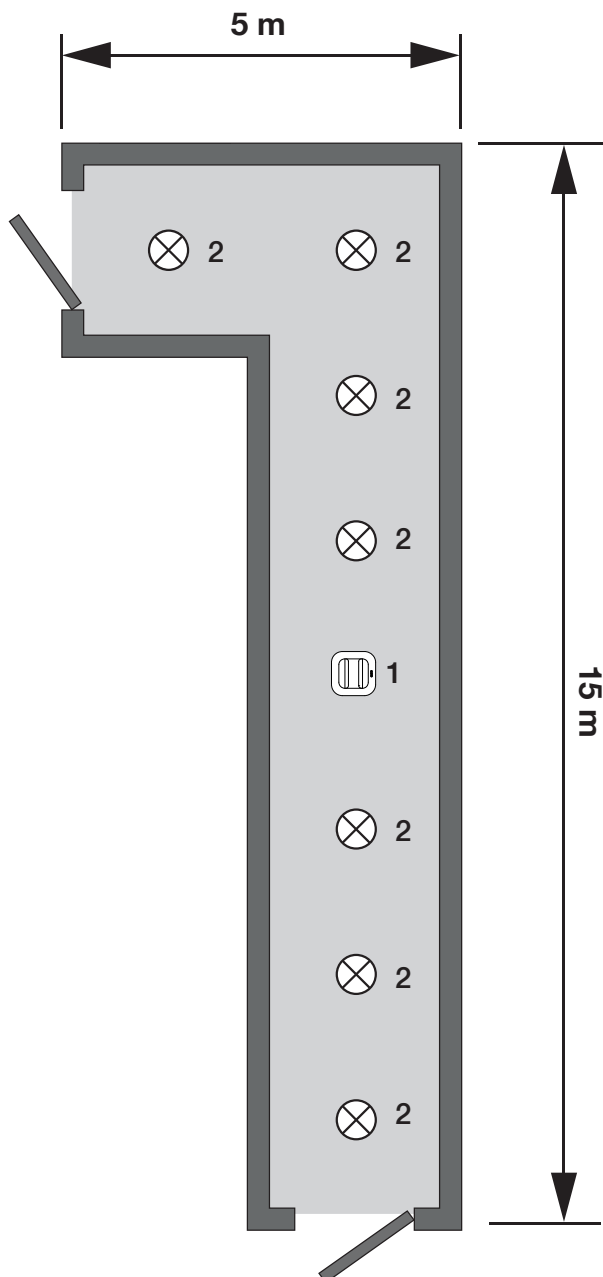


Toepassingsvoorbeeld gang

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Gangsensor
Dual US COM1



Functiebeschrijving

De gangsensor (1) regelt de verlichting (2) in de gang afhankelijk aanwezigheid en omgevingslicht. In corridors en gangen is de radiale registratie bijzonder belangrijk.

Daarmee wordt de frontale looprichting ten opzichte van de sensor bedoeld. Anders dan bij de infrarood techniek is de ultrasoon sensortechniek hiervoor zeer geschikt. De sensor bestrijkt de gehele ruimte en registreert zelfs in de verste binnen een L-vormige gang.

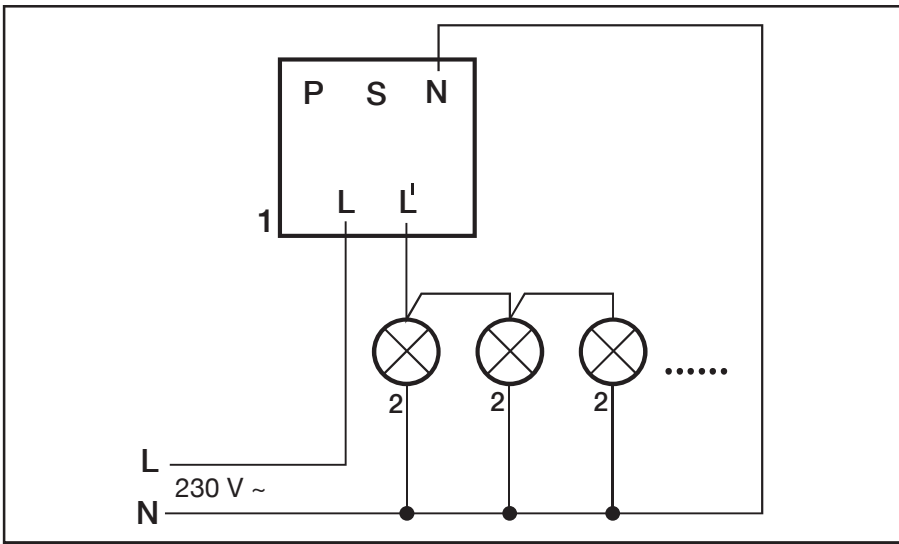
De reikwijdte is traploos instelbaar van 3 – 10 meter in elke richting.

Tip:

Omdat de ultrasoon techniek niet door materialen heen registreert, is een centrale installatie op het plafond niet per se nodig.

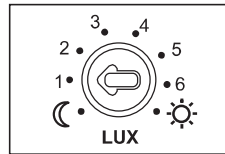
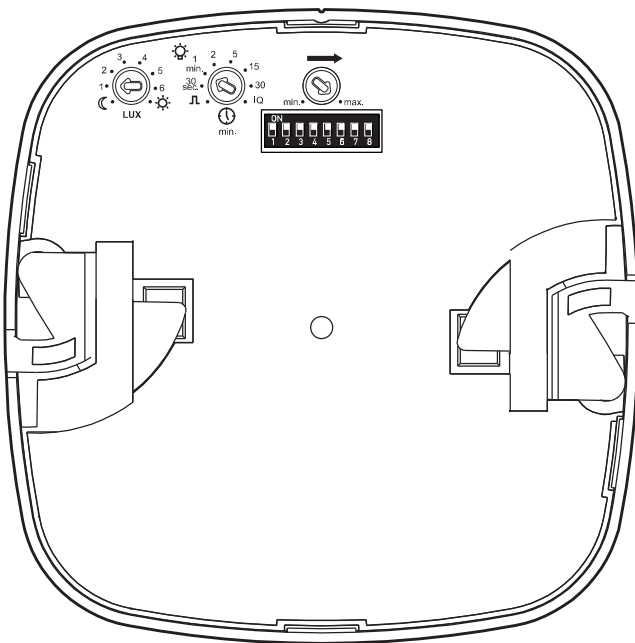
Legenda

- 1 Gangsensor Dual US COM1
- 2 Armaturen



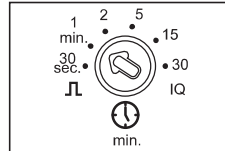
Legenda

- 1 Gangsensor Dual US COM1
- 2 Armaturen

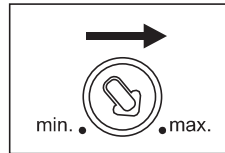


Ideale instelling ultrasone gangsensor Dual US COM1

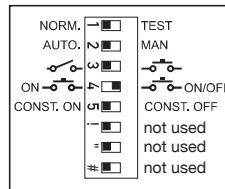
Schemerinstelling = 1 gang, foyer



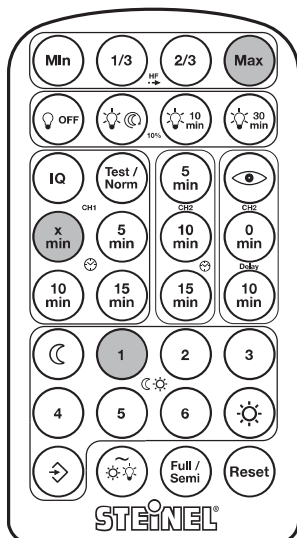
Nalooptijd = 1 minuut



Reikwijdte = max. (afhankelijk van ganglengte)



Toepassing Automatisch



Optionele instelling via afstandsbediening RC 8

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

Productvarianten

- COM2
- DIM

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