

Hallway

V3.5 KNX - plafondinbouw
 EAN 4007841 086510
 art.nr. 086510



high frequency sensor
360°



max. 25 x 3 m



ideal 1 - 2,5 m



connectable via bluetooth



Settings via App



temperature



air humidity



KNX

Functiebeschrijving

De slimmere 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)	105 x 103 x 103 mm
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar
Instellingen via	Bluetooth Mesh
Met afstandsbediening	Nee
Variant	KNX - plafondinbouw
VPE1, EAN	4007841086510
Uitvoering	Aanwezigheidsmelder
Toepassing, plaats	Binnen
Toepassing, ruimte	Binnen, hal / gang
kleur	wit
Kleur, RAL	9003
Incl. hoekwandhouder	Nee
Montageplaats	plafond
Montage	Plafondinbouw, Plafond
Bescherming	IP20
Omgevingstemperatuur	van -25 tot 50 °C

HF-techniek	5,8 GHz
Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden
Registratiehoek	Gang, 360 °
Openingshoek	160 °
Onderkruipbescherming	Ja
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	25 x 3 m (75 m ²)
Reikwijdte tangentiaal	25 x 3 m (75 m ²)
Zendvermogen	< 1 mW
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdinstelling	0 s – 1092 Min.
basislichtfunctie	Ja
Hoofdlicht instelbaar	Ja
Schemerinstelling Teach	Ja

Hallway

V3.5 KNX - plafondinbouw
EAN 4007841 086510
art.nr. 086510

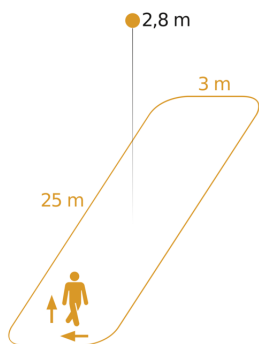


Technische gegevens

Materiaal	kunststof
Met busaansluiting	Ja
Technologie, sensoren	Hoogfrequente straling, Lichtsensor
Montagehoogte	2 – 4 m
Montagehoogte max.	4,00 m
Optimale montagehoogte	2,8 m

Koppeling	Ja
Koppeling via	Bluetooth Mesh
Nominale stroom	30 mA
KNX Medium	TP 256
KNX Secure	Nee
Product categorie	Aanwezigheidsmelder

Registratiebereik



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

Maten

