



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 × 0.6mm ²

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