

US 360

DALI-2 Input Device
 EAN 4007841 057534
 Art.-Nr. 057534



ultrasonic sensor
360°



max. Ø 6 m
presence

2000 W

2000 W max. (LED-
ready)



IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Funktionsbeschreibung

Erfasst ohne Hindernisse. 360° Ultraschall-Präsenzmelder US 360, ideal für Büros, Konferenzräume, Lagerräume und Klassenräume. 36 qm Präsenzbereich, kennt keine Hindernisse, umschließt Objekte aber dringt nicht hindurch. DALI-2 Input Device erlaubt Sensoren, die erhobenen Sensordaten an übergeordnete Lichtmanagement-Systeme (z.B. LiveLink) zu übermitteln.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen (L x B x H) | 67 x 120 x 120 mm |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Bus |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | DALI-2 Input Device |
| VPE1, EAN | 4007841057534 |
| Ausführung | Präsenzmelder |
| Anwendung, Ort | Innenbereich |
| Anwendung, Raum | Klassenzimmer, Einzelbüro, Großraumbüro, Konferenzraum / Besprechungsraum, Dienstzimmer, Aufenthaltsraum, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Innenbereich |
| Farbe | Weiß |
| Farbe, RAL | 9010 |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Montagehöhe | 2,50 – 3,5 m |
| Montagehöhe max | 3,50 m |
| optimale Montagehöhe | 2,5 m |
| US-Technik | 40 kHz |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Öffnungswinkel | 180 ° |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Nein |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | Ø 10 m (79 m ²) |
| Reichweite Tangential | Ø 6 m (28 m ²) |
| Reichweite Präsenz | Ø 6 m (28 m ²) |
| Dämmerungseinstellung | 10 – 1000 lx |
| Grundlichtfunktion | Nein |
| Hauptlicht einstellbar | Nein |
| Dämmerungseinstellung Teach | Nein |

US 360

DALI-2 Input Device
 EAN 4007841 057534
 Art.-Nr. 057534



Technische Daten

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Montageort | Decke |
| Montageart | Unterputz, Decke |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | -25 – 55 °C |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Netzanschluss | 16 V |
| Versorgungsspannung Detail | Dali-Bus |
| Anzahl DALI-Teilnehmer | 12 |
| Steuerausgang, Dali | Adressable/Slave |
| Mit Busankopplung | Ja |
| Technologie, Sensoren | Ultraschall, Lichtsensor |

| | |
|--|--------------|
| Konstantlichtregelung | Nein |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Slave |
| Vernetzung via | DALI-Bus |
| Max. Stromaufnahme gemäß IEC 62386-101 | 42 mA |
| Typische Stromaufnahme bei 16V Eingangsspannung | 16 mA |
| Max. Stromaufnahme bei 10V Eingangsspannung im regulären Betrieb | 24 mA |

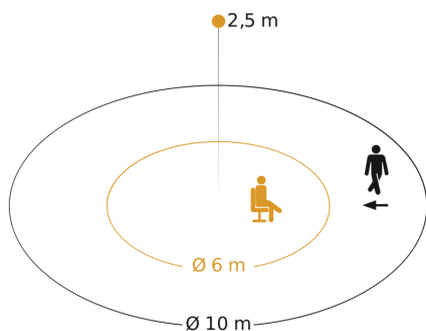
Zubehör

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| EAN 4007841 003036 | Control PRO Schutzkorb |
| EAN 4007841 009151 | Smart Remote |
| EAN 4007841 000363 | Aufputz-Adapter Control Pro IP54 |

US 360

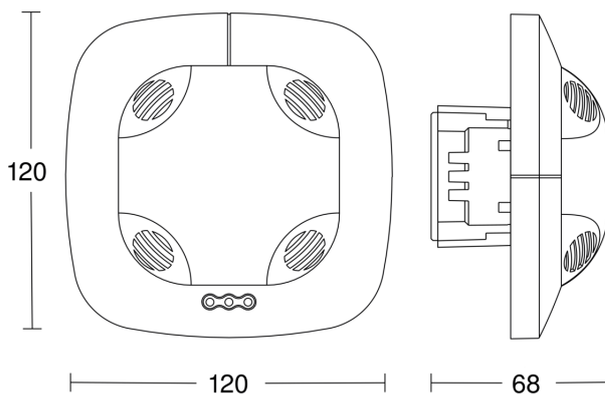
DALI-2 Input Device
EAN 4007841 057534
Art.-Nr. 057534

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 3,50 m
Orange: Präsenz und tangential
Schwarz: radial

Maßzeichnung



Schaltplan

