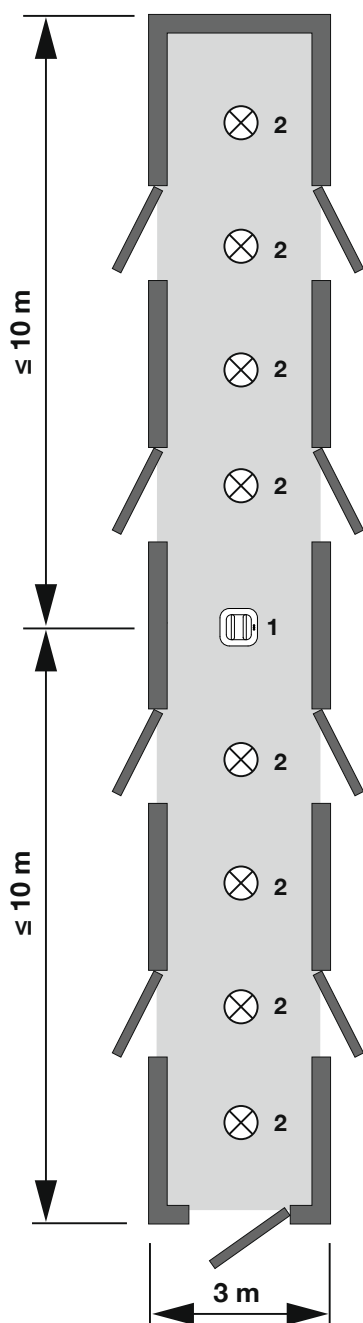


Toepassingsvoorbeeld gang

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Gangsensor
Dual HF COM1



Functiebeschrijving

De gangsensor (1) regelt de verlichting (2) in de gang afhankelijk van de beweging en het omgevingslicht.

In corridors en gangen is de radiale registratie bijzonder belangrijk. Hiermee wordt de frontale looprichting ten opzichte van de sensor bedoeld. Anders dan bij infrarood de techniek is de hoogfrequente techniek hiervoor zeer geschikt. Met een Dual HF bewaakt u tot 10 m in beide richtingen.

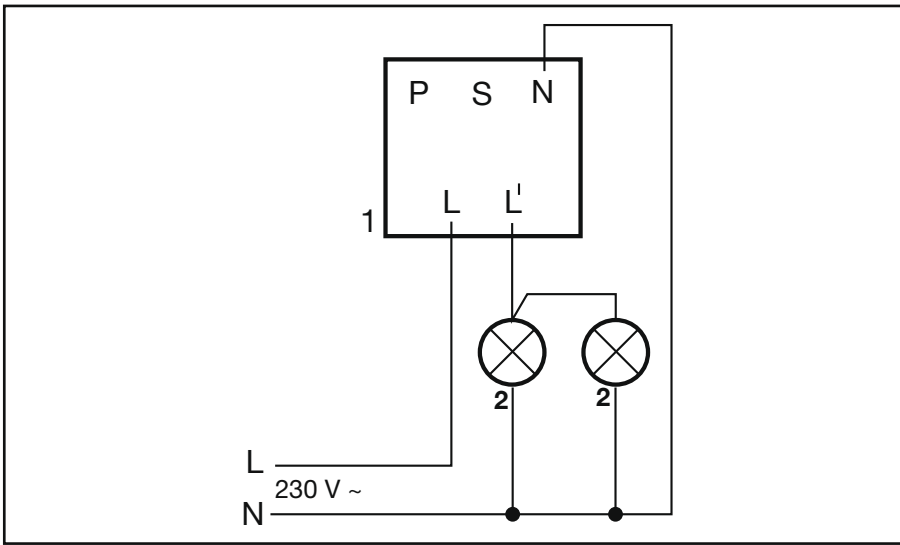
In het donker en bij beweging van personen op de gang schakelt de Dual HF de verlichting direct in. Nadat de gang verlaten is, schakelt de sensor de volledige verlichting na het verstrijken van de nalooptijd weer uit.

Tip:

Meer veiligheid en comfort door de optionele basislichtsterkte in combinatie met de DIM- of DALI-uitvoering van de Dual HF. Hierbij wordt de gang bij duisternis automatisch met 10% basislicht verlicht.

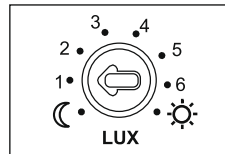
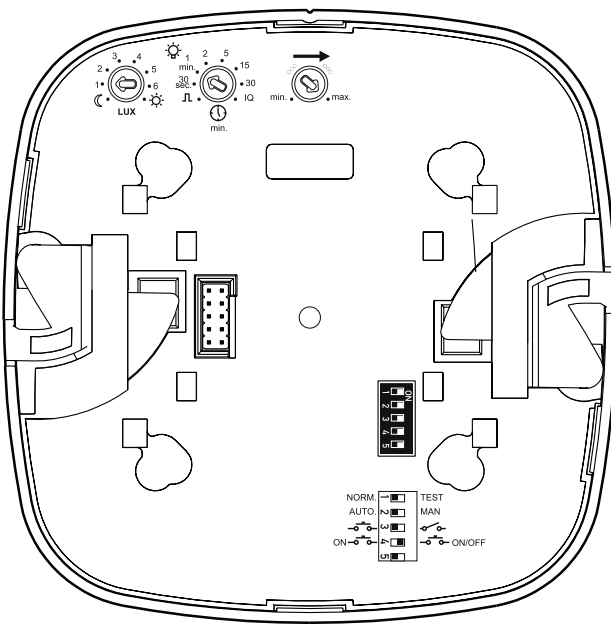
Legenda

- 1 Gangsensor Dual HF COM1
- 2 Armaturen



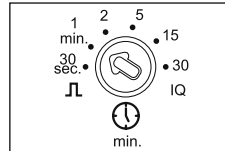
Legenda

- 1 Gangsensor Dual HF COM1
- 2 Armaturen

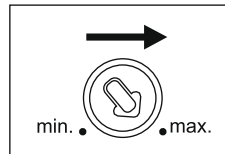


Ideale instelling gangsensor Dual HF

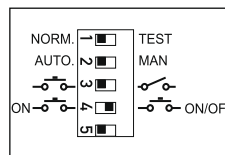
Schemerinstelling = 1 gang, foyer



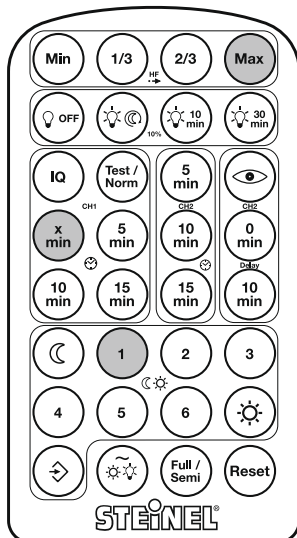
Nalooptijd = 1 minuut



Reikwijdte = max. (afhankelijk van ganglengte)



**Normaal bedrijf
Automatisch**



Productvarianten

- DIM
- DALI
- KNX

Optionele instelling via afstandsbediening RC 8

- Reikwijdte = max. (afhankelijk van ganglengte)
- Nalooptijd = x min. (1 x drukken = 1 minuut)
- Schemerinstelling = 1

**Gebruik onze gratis
planningservice met
PROLog, DIALux en
Relux.**

Telefoon +31 499 57 18 10
Fax +31 499 57 57 95
E-mail projecten@steinel.nl