



GAST PRÄSENZERMITTLUNG MITTELS MOTIONSENSOR (GUEST IN ROOM)

Steuert den Energieverbrauch über die Messerschmitt RMS Master Module (RCx, RFC) in Abhängigkeit von der Gastanwesenheit. Die Sensoren lassen sich als Einzelmodule oder wahlweise in Bedienpanele integrieren.

VORTEILE

- erweiterbar
- Optik individuell anpassbar
- einfache und schnelle Installation
- extra weiter Erfassungsbereich

FEATURES

- individuelle Anpassung von steuerprogrammabhängigen Szenarien (Welcome Light, Klimafreischaltung, Nachlaufzeit bei Verlassen des Zimmers uvm.)
- Optional: Übertragung der Präsenzmeldung an Messerschmitt System PC

AUSFÜHRUNGEN

- MagicGlass
- A-Serie
- M-Serie
- individuelle Lösung auf Anfrage

Eigenschaften

TECHNISCHE DATEN - DECKENBEWEGUNGSMELDER 360°

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|---|
| Abmessungen | Aufbauhöhe: 4 mm Einbautiefe: 35 mm Dimensionen: 95 mm × 95 mm weitere Bauformen: 150 mm × 95 mm; 95 mm × 150 mm | Schutzklasse | IP 40 |
| Reichweite | bis 5 m | Temperaturbereich | 15 °C bis 40 °C |
| Erfassungswinkel (axial) | 82°(Y), 94°(X) | Spannungsversorgung | 12 V DC |
| Erfassungsdurchmesser | 4,3 m | Ausgänge | 1× potentialfrei max 42 V / max 0,5 A |
| Gewicht | 90 g | Anschlüsse | potentialfreier Kontakt 12 V Spannungsversorgung |
| | | Verkabelung | J-Y(St)Y 2 × 2 × 0.6mm ² |

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Nur in Verbindung mit einem Messerschmitt RMS Master Modul verwendbar.

TECHNISCHE DATEN - IN PANEL INTEGRIERT

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------|--|
| Abmessungen | Aufbauhöhe: 10 mm Einbautiefe: 50 mm Dimensionen: 95 mm × 95 mm weitere Bauformen: 150 mm × 95 mm; 95 mm × 150 mm | Spannungsversorgung | 12 V DC |
| Leistungsaufnahme | 150 mA | Reichweite | bis 5 m |
| Gewicht | 10 g | Erfassungswinkel (axial) | 82°(Y), 94°(X) |
| Schutzklasse | IP 40 | Erfassungsdurchmesser | 4,3 m |
| Temperaturbereich | 15 °C bis 40 °C | Eingänge/Ausgänge | je nach Layout |
| | | Anschlüsse | RS485 Komponentenbus 12 V Spannungsversorgung |
| | | Verkabelung | J-Y(St)Y 2 × 2 × 0.6 mm ² |

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Nur in Verbindung mit einem Messerschmitt RMS Master Modul verwendbar.