

IR Quattro MICRO 6m

DALI-2 Input Device - weiß
 EAN 4007841 053871
 Art.-Nr. 053871



Infrarot-Sensor 360°



Max. 4 x 4 m Präsenz



IP65



2 - 1000 Lux

5 years

Herstellergarantie steinel-
 professional.de/garantie



CE



VDE

Funktionsbeschreibung

Kleiner Sensor. Große Performance. Der IR Quattro MICRO erfüllt den Wunsch vieler Architekten und Planer nach einem möglichst unauffälligen Sensor. Er besticht durch sein kleines Einbaumaß, geringe Aufbauhöhe und eine Mikro-Präzisionslinse (15 x 15 mm). Dabei liefert der kleine 360° Infrarot-Präsenzmelder einen großen Auftritt ab und erfasst 36 m². Dank IP65 Zertifizierung auch für Feuchträume geeignet. DALI-2 Input Device erlaubt Sensoren, die erhobenen Sensordaten an übergeordnete Lichtmanagement-Systeme (z.B. LiveLink) zu übermitteln.

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Abmessungen (Ø x H) | 43 x 75 mm | Montagehöhe max | 5,00 m |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | optimale Montagehöhe | 2,8 m |
| Herstellergarantie | 5 Jahre | Erfassungswinkel | 360 ° |
| Einstellungen via | Bus | Öffnungswinkel | 90 ° |
| Mit Fernbedienung | Nein | Unterkriechschutz | Ja |
| Variante | DALI-2 Input Device - weiß | segmentweise Ausblendung | Nein |
| VPE1, EAN | 4007841053871 | Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Ausführung | Präsenzmelder | Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Anwendung, Ort | Innenbereich | Reichweite Radial | 4 x 4 m (16 m ²) |
| Anwendung, Raum | Einzelbüro, Hotelzimmer, Pflegerzimmer, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschraum, Innenbereich | Reichweite Tangential | 6 x 6 m (36 m ²) |
| Farbe | Weiß | Reichweite Präsenz | 4 x 4 m (16 m ²) |
| Farbe, RAL | 9003 | Schaltzonen | 168 Schaltzonen |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein | Dämmerungseinstellung | 2 – 1000 lx |
| Montageort | Decke | Grundlichtfunktion | Nein |
| | | Hauptlicht einstellbar | Nein |
| | | Dämmerungseinstellung Teach | Ja |

IR Quattro MICRO 6m

DALI-2 Input Device - weiß
EAN 4007841 053871
Art.-Nr. 053871



Technische Daten

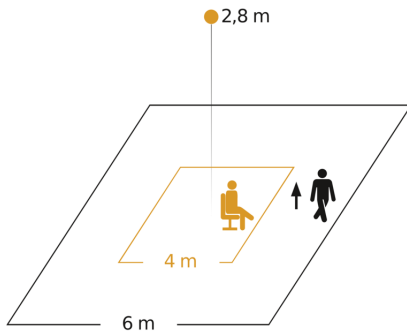
| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Montageart | Deckeneinbau, Decke |
| Schutzart | IP65 |
| Umgebungstemperatur | von -25 bis 55 °C |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Netzanschluss | 12 – 22,5 V |
| Versorgungsspannung Detail | Dali-Bus |
| Anzahl DALI-Teilnehmer | 2 |
| Steuerausgang, Dali | Adressable/Slave |
| Mit Busankopplung | Ja |
| Technologie, Sensoren | Passiv Infrarot, Lichtsensor |
| Montagehöhe | 2,00 – 5,00 m |

| | |
|--|---------------|
| Konstantlichtregelung | Ja |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Slave |
| Vernetzung via | DALI-Bus |
| Nennstrom | 4 mA |
| Max. Stromaufnahme gemäß IEC 62386-101 | 12 mA |
| Typische Stromaufnahme bei 16V Eingangsspannung | 4 mA |
| Max. Stromaufnahme bei 10V Eingangsspannung im regulären Betrieb | 5 mA |
| Produkt Kategorie | Präsenzmelder |

IR Quattro MICRO 6m

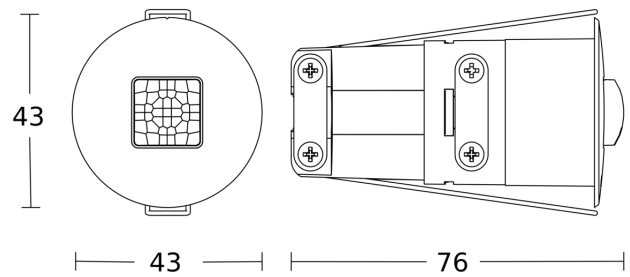
DALI-2 Input Device - weiß
EAN 4007841 053871
Art.-Nr. 053871

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 5,00 m
Orange: Präsenz
Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

