

# Dual US

DALI-2 Input Device - Unterputz

EAN 4007841 057466

Art.-Nr. 057466

ultrasonic sensor  
360°

3 x 20 m

2000 W  
2000 W max.  
(LED-ready)

IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor

iQ

Teach



energy saving

5 years

manufacturer's  
warranty  
[steinel-professional.de/garantie](http://steinel-professional.de/garantie)

## Funktionsbeschreibung

Überwacht den kompletten Gang. Und sieht um die Ecke. Ultraschall-Bewegungsmelder Dual US, ideal für Gänge und Flure. 20 m sichere Erfassung, 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

Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (L x B x H)	71 x 120 x 120 mm
Netzanschluss	12 – 22,5 V
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl DALI-Teilnehmer	12
Sensortechnologie	Ultraschall
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz
Montagehöhe	2,50 – 3,5 m
Reichweite Radial	20 x 3 m (60 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	20 x 3 m (60 m <sup>2</sup> )
US-Technik	40 kHz
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
optimale Montagehöhe	2,8 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Steuerausgang, Dali	Addressable/Slave
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Bus
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-25 – +55 °C
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	DALI-2 Input Device - Unterputz
VPE1, EAN	4007841057466

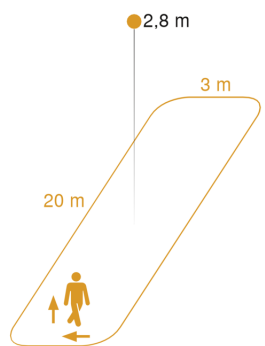
# Dual US

DALI-2 Input Device - Unterputz  
EAN 4007841 057466  
Art.-Nr. 057466

## Zubehör

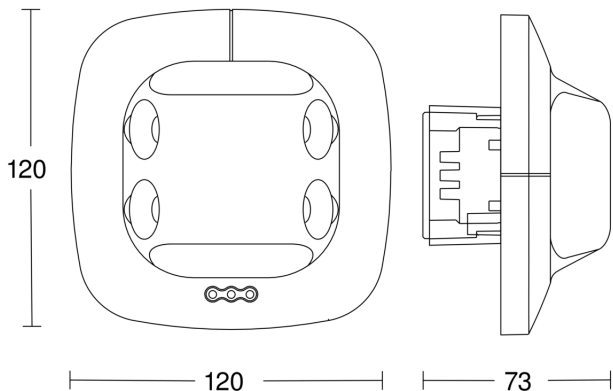
EAN 4007841 009151 Fernbedienung Smart Remote

## Sensorerfassungsbereich



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

## Maßzeichnung



## Schaltplan

