

US 360

COM1 - Deckeneinbau
 EAN 4007841 079611
 Art.-Nr. 079611



Ultraschall-Sensor
360°



Max. Ø 6 m Präsenz

2000 W

2000 W Max. (LED-fähig)



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-Bewegungsmelder

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
 steinel-
 professional.de/
 garantie

Funktionsbeschreibung

Erfasst ohne Hindernisse. 360° Ultraschall-Präsenzmelder US 360, ideal für Büros, Konferenzräume, Lagerräume und Klassenräume. 28 qm Präsenzbereich, kennt keine Hindernisse, umschließt Objekte aber dringt nicht hindurch, temperaturunabhängige Erfassung, elektronisch einstellbare Reichweite, COM1 für das Schalten von Licht.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen (L x B x H) | 105 x 120 x 120 mm |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Fernbedienung, DIP-Schalter, Potis, Smart Remote |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | COM1 - Deckeneinbau |
| VPE1, EAN | 4007841079611 |
| 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 |
| Montageort | Decke |

| | |
|------------------------------|--|
| 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) |
| Funktionen | Normal- / Testbetrieb, Halb- / Vollautomatik, Taster- / Schalterbetrieb, Manuell ON / ON-OFF |
| Dämmerungseinstellung | 10 – 1000 lx |
| Zeiteinstellung | 30 s – 30 Min. |
| Grundlichtfunktion | Nein |
| Hauptlicht einstellbar | Nein |

US 360

COM1 - Deckeneinbau
EAN 4007841 079611
Art.-Nr. 079611



Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Montageart | Deckeneinbau, Decke | Dämmerungseinstellung Teach | Ja |
| Schutzart | IP20 | Konstantlichtregelung | Nein |
| Umgebungstemperatur | -25 – 55 °C | Vernetzung | Ja |
| Werkstoff | Kunststoff | Art der Vernetzung | Master/Master, Master/Slave |
| Netzanschluss | 230 V / 50 – 60 Hz | Vernetzung via | Kabel |
| Technologie, Sensoren | Ultraschall, Lichtsensor | Vernetzung, Anzahl | max. 10 Sensoren |
| Montagehöhe | 2,50 – 3,50 m | | |
| Montagehöhe max | 3,50 m | | |
| optimale Montagehöhe | 2,8 m | | |

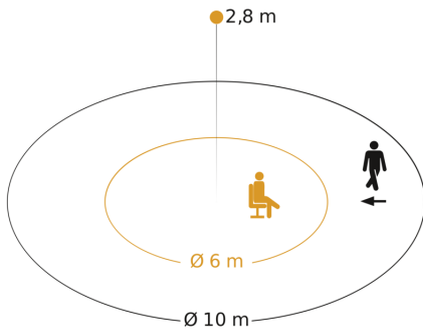
Zubehör

| | |
|--------------------|---------------------------|
| EAN 4007841 009151 | Smart Remote |
| EAN 4007841 559410 | Service Fernbedienung RC8 |

US 360

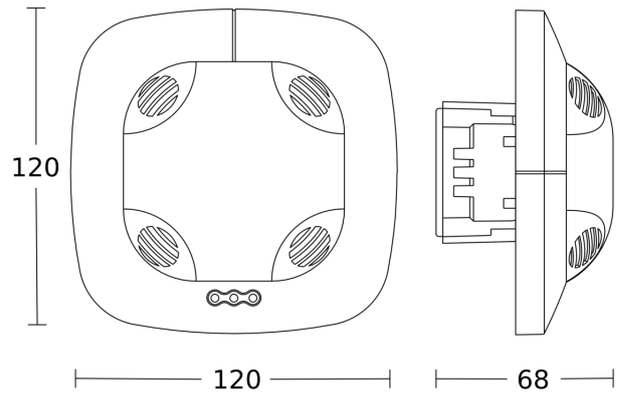
COM1 - Deckeneinbau
EAN 4007841 079611
Art.-Nr. 079611

Sensorerfassungsbereich

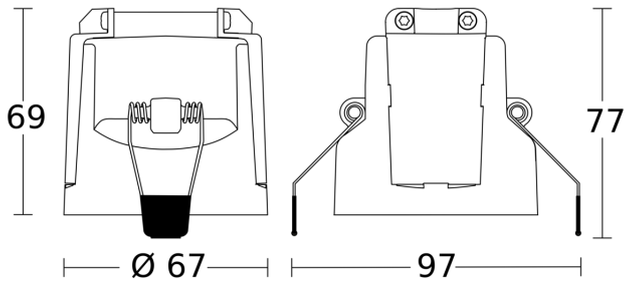


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 3,50 m
Orange: Präsenz und tangential
Schwarz: radial

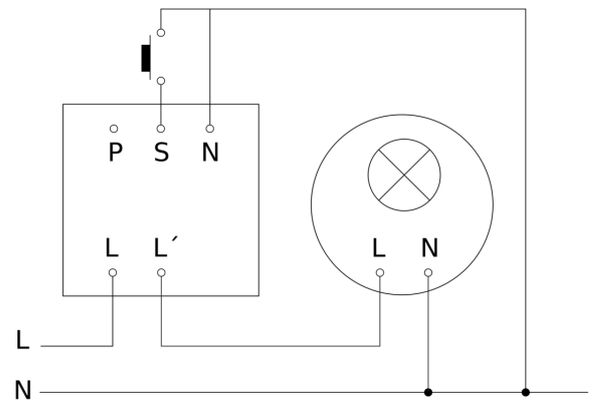
Maßzeichnung 1



Maßzeichnung 2



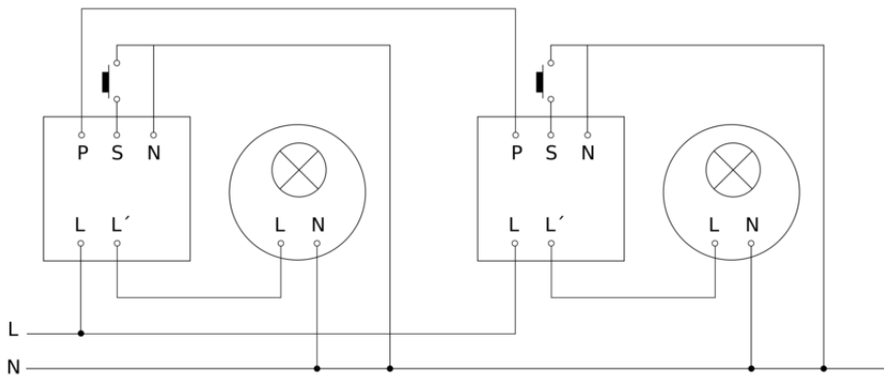
Schaltplan Master



US 360

COM1 - Deckeneinbau
EAN 4007841 079611
Art.-Nr. 079611

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

