

Dual US

DALI-2 Input Device - inbouw

EAN 4007841 057466

art.nr. 057466



ultrasonic sensor
360°



3 x 20 m

2000 W

2000 W max.
(LED-ready)



IP20



ideaal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty
steinel-professional.de/garantie

Funcatiebeschrijving

Bewaakt de complete gang. En kijkt om de hoek. Ultrasonische bewegingsmelder Dual US, ideaal voor de gang en hal. 20 m betrouwbare registratie, omsluit objecten maar dringt er niet doorheen. DALI-2 Input Device staat het toe dat sensoren de verzamelde sensorgegevens doorsturen naar overkoepelende lichtmanagementsystemen (b.v. LiveLink).

Technische gegevens

Uitvoering	Aanwezigheidsmelder
Afmetingen (L x B x H)	71 x 120 x 120 mm
Stroomtoevoer	12 – 22,5 V
Voedingsspanning detail	DALI-bus
Aantal DALI deelnemers	12
Sensortechnologie	Ultrasonisch geluid
Toepassing, plaats	Binnen
Montageplaats	plafond
Montage	In de muur
Montagehoogte	2,50 – 3,5 m
Reikwijdte radiaal	20 x 3 m (60 m ²)
Reikwijdte tangentiaal	20 x 3 m (60 m ²)
US-techniek	40 kHz
Registratiehoek	360 °
Openingshoek	180 °
Optimale montagehoogte	2,8 m
Mechanische instelling	Nee
Onderkruipbescherming	Ja
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Ja

Schemerinstelling Teach	Nee
Schemerinstelling	10 – 1000 lx
Regeluitgang, DALI	Adressable/Slave
Regeling constant licht	Nee
basislichtfunctie	Nee
Instellingen via	Bus
Met afstandsbediening	Nee
Koppeling	Ja
Soort koppeling	Master/slave
Bescherming	IP20
Materiaal	kunststof
Omgevingstemperatuur	-25 – +55 °C
Toepassing, ruimte	hal / gang, Binnen
kleur	wit
Kleur, RAL	9010
Legitimaties, certificaten	DALI-2
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	DALI-2 Input Device - inbouw
VPE1, EAN	4007841057466

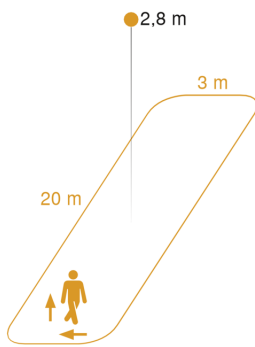
Dual US

DALI-2 Input Device - inbouw
EAN 4007841 057466
art.nr. 057466

Toebehoren

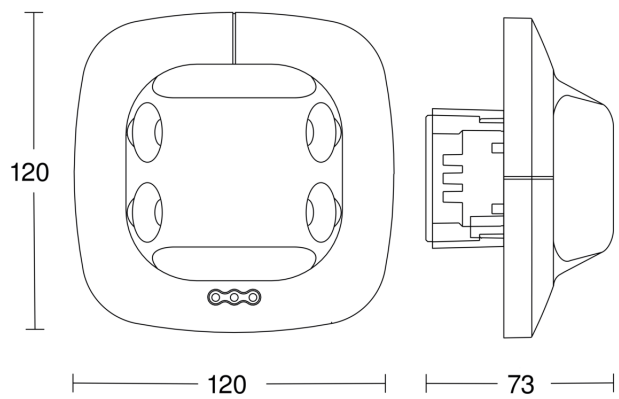
EAN 4007841 009151 Afstandsbediening Smart Remote

Registratiebereik



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

Maten



aansluitschema

