

PD IR 4360-8

DALI-2 Input Device - Deckeneinbau weiß
EAN 4007841 085735
Art.-Nr. 085735



Magnet zur einfachen Installation



Infrarot-Sensor 360°



Max. Ø 8 m



Präsenz Ø 6 m



Montagehöhe max. 4 m



IP20



DALI-2

Teach

Teach mode

5 years

Herstellergarantie steinel-professional.de/garantie



CE

Funktionsbeschreibung

Bewegungserfassung, Präsenzerfassung und Lichtmessung für Büros, Meetingräume, Durchgangsbereiche & Co. – die 360°-IR-Präsenzmelder nach sensNORM sind ideal für sensorbasierte Standardanforderungen im Objektbereich. Mit COM1-, KNX- und DALI-2 IPD-Schnittstelle. Bei DALI-2 IPD Übermittlung der Informationen der Anwesenheit und des Helligkeitswertes an den DALI-Bus. Reichweite für Bewegungserfassung: Ø 8 bzw. Ø 24 m. Präsenzmelderfunktion mit Ø 6 bzw. Ø 7,5 m Erfassungsbereich. Farblich passende, steckbare Abdeckkappen inklusive. Für Unterputz, Aufputz, Deckeneinbau. Einstellung und Bedienung per DALI-Bus. Montagefreundlich durch magnetische Halterung. LED-Feedback für sichere Inbetriebnahme. Einbauhöhe max. 4 m. Leistungsaufnahme via DALI 12mA bei 16V Eingangsspannung, DALI-2 zertifiziert nach IEC 62386. In schwarz oder weiß.

PD IR 4360-8

DALI-2 Input Device - Deckeneinbau weiß
 EAN 4007841 085735
 Art.-Nr. 085735



Technische Daten

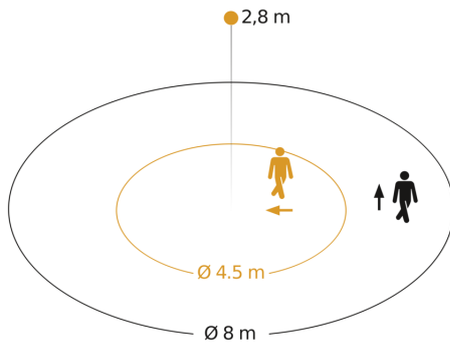
| | |
|----------------------------|---|
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Bus |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | DALI-2 Input Device - Deckeneinbau weiß |
| VPE1, EAN | 4007841085735 |
| Ausführung | Bewegungs- und Präsenzmelder |
| Anwendung, Ort | Innenbereich |
| Anwendung, Raum | Einzelbüro, Funktionsraum / Nebenraum, Innenbereich, Lager |
| Farbe | Weiß |
| Farbe, RAL | 9010 |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein |
| Montageort | Decke |
| Montageart | Deckeneinbau, Decke |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | -20 – 50 °C |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Versorgungsspannung Detail | Dali-Bus |
| Mit Busankopplung | Ja |
| Technologie, Sensoren | Passiv Infrarot, Lichtsensor |

| | |
|--|---|
| Montagehöhe | 2 – 4 m |
| Montagehöhe max | 4,00 m |
| optimale Montagehöhe | 2,8 m |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | Ø 4.5 m (16 m ²) |
| Reichweite Tangential | Ø 8 m (50 m ²) |
| Reichweite Präsenz | Ø 6 m (28 m ²) |
| Schaltzonen | 492 Schaltzonen |
| Abdeckmaterial Lieferumfang | Abdeckschalen |
| Funktionen | Bewegungssensor, Lichtsensor, Präsenzfunktion, Präsenzmelderlogik |
| Dämmerungseinstellung Teach | Nein |
| Art der Vernetzung | Master/Master |
| Vernetzung via | Kabel |
| Max. Stromaufnahme gemäß IEC 62386-101 | 84 mA |
| Typische Stromaufnahme bei 16V Eingangsspannung | 12 mA |
| Max. Stromaufnahme bei 10V Eingangsspannung im regulären Betrieb | 17 mA |

PD IR 4360-8

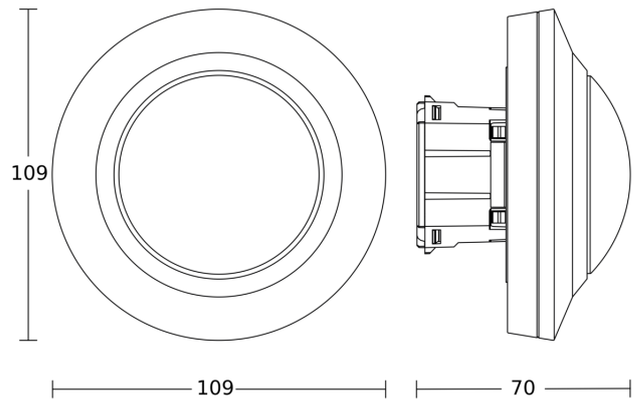
DALI-2 Input Device - Deckeneinbau weiß
EAN 4007841 085735
Art.-Nr. 085735

Sensorerfassungsbereich

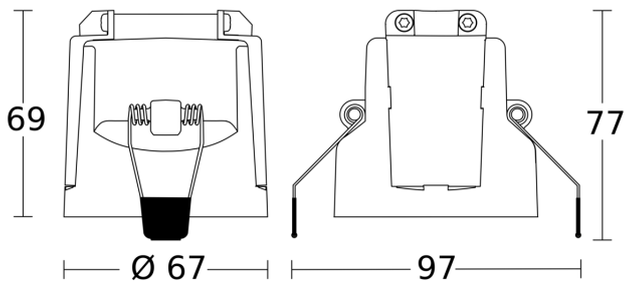


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

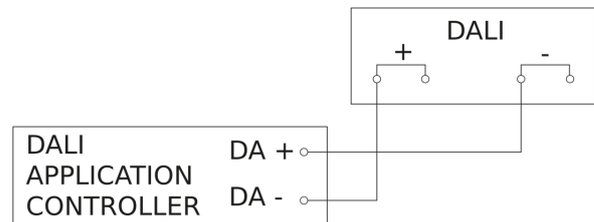
Maßzeichnung 1



Maßzeichnung 2



Schaltplan



PD IR 4360-8

DALI-2 Input Device - Deckeneinbau weiß
EAN 4007841 085735
Art.-Nr. 085735

Schaltplan Vernetzung DALI-2 APC mit DALI-2 IPD

