

IR Quattro MICRO

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



infrared sensor
360°



max. 4 x 4 m
presence



IP65



2 - 1000 lux

5 years

manufacturer's
warranty
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

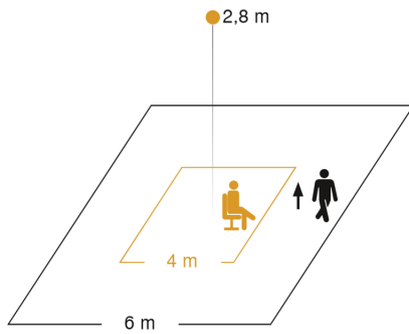
Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (Ø x H)	43 x 75 mm
Netzanschluss	12 – 22,5 V
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl DALI-Teilnehmer	2
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Deckeneinbau
Montagehöhe	2,00 – 5,00 m
Reichweite Radial	4 x 4 m (16 m ²)
Reichweite Tangential	6 x 6 m (36 m ²)
Reichweite Präsenz	4 x 4 m (16 m ²)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	90 °
Schaltzonen	168 Schaltzonen
optimale Montagehöhe	2,8 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein

Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Konstantlichtregelung	Ja
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Bus
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Schutzart	IP65
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-25 – 55 °C
Anwendung, Raum	Einzelbüro, Hotelzimmer, Pflegezimmer, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschaum, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	DALI-2 Input Device
VPE1, EAN	4007841053871

IR Quattro MICRO

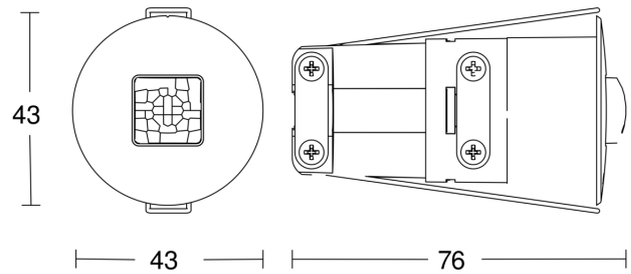
DALI-2 Input Device
EAN 4007841 053871
Art.-Nr. 053871

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

