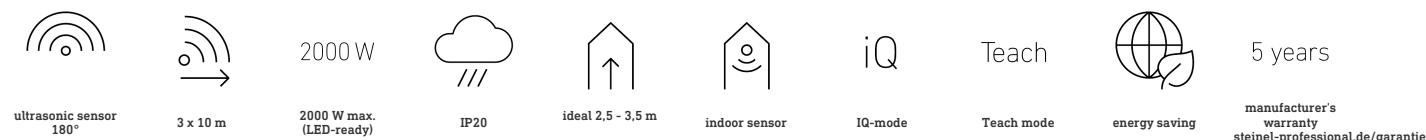


# Single US

DALI-2 Input Device  
EAN 4007841 057503  
art.nr. 057503



## Funcatiebeschrijving

De ideale sensor voor kleine gangen. Ultrasonische bewegingsmelder Single US, ideaal voor gang, hal, trappenhuis, toilet, wasruimte en opslagruimtes. 10 m registratie in elke richting, zowel radiaal als tangentiaal, 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	16 V
Voedingsspanning detail	DALI-bus
Aantal DALI deelnemers	10
Sensortechnologie	Ultrasoon geluid
Toepassing, plaats	Binnen
Montageplaats	plafond
Montage	In de muur
Montagehoogte	2,50 – 3,50 m
Reikwijdte radiaal	10 x 3 m (30 m <sup>2</sup> )
Reikwijdte tangentiaal	10 x 3 m (30 m <sup>2</sup> )
US-techniek	40 kHz
Registratiehoek	180 °
Openingshoek	180 °
Optimale montagehoogte	2,5 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
Materiaal	kunststof
Omgevingstemperatuur	-25 – +55 °C
Toepassing, ruimte	hal / gang, trappenhuis, Binnen
kleur	wit
Kleur, RAL	9010
Legitimaties, certificaten	DALI-2
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	DALI-2 Input Device
VPE1, EAN	4007841057503

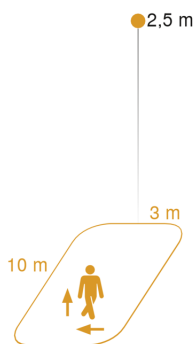
# Single US

DALI-2 Input Device  
EAN 4007841 057503  
art.nr. 057503

## Toebehoren

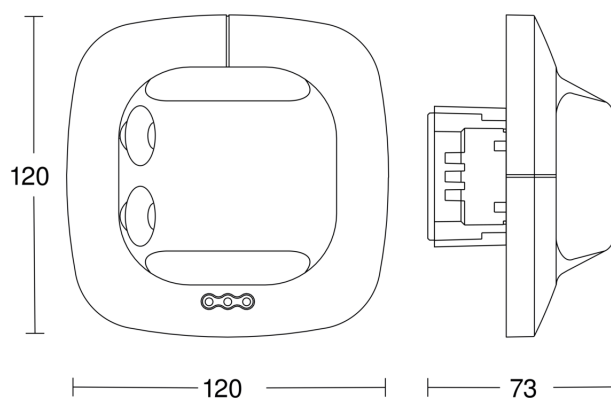
EAN 4007841 003036	Control PRO beschermkap
EAN 4007841 009151	Afstandsbediening Smart Remote
EAN 4007841 000363	Opbouwadapter Control PRO AP Box (IP 54)

## Registratiebereik



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

## Maten



## aansluitschema

