



## DDI602-F3

Aussen Dualtechnologie Bewegungsmelder 9.9 GHz 10/20/30m einstellbar

### Aussen Dualtechnologie Bewegungsmelder

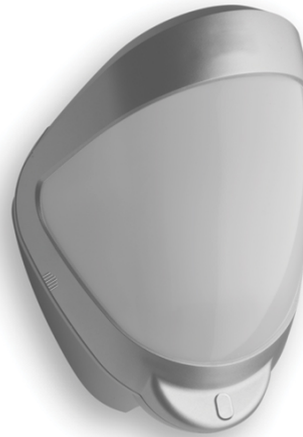
Der DDI602 Dual PIR-Bewegungsmelder ist ein Bewegungsmelder für die Aussenmontage, der zur Alarmauswertung zwei unabhängige Passiv-Infra-Rot Detektoren und ein Mikrowellen Sensor modul verwendet. Alle drei Sensoren müssen für eine Alarmauslösung aktiviert werden.

### Einfache und schnelle Installation

Die programmierbare Optionen beinhalten einen variablen Impulszähler und die Auswahl der drei Erfassungreichweiten: 10 m / 33 ft., 20 m / 66 ft., und 30 m / 98 ft. Der DDI602 verfügt über Steckbrücken für die unterschiedliche Konfiguration der internen Abschlußwiderstandswerte. Weiterhin ermöglicht das verstellbare Doppelachsen-Sensormodul einen Schwenkbereich von 180° und Neigebereich von 90°, wodurch die Installationsdauer gesenkt und der Erfassungsbereich sehr genau eingestellt werden kann.

### Ästhetik und verdecktes Sensor-Modul

Der DDI 602 verfügt über ein ansprechendes Design, eine nicht von aussen erkennbare Ausrichtung des Sensormoduls und ermöglicht eine verdeckte Kabeleinführung.



### Standardleistungsmerkmale

- Elektronische Reichweitereinstellung: 10/20/30m
- Attraktive Ästhetik
- 10 bis 70° Erfassungswinkel
- 180° schwenk & 90° neigbar für eine flexible Installation
- Sensormodul verdeckt angebracht
- Integrierte Abschlußwiderstände
- Hohe Staub- und Feuchtigkeitsresistenz (IP65)
- 5 Jahre Garantie

# DDI602-F3

Aussen Dualtechnologie Bewegungsmelder 9.9 GHz 10/20/30m einstellbar

## Technische Daten

Erfassungsreichweite	Programmierbar 10 m / 30 ft., 20 m / 66 ft., oder 30 m / 98 ft.
Abdeckung	10 bis 70° Erfassungswinkel, 30 x 24 m / 98 x 79 ft. Abdeckung max.
Einstellbereich	180° schwenkbar 90° neigbar
Fresnellinse	28 Zonen für jedes Detektionselement, welches mittels Vorhangschieber abgedeckt werden kann
Kundenspezifische Optik	Doppel-abgeschirmtes Silicon-Quad Element, eliminiert 50,000 Lux Weisslicht
Ausgänge	Stilles, Solid-State Relais, magnetisch abgeschirmt. Auslösungszeit einstellbar durch Microwelle ODER PIR, oder durch Mikrowelle UND PIR
N/O	Potentialfrei, Schaltleistung 24 VAC/DC bei 50 mA mit integriertem 25 Ohm Widerstand. Alarmdauer 5 Sekunden.
N/C	Potentialfrei, Schaltleistung 24 VAC/DC bei 50 mA mit integriertem 25 Ohm Widerstand. Alarm time 5 seconds.
Versorgungsspannung	9 bis 15 V
Stromaufnahme	11 mA (12 V nominal)
Impulszähler	1 oder 2
Temperaturkompensation	Analoge (Thermistor) und digitale Empfindlichkeitseinstellung
Signalauswertung	Digital Mikroprozessor mit nichtflüchtigem Speicher
Betriebstemperatur	- 20 to + 65°C / -4 bis 149°F
Gehäuse	Schlagfestes ABS Plastik mit HDPE Abdeckung, UV stabilisiert
Abmessungen, B x H x T	147 x 187 x 140 mm / 5.79 x 7.36 x 5.51 in.
Gewicht	323 g net, 549 g gross / 11.39 oz net, 19.37 oz gross
LED's Obere rote LED	Programmier LED
Rot	PIR Aktivierung
Grün	Mikrowellen Aktivierung
Blau	Detektions Alarm
Infrarot	Gehtest Prüfgerät Kommunikation
Mikrowellenmodul	9.9 GHz (Deutschland, Österreich, Griechenland, Italien, Thailand, UAE, UK)
Integrierte MG-Abschlußwiderstände	1, 2.2, 3.3, 4.7, 5.6, and 6.8 KOhm.
Montagehöhe	Variabel bis zu 6m/20ft - Optimale Höhe 3m / 10ft für volle Reichweite
EN, Incert Anerkennung	Benatragt

## Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
DDI602-F3	Aussen Dualtechnologie Bewegungsmelder 9.9 GHz 10/20/30m einstellbar
DI601-WT	Gehtest Prüfgerät für DI601 und DDI602 Serie

