78°
Mikrowellenfrequenz (nom.)	5.8 GHz
Max. Ausgang für Mikrowelle (bei 1m)	0.003 μ W/cm ²
Unterkriechschutz	Ja
Zielgeschwindigkeitsbereich	0.1 bis 4.0 m/s
Alarmspeicher	Ja
Alarmzeit	3 sek
Peak-to-Peak-Störstrom-Immunität	2 V (bei 12 VDC)

Verdrahtet/Drahtlos

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

Eingänge/Ausgänge

Alarmrelais-Charakteristik	NC, 80 mA, 30 VDC, Form A
Sabotage-Relais-Charakteristik	NC, 80 mA, 30 VDC, Form A
Anti-Masking Relais-Charakteristik	NC, 80 mA, 30 VDC, Form A
Fernsteuerungslinien	Tag/Nacht, Gehtest

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 bis 15 VDC
Aktueller Verbrauch	10 bis 22 mA (11 mA nom.)

Physikalische Angaben

Abmessungen	126 x 63 x 50 mm
Nettogewicht	120 g
Farbe	Dunkelgrau
Montagehöhe	2 to 3 m

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% max. nicht kondensierend
Umgebung	Innen
IP Klassifizierung	IP30

Regulatory

Zertifizierung	EN50131 Grad 3, VdS
Standards	VdS G122030



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.