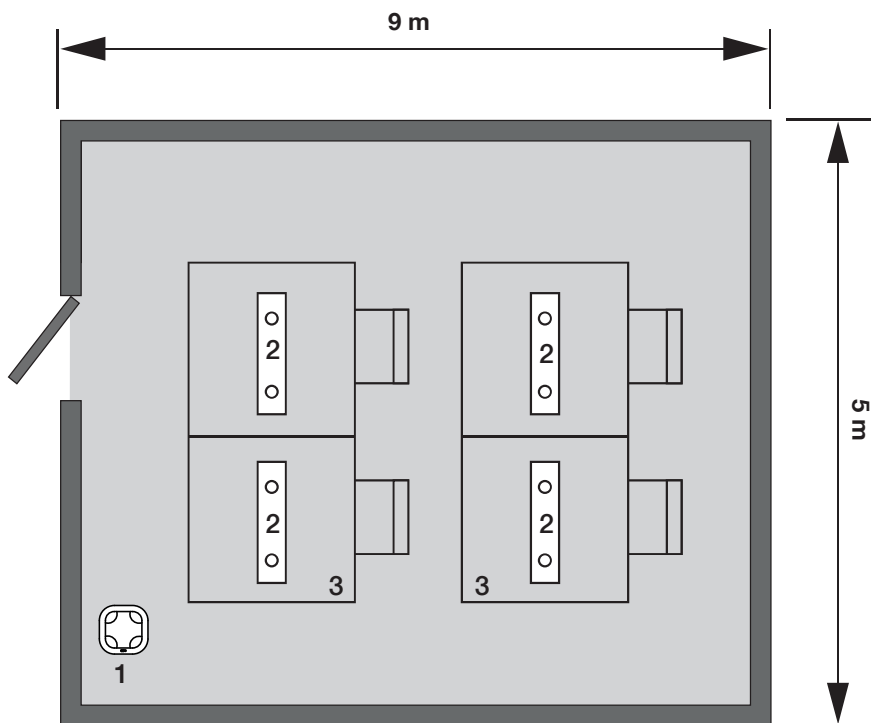
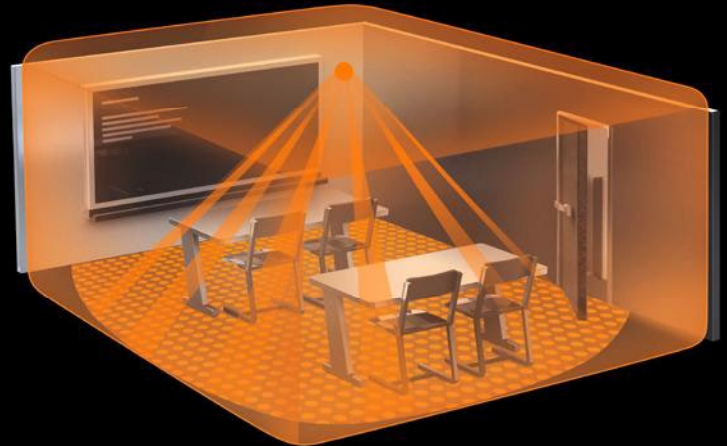


Toepassingsvoorbeeld kantoor

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Aanwezigheidsmelder
DualTech DIM



Functiebeschrijving

De aanwezigheidsmelder (1) regelt de verlichting op kantoor (2) afhankelijk van aanwezigheid en omgevingslicht.

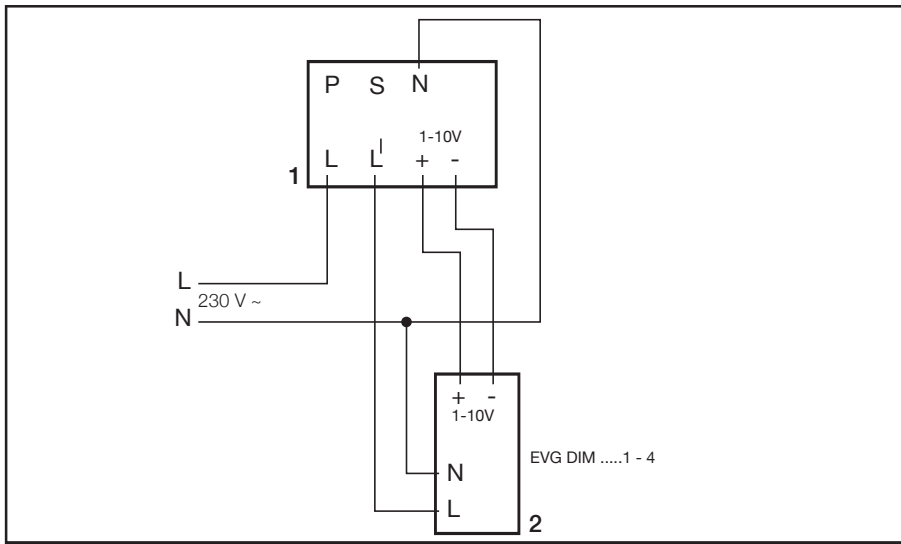
De ultrasoon sensortechniek is ideaal voor ruimten met pendelarmaturen of vrijstaande objecten. Ultrasonische sensoren vullen de gehele ruimte en registreren ook rondom objecten. DualTech opent dankzij de combinatie van infrarood en ultrasoon volledig nieuwe technische mogelijkheden, zoals inschakelen van het licht met behulp van infrarood techniek en aanwezigheidsregistratie met behulp van ultrasoon techniek

Tip:

Monteer de DualTech in de hoek van de ruimte om maximaal te profiteren van de tangentiële registratie bij het betreden van de ruimte.

Legenda

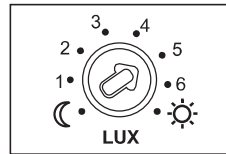
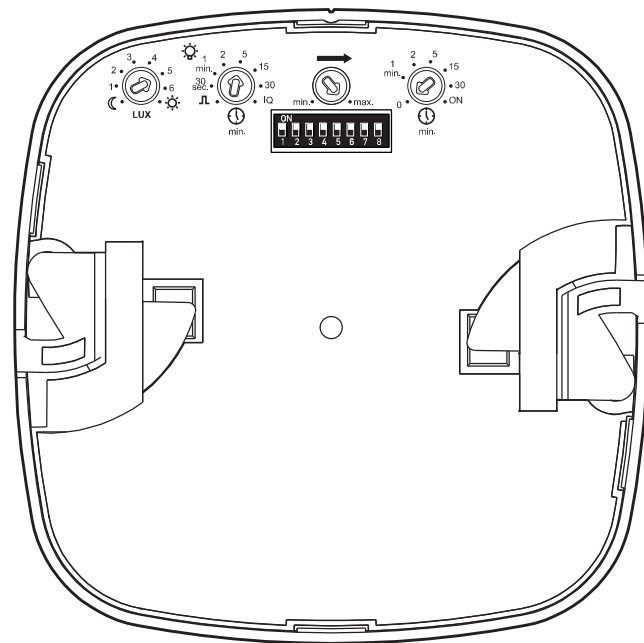
- 1 Aanwezigheidsmelder DualTech DIM
- 2 Pendelarmaturen
- 3 Werkplek voor 2 medewerkers



Legenda

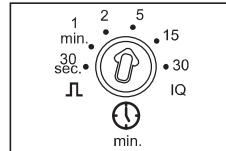
- 1 Aanwezigheidsmelder DualTech DIM
- 2 Pendelarmaturen

Inschakelstroom van de elektronische voorschakelapparaten in acht nemen (max. 800 A/200 μ s)

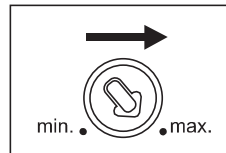


Ideale instelling ultrasone aanwezigheidsmelder DualTech DIM

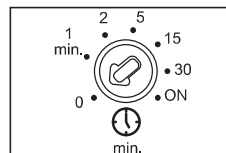
Schemerinstelling = 5
toepassingsgebied, bijv. kantoren



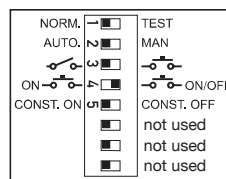
Nalooptijd = 5 minuten



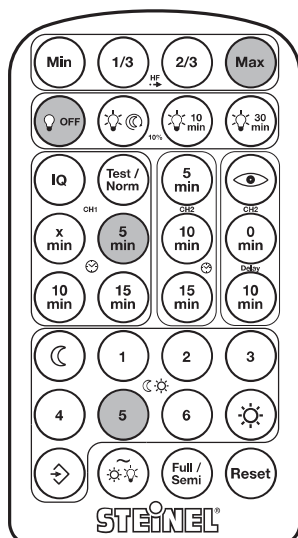
Reikwijdte = max.



Nalooptijd van basislicht= 0 (UIT)



Toepassing Automatisch



Optionele instelling via afstandsbediening RC 8

- Reikwijdte = max.
- Basislicht = UIT
- Nalooptijd = 5 min.
- Schemerinstelling = 5

Productvarianten

- COM1
- COM2

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