

# Hallway

DALI-2 Input Device - inbouw  
EAN 4007841 064532  
art.nr. 064532



max. 25 x 3 m



IP20



brightness



temperature



air humidity



2 - 12 m



KNX

5 years

manufacturer's  
warranty steinel-  
professional.de/  
garantie



CE

## Funcatiebeschrijving

De slimme gangsensor weet meer. Perfecte radiale registratie tot 25 m ver – ideaal voor lange gangen en hallen. Reikwijdte in beide richtingen aanpasbaar. Modern Control PRO II-design. Uitgerust met Bluetooth-technologie. Interfaces voor COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP en BT IPD (Slave).

## Technische gegevens

|                        |                              |   |  |
|------------------------|------------------------------|---|--|
| Afmetingen (L x B x H) | 67 x 103 x 103 mm            | Montagehoogte   | 2,00 – 4,00 m                          |
| Met bewegingsmelder    | Ja                           | Montagehoogte max.                                      | 4,00 m                                 |
| Fabrieksgarantie       | 5 jaar                       | Optimale montagehoogte                                  | 2,8 m                                  |
| Instellingen via       | Bluetooth, Bus               | HF-techniek   | 5,8 GHz                                |
| Met afstandsbediening  | Nee                          | Registratie   | evt. door glas, hout en snelbouwwanden |
| Variant                | DALI-2 Input Device - inbouw | Registratiehoek   | Gang, 360 °                            |
| VPE1, EAN              | 4007841064532                | Openingshoek  | 140 °                                  |
| Uitvoering             | Aanwezigheidsmelder          | Onderkruipbescherming                                   | Ja                                     |
| Toepassing, plaats     | Binnen                       | verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk | Nee                                    |
| Toepassing, ruimte     | Binnen, hal / gang           | Elektronische instelling                                | Ja                                     |
| kleur                  | wit                          | Mechanische instelling                                  | Nee                                    |
| Kleur, RAL             | 9003                         | Reikwijdte radiaal                                      | 25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )          |
| Incl. hoekwandhouder   | Nee                          | Reikwijdte tangenciaal                                  | 25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )          |
| Montageplaats          | plafond                      | Zendvermogen  | < 1 mW                                 |
| Montage                | In de muur, Plafond          | basislichtfunctie                                       | Nee                                    |
| Bescherming            | IP20                         |   |  |
| Omgevingstemperatuur   | van -20 tot 50 °C            |   |  |

# Hallway

DALI-2 Input Device - inbouw  
EAN 4007841 064532  
art.nr. 064532



## Technische gegevens

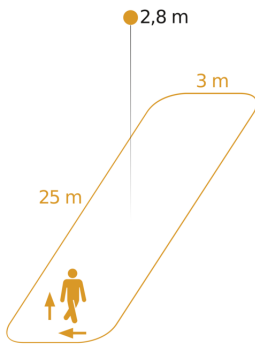
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Materiaal               | kunststof   |
| Stroomtoevoer           | 12 – 23 V   |
| Voedingsspanning detail | DALI-bus  |
| Steuerausgang, Dali     | Adressable/Slave  |
| Met busaansluiting      | Ja  |
| Technologie, sensoren   | Hoogfrequente straling, Lichtsensor,<br>Temperatuur, Luchtvochtigheid |

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Hoofdlicht instelbaar   | Nee                 |
| Schemerinstelling Teach | Nee                 |
| Regeling constant licht | Nee                 |
| Koppeling               | Ja                  |
| Soort koppeling         | Master/slave        |
| Koppeling via           | Bluetooth, DALI-bus |
| Product categorie       | Aanwezigheidsmelder |

# Hallway

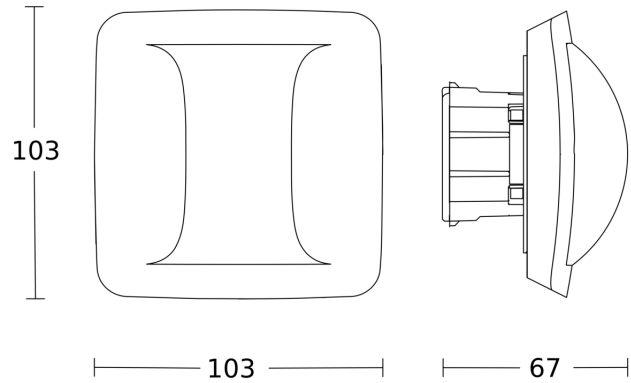
DALI-2 Input Device - inbouw  
EAN 4007841 064532  
art.nr. 064532

## Registratiebereik



Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m  
Oranje: radiaal en tangentiaal

## Maten



## aansluitschema

