

Infrared sensor
max. 4 x 4 m
presence

2 - 1000 lux



30 sec - 30 min



ideal 2,5 - 4 m

TEACH

Teach mode



IQ-mode

energy saving

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 zu übermitteln.

Technische Daten

Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (Ø x H)	80 x 21 mm
Netzanschluss	12 – 22,5 V
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Ort, Raum	Einzelbüro, Hotelzimmer, Pflegezimmer, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschraum, Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz
Schaltzonen	168 Schaltzonen
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Montagehöhe	2,00 – 5,00 m
optimale Montagehöhe	2,8 m
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
Reichweite Radial	4 x 4 m (16 m ²)
Reichweite Tangential	6 x 6 m (36 m ²)

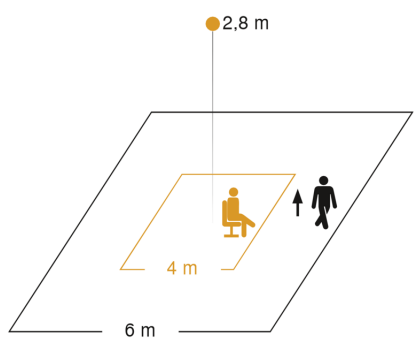
Reichweite Präsenz	4 x 4 m (16 m ²)
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Schaltausgang 1, Potenzialfrei	Nein
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Grundlichtfunktion	Nein
Mit Busankopplung	Ja
Einstellungen via	Bus
Vernetzung	Ja
Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	DALI-2 Input Device
VPE1, EAN	4007841057732

IR Micro

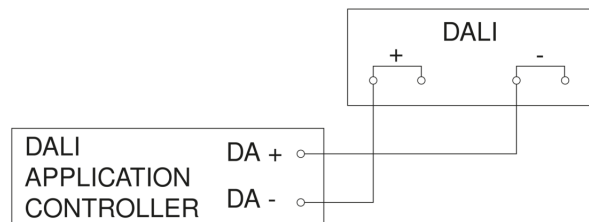
DALI-2 Input Device

EAN 4007841 057732

Sensorerfassungsbereich



Schaltplan



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 5,00 m

Orange: Präsenz

Schwarz: tangential