

# Funk-Durchgangsmelder DGF 200

Infrarot-Bewegungsmelder- 8 m Reaktionsradius - mit Sender und Empfänger als Wand- oder Standgerät.

Der Funk-Durchgangsmelders DGF 200, der auch als Alarmmelder eingesetzt werden kann, meldet Ihnen Personen, die in den Überwachungsbereich der Infrarot-Linse eintreten, indem ein Funksignal zum Empfänger gesendet wird. Gleichzeitig können Sie auch am Sender einen Signalton hören (wahlweise abschaltbar) und die Lautstärke einstellen.

Sender und Empfänger können wahlweise mit Batterien oder mit beigelegten Steckernetzteilen betrieben werden.

- Ohne Installation - sofort betriebsbereit
- Funk-Reichweite bis zu 100m
- Ideal zur Überwachung von Räumen, Eingängen, Durchgangszonen, Terrassen und Objekten
- Individuell codierbar zur Vermeidung von Überschneidungen mit ähnlichen Geräten in Ihrer Nachbarschaft
- Individuell erweiterbar
- Batteriekontrolle für Sender und Empfänger
- Lautstärke einstellbar

## Sender

- Bewegungsmelder für Innen
- Erfassungsbereich wählbar: 360° rundum oder mit 3 verschiedenen Erfassungsbegrenzern
- Wahlschalter für: 1. Sound 2. Alarm 3. Sound ( nur Empfänger )

## Empfänger

- Optische und akustische Meldung ( 8 einstellbare Melodien )
- Batteriekontrolle

## Lieferumfang:

1x Sender  
1x Empfänger  
2x Steckernetzteil  
3x verschiedene Erfassungsbegrenzer  
2x Standfuß  
1x Betriebsanleitung

## Technische Daten:

### Sender:

Frequenz: 868 MHz  
Batterie: 4x 1,5 Volt AA Mignon (Alkaline)  
Stromverbrauch: Standby ca. 1 mA, Alarm ca. 20 mA  
Batterielebensdauer: ca. 3 Monate (bei Batteriedauerbetrieb ohne Signalauslösung)  
Steckernetzteil: 6V / 100mA  
Sensor-Reichweite: bis zu 8m / 360°, Öffnungsbereich ca. 140°  
Maße (HxBxT): 150 x 115 x 28 mm

### Empfänger:

Frequenz: 868 MHz  
Batterie: 4x 1,5 Volt AA Mignon (Alkaline)  
Stromverbrauch: Standby ca. 1 mA, Alarm ca. 20 mA  
Batterielebensdauer: ca. 3 Monate (bei Batteriedauerbetrieb ohne Signalauslösung)  
Steckernetzteil: 6V / 100mA  
Maße (HxBxT): 150 x 115 x 28 mm  
Funk-Reichweite: ca. 100m im freien Feld (in Gebäuden verringert sich die Reichweite)