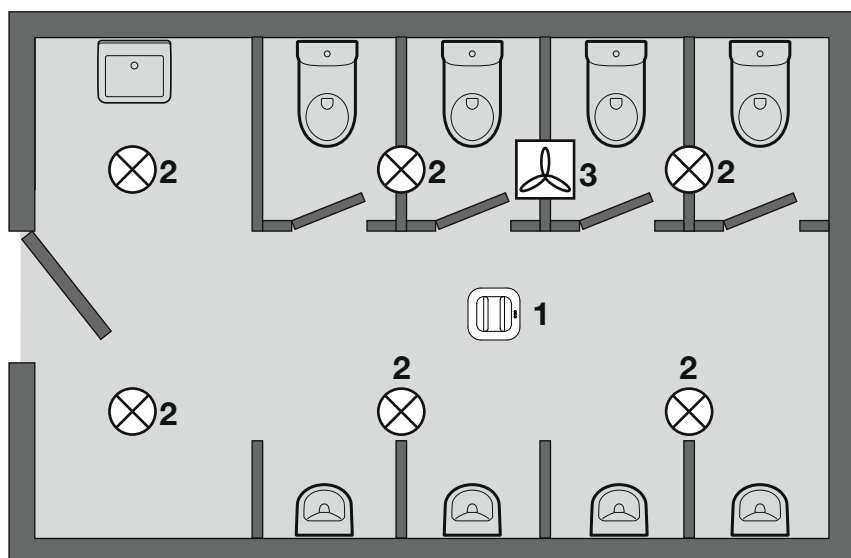


Toepassingsvoorbeeld toiletruimte

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Aanwezigheidsmelder
HF 360 COM2



Functiebeschrijving

De aanwezigheidsmelder (1) regelt het licht (2) in de toiletruimte afhankelijk van beweging en omgevingslicht. De ventilator (3) wordt via de COM2-interface afhankelijk van de beweging aangestuurd. In toilet- en wasruimten wordt de registratie bemoeilijkt door cabines en afscheidingen. Bij de conventionele infrarood-technologie moeten voor een goede registratie veel sensoren worden geïnstalleerd – meestal een sensor boven elk toilet. Dat is duur en zeer tijdrovend.

Registratie door dunne wanden

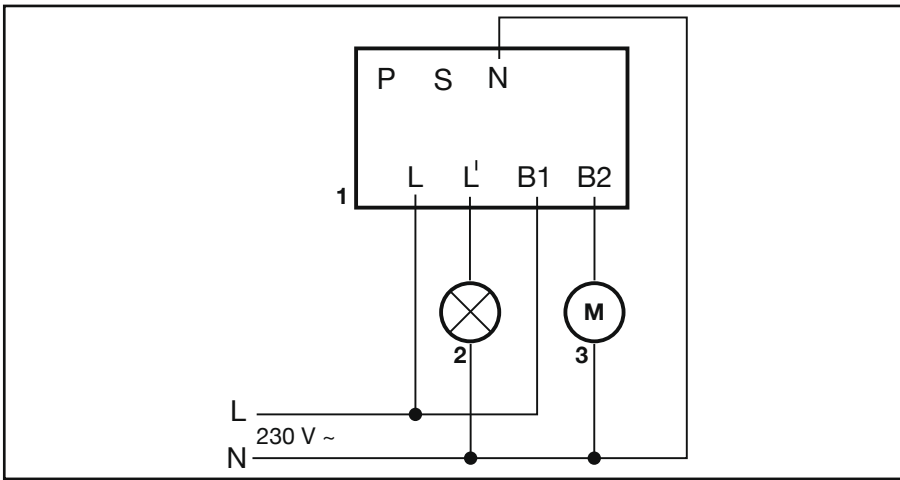
De door STEINEL ontwikkelde hoogfrequente technologie biedt ook door lichte wanden een betrouwbare registratie! Dat betekent dat bij de weergegeven toepassing slechts één HF-360 volstaat.

Technische tip

Monteer de HF-360 onzichtbaar en vandaalbestendig met de plafondadapter op het verlaagde plafond.

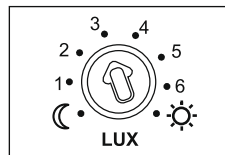
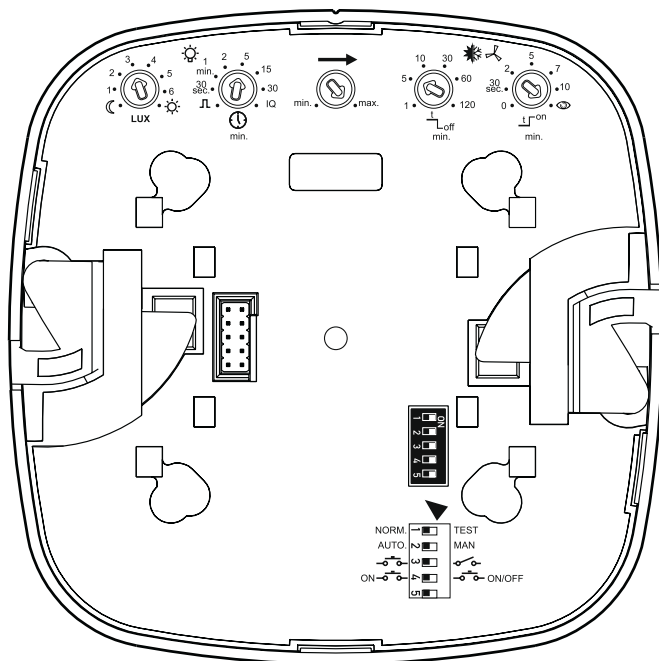
Legenda

- 1 Aanwezigheidsmelder HF 360 COM2 (+ optionele plafondadapter)
- 2 Armaturen
- 3 Ventilator



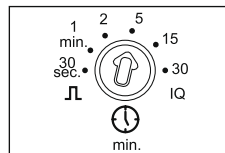
Legenda

- 1 Aanwezigheidsmelder HF 360 COM2
- 2 Armaturen
- 3 Ventilator

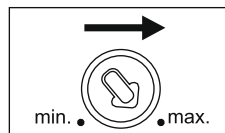


Ideale instelling aanwezigheidsmelder HF 360 COM2

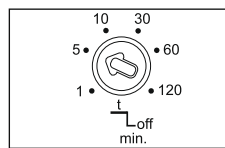
Schemerinstelling = 3
wasruimten, toiletten



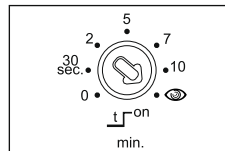
Nalooptijd = 5 minuten



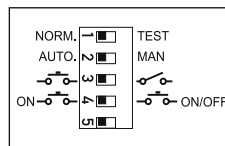
Reikwijdte = max.



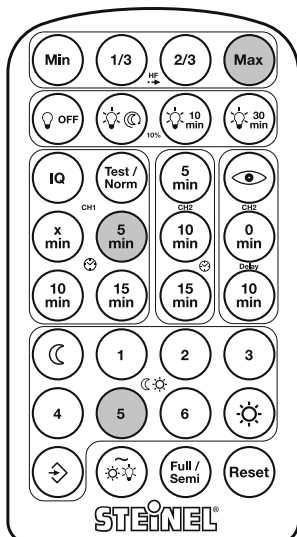
Nalooptijd van de ventilator (COM2) = 5 minuten



Inschakelvertraging van de ventilator (COM2) = ruimtebewaking met "Oog"



Normaal bedrijf
Automatisch



Optionele instelling via afstandsbediening RC 8

- Reikwijdte = max.
- Nalooptijd = 5 min. (1 x drukken = 1 minuut)
- Schemerinstelling = 3
- Nalooptijd van de ventilator = 5 minuten
- Inschakelvertraging van de ventilator = Ruimtebewaking

Tip:
Met de afstandsbediening kan de permanente verlichting (4 uur) worden in- en of uitgeschakeld

Productvarianten

- COM1
- DIM
- DALI
- KNX

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