

IR Micro

DALI-2 Input Device
EAN 4007841 057732
Art.-Nr. 057732



infrared sensor
max. 4 x 4m
presence



2 - 1000 lux



30 sec - 30 min



ideal 2,5 - 4 m

Teach

Teach mode

iQ

iQ-mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty
steinel-professional.de/garantie



CE

Funktionsbeschreibung

Klein. Rund. Flach. Kompakte, unauffällige Einzelplatzlösung. 360°-Passiv-Infrarot-Sensor IR Micro mit einem Präsenzbereich von 4 x 4 m (präsenz und radial) bzw. 6 x 6 m (tangential). DALI-2 Input Device erlaubt Sensoren, die erhobenen Sensordaten an übergeordnete Lichtmanagement-Systeme (z.B. LiveLink) zu übermitteln.

IR Micro

DALI-2 Input Device
 EAN 4007841 057732
 Art.-Nr. 057732

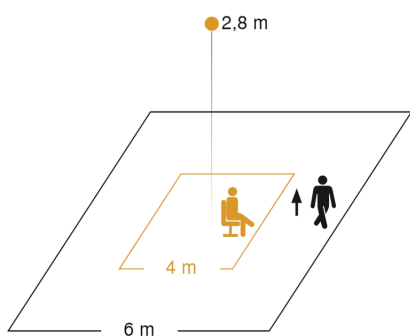


Technische Daten

Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (Ø x H)	80 x 21 mm
Netzanschluss	12 – 22,5 V
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl DALI-Teilnehmer	2
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz
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	160 °
Schaltzonen	168 Schaltzonen
optimale Montagehöhe	2,8 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein

Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Schaltausgang 1, Potenzialfrei	Nein
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Bus
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Anwendung, Raum	Einzelbüro, Hotelzimmer, Pflegezimmer, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschraum, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	DALI-2 Input Device
VPE1, EAN	4007841057732

Sensorerfassungsbereich



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

Schaltplan

