

DD1012AM-D-N

12m Dual-Bewegungsmelder, 9 Vorhänge, Antimasking, VdS/EN Klasse III, digitales Pyroelement, VdS G122029

Patentierte Radartechnologie mit Reichweitensteuerung

Die Bewegungsmelder der Serie DD1000 verfügen über eine von Carrier Fire & Security patentierte und einzigartige Radartechnologie, die es dem Errichter 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 dadurch von Fehlalarmen 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 und stört keine WIFI-Netzwerke.

Der Bewegungsmelder DD1012AM-D-N verfügt über ein neues digitales Pyro für eine verbesserte Signalqualität und eine bessere Immunität gegen elektrische Störungen.

PIR-Technologie in Kombination mit patentierter Spiegeloptik

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

In unserer DD1012-Serie verwenden wir ein Dual-Pyroelement, das 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 Reichweiteinstellung 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.



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 beiden 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
- Mehrere Sicherheitszulassungen, darunter VdS Klasse 3 und EN Klasse III

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 Radarverifizierung verhindert unerwünschte AM-Alarme, die z. B. durch Insekten verursacht werden. 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 Klasse III hinausgeht, erkannt.

Weitere Melder dieser Serie

Diese Familie umfasst Bewegungsmelder mit verschiedenen Erfassungsbereichen, zwei Arten von Anti-Masking-Maskierungstechnologie und Haustiertoleranz.

Die einheitliche Ästhetik der Bewegungsmelderfamilie zwischen den verschiedenen Modellen gewährleistet einen professionellen Ansatz bei der Installation der verschiedenen Meldertypen.

DD1012AM-D-N

12m Dual-Bewegungsmelder, 9 Vorhänge, Antimasking, VdS/EN Klasse III, digitales Pyroelement, VdS G122029

Technical specifications

Allgemein

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

Erkennung

Erkennungsbereich Auswahl	4, 6, 9 oder 12 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	Weiß
Montagehöhe	2 to 3 m

Umweltbedingungen

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

Regulatory

EN50131 Klasse	Grad 3
Kompatibilität	CE
Zertifizierung	EN50131 Grad 3, VdS
Standards	VdS G122029



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.