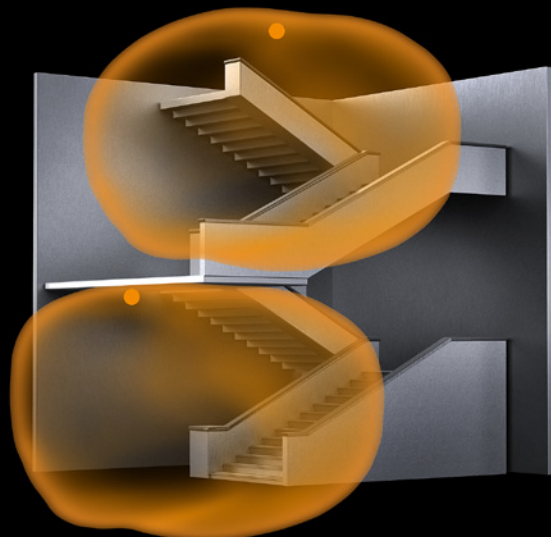


Toepassingsvoorbeeld voor trappenhuizen

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Aanwezigheidsmelder
HF 360 COM1



Functiebeschrijving

De aanwezigheidsmelder (1) regelt het licht (2) in de trappenhuis afhankelijk van beweging en omgevingslicht.

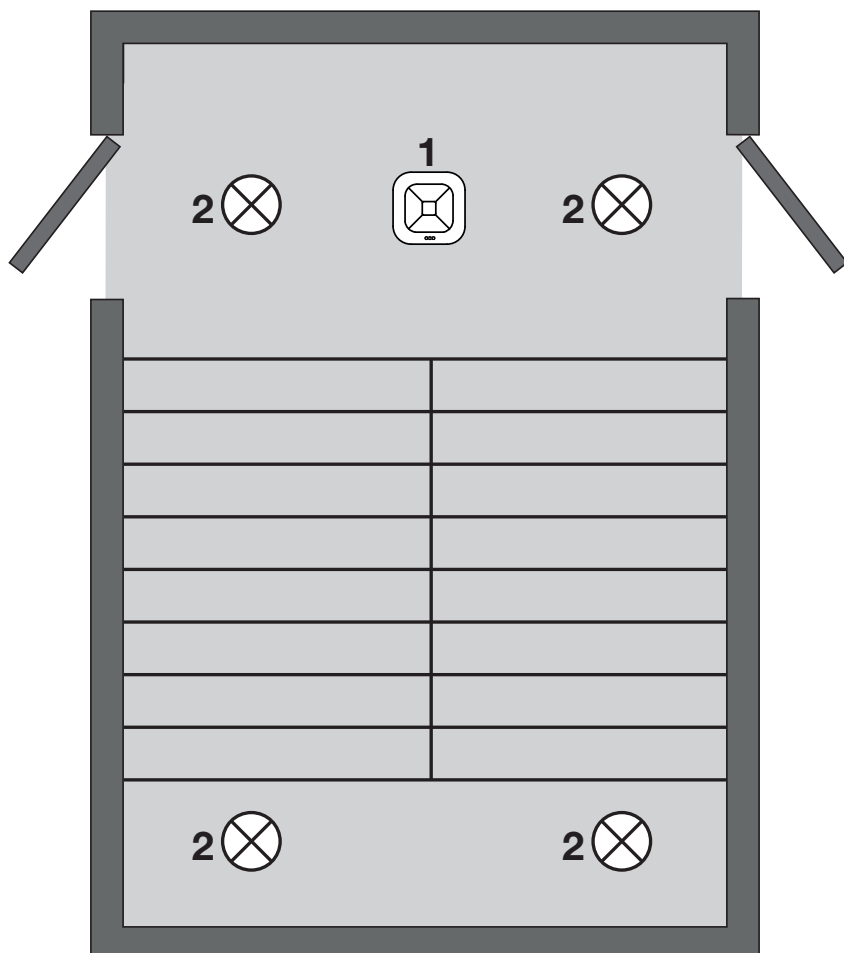
In trappenhuizen is de directe detectie van personen die de trap op- of afgaan heel moeilijk.

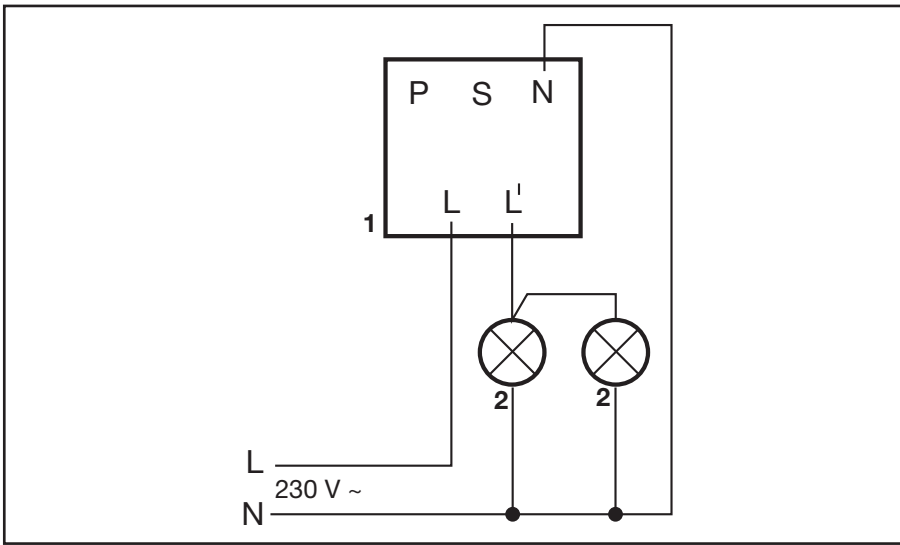
Dit komt door de manier waarop de trappen zijn geplaatst waar de infrarood technologie niet geschikt voor is.

Dit is waar de high frequency technologie een perfecte detectie garandeert.

Legenda

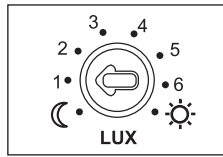
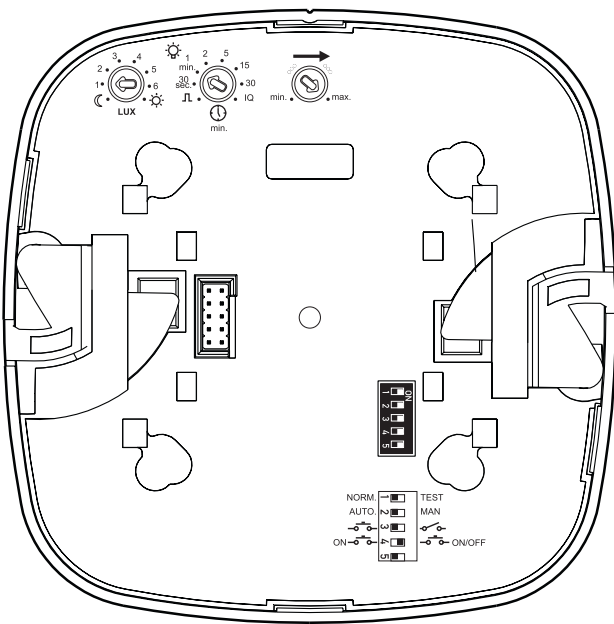
- 1 Aanwezigheidsmelder HF 360 COM1
- 2 Armaturen





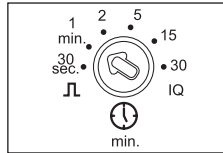
Legenda

- 1 Aanwezigheidsmelder HF 360 COM1
- 2 Armaturen

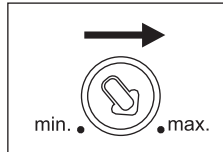


Ideale instelling
aanwezigheidsmelder HF 360 COM1

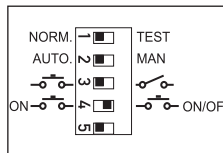
Schemerinstelling = 1
gangen, foyers



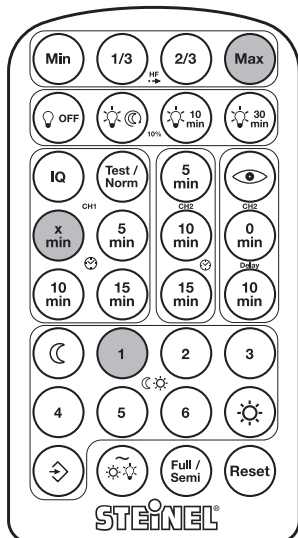
Nalooptijd = 1 minuut
Gebruik de pulsmodus met een
trappenuisautomaat.



Reikwijdte = kan aangepast worden aan de
grootte van het trappenhuis



Normaal bedrijf
Automatisch



Optionele instelling via afstandsbediening RC 8

- Reikwijdte = max. (afhankelijk van de grootte van het trappenhuis)
- Nalooptijd = x min. (1 x drukken = 1 minuut)
- Schemerinstelling = 1

Productvarianten

- COM2
- DIM
- DALI
- KNX

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

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