

# US 360

COM1 - Unterputz  
 EAN 4007841 007935  
 Art.-Nr. 007935



		2000 W				iQ	Teach		5 years
Ultraschall-Sensor 360°	Max. Ø 6 m Präsenz	2000 W Max. (LED-fähig)	IP20	Ideal 2,5 - 3,5 m	Innen-Bewegungsmelder	iQ-mode	Teach mode	Energie sparen	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)	67 x 120 x 120 mm	Kapazitive Belastung in µF	176 µF
Herstellergarantie	5 Jahre	Technologie, Sensoren	Ultraschall, Lichtsensor
Einstellungen via	Fernbedienung, DIP-Schalter, Potis, Smart Remote	Montagehöhe	2,50 – 3,50 m
Mit Fernbedienung	Nein	Montagehöhe max	3,50 m
Variante	COM1 - Unterputz	optimale Montagehöhe	2,8 m
VPE1, EAN	4007841007935	US-Technik	40 kHz
Ausführung	Präsenzmelder	Erfassungswinkel	360 °
Anwendung, Ort	Innenbereich	Öffnungswinkel	180 °
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Einzelbüro, Großraumbüro, Konferenzraum / Besprechungsraum, Dienstzimmer, Aufenthaltsraum, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Innenbereich	Unterkriechschutz	Ja
Farbe	Weiß	segmentweise Ausblendung	Nein
Farbe, RAL	9010	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Montageort	Decke	Reichweite Radial	Ø 10 m (79 m²)
		Reichweite Tangential	Ø 6 m (28 m²)
		Reichweite Präsenz	Ø 6 m (28 m²)
		Funktionen	Normal- / Testbetrieb, Halb- / Vollautomatik, Taster- /

# US 360

COM1 - Unterputz  
 EAN 4007841 007935  
 Art.-Nr. 007935



## Technische Daten

Montageart	Unterputz, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-25 – 55 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Leuchtstofflampen EVG	1500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	1000 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	2000 VA
LED Lampen < 2 W	100 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	300 W
LED Lampen > 8 W	600 W

	Schalterbetrieb, Manuell ON / ON-OFF
Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Zeiteinstellung	30 s – 30 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	Kabel
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Sensoren

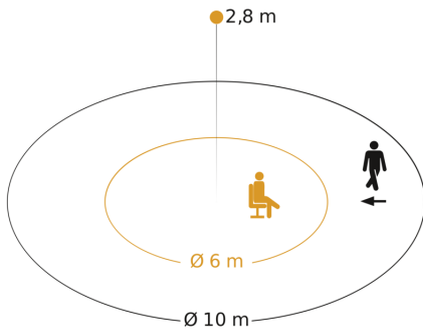
## Zubehör

EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 559410	Service Fernbedienung RC8

# US 360

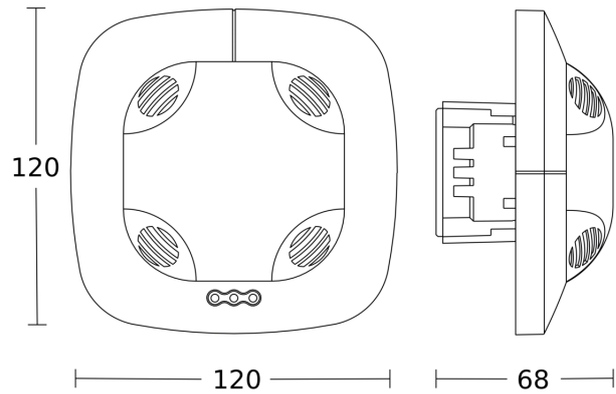
COM1 - Unterputz  
EAN 4007841 007935  
Art.-Nr. 007935

## Sensorerfassungsbereich

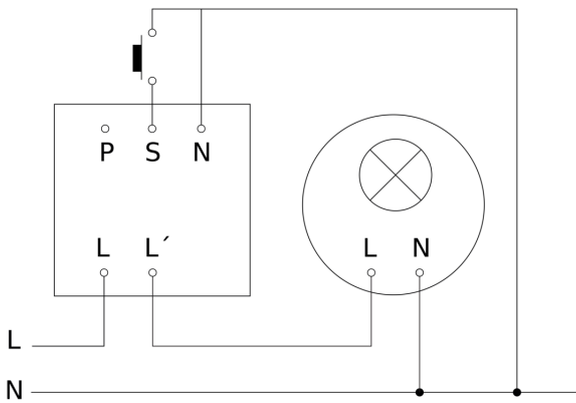


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 3,50 m  
Orange: Präsenz und tangential  
Schwarz: radial

## Maßzeichnung



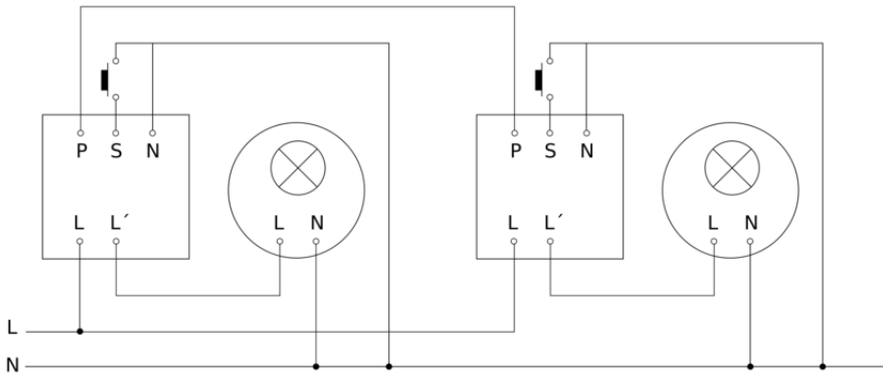
## Schaltplan Master



# US 360

COM1 - Unterputz  
EAN 4007841 007935  
Art.-Nr. 007935

## Schaltplan Master-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

