

DD1012PI-N

12m Dual-Bewegungsmelder, 9 Vorhänge, Haustiertolerant, digitales Pyroelement

Patentierte Radartechnologie mit Reichweitensteuerung

Die Bewegungsmelder der Serie DD1000 verfügen über eine patentierte und einzigartige Range-Gated-Radar-Technologie, 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 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 5,8GHz und stört keine WiFi-Netzwerke.

Der Bewegungsmelder DD1012PI-N verfügt über ein neues digitales Pyroelement 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 jedes der 9 Vorhangsets erzeugt.

Der DD1012PI ist so konzipiert, dass er für Haustiere bis zu einem Gewicht von 18 kg (ca. 35 cm Höhe) tolerant ist.

Zusammenwirkende Detektionstechnologien

Diese Dual-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 Reichweiteneinstellung über Dip-Schalter des Range-Gated-Radars, um das Erfassungsmuster an Ihre Bedürfnisse anzupassen.
- 4. Mehrere eingebaute End-Of-Line-Widerstandswerte mit "einfacher



Details

- Patentierte, wählbare Range-Gated-Radar-Technologie, die die Radarerfassungsgrenze klar definiert
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegelvorhang-Optik
- Haustiertoleranz bis zu 18 kg (ca. 35 cm Höhe)
- 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
- Mehrere Sicherheitszulassungen, darunter EN Klasse II
- Verfügt über ein neues digitales Pyroelement, das die Temperaturschwankungen mit hoher Präzision erkennt

Verdrahtungsoption" verfügbar.

5. Steckbarer Anschluss.

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.

DD1012PI-N

12m Dual-Bewegungsmelder, 9 Vorhänge, Haustiertolerant, digitales Pyroelement

Technical specifications

Allgemein	
Technologie	Dual
Anwendungsart	Wall mount
Anti-Masking	Nein
Haustiertolerant	Ja
Kamera	Nein
Abreißkontakt Kit	ST400
Bewegungsmelder- Startzeit	60 s

Max. detection range	12 m
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 μW/cm²
Unterkriechschutz	Ja
Zielgeschwindigkeitsber eich	0.2 bis 3.0 m/s
Alarmspeicher	Ja
Alarmzeit	3 sek
Peak-to-Peak-Störstrom-	2 V (bei 12 VDC)

Verdrahtet/Drahtlos

|--|--|--|

Eingänge/Ausgänge

3. 3	,
Alarmrelais- Charakteristik	NC, 80 mA 30 VDC, Form A
Sabotage-Relais- Charakteristik	NC, 80 mA 30 VDC, Form A
Relaiskonfiguration	Mehrere EOL-Werte
Fernsteuerungslinien	Tag/Nacht, Gehtest

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 bei 15 VDC (12 V nominal)
Netzteil	12 VDC
Aktueller Verbrauch	8 mA nominal

Physikalische Angaben

Abmessungen	126 x 63 x 50 mm
Nettogewicht	120 g
Farbe	Weiß
Montagehöhe	1,8 bis 3 m

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis 55°C
Relative Luftfeuchtigh	eit 95% max. nicht kondensierend
Umgebung	Innen
IP Klassifizierung	IP30
	IK04
Regulatory	
EN50131 Klasse	Grad 2



