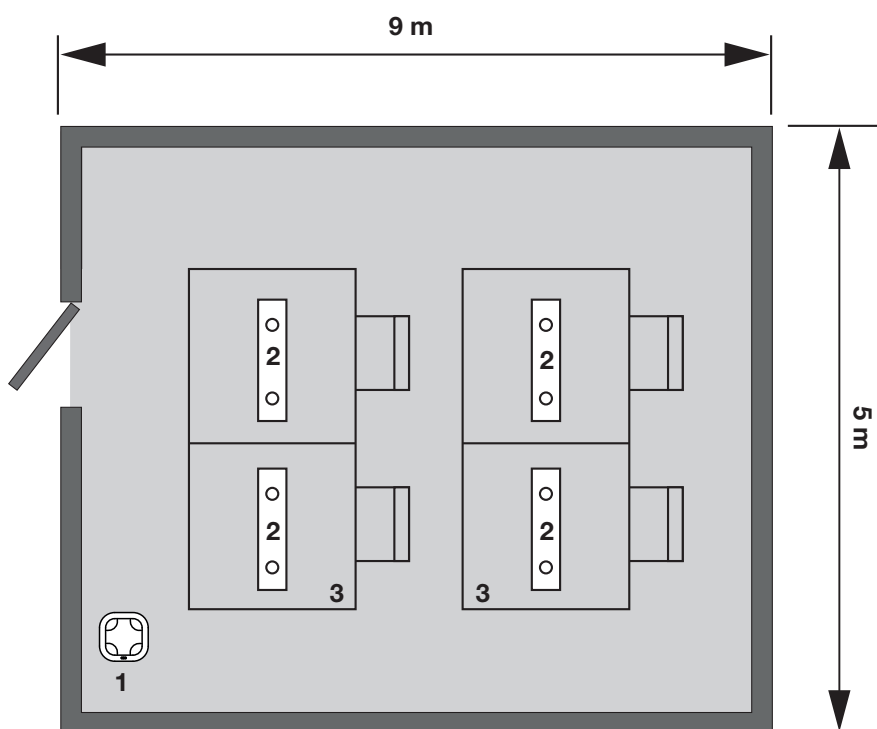
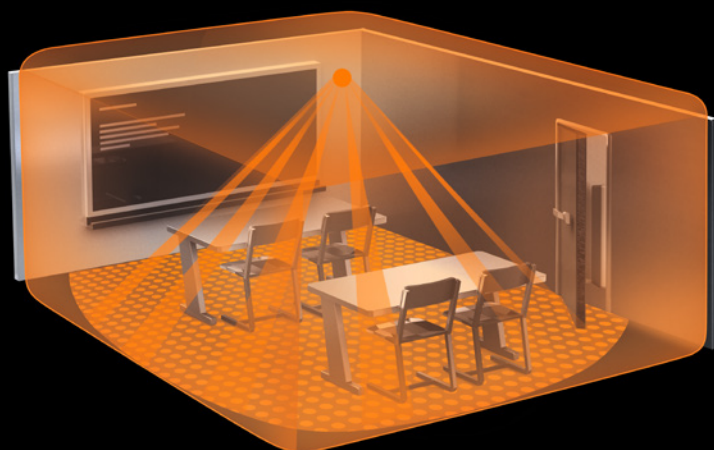


Exemple de conception pour le bureau

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Détecteur de présence
DualTech DIM



Description du fonctionnement

Le détecteur de présence (1) pilote l'éclairage dans le bureau (2) en fonction des mouvements et de la luminosité ambiante.

La technologie de détection à ultrasons est ici idéale pour les salles avec des luminaires suspendus ou des obstacles visuels. La technologie à ultrasons permet une détection complète de la pièce même autour des objets.

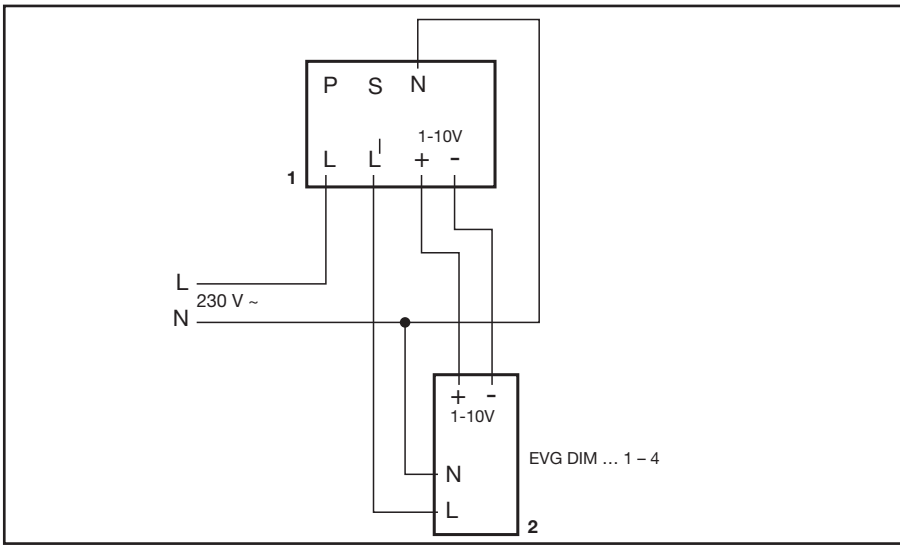
Le DualTech offre des possibilités techniques entièrement nouvelles grâce à la combinaison de l'infrarouge et des ultrasons par ex. en allumant la lumière par infrarouge et en surveillant la présence par les ultrasons

Conseil :

Montez le DualTech dans un angle de la pièce pour tirer au maximum profit de la détection tangentielle lorsque l'on entre dans la pièce.

Légende

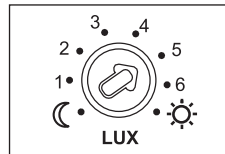
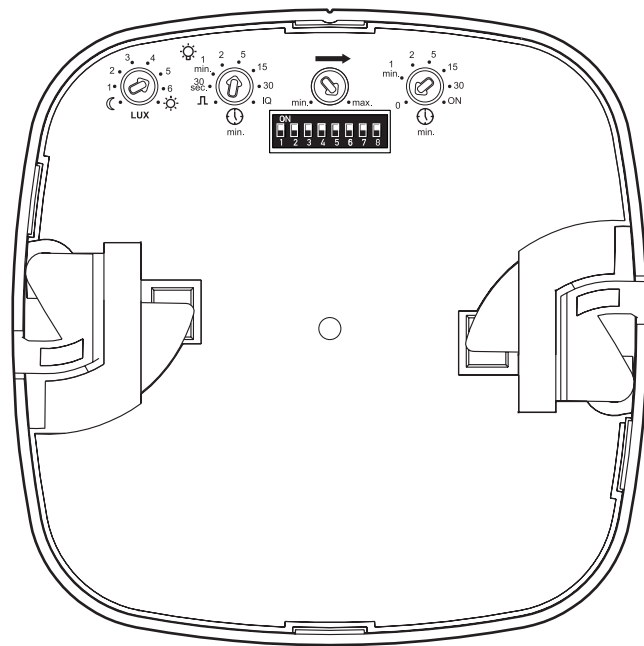
- 1 Détecteur de présence DualTech DIM
- 2 Luminaires suspendus
- 3 Poste de travail pour 2 employés



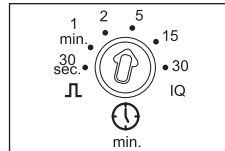
Légende

- 1 Détecteur de présence DualTech DIM
- 2 Luminaires suspendus

Tenir compte du courant à l'enclenchement des ballasts électronique. (max. 800 A / 200 µs).

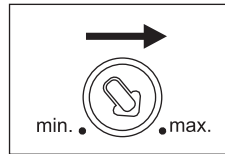


Réglage idéal
Détecteur de présence à ultrasons
DualTech DIM

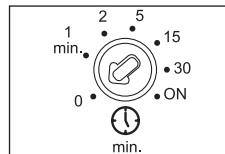


Réglage de la luminosité de déclenchement = 5
zones de travail, par ex. bureau

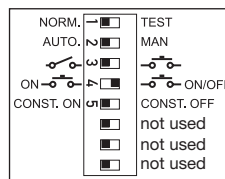
Temporisation = 5 minutes



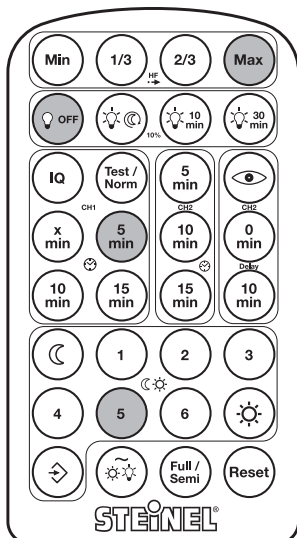
Portée = max.



Temporisation du balisage = 0 (DÉSACTIVÉE)



Fonctionnement normal automatique



Réglage optionel via la télécommande RC8

- Portée = max.
- Balisage = DÉSACTIVÉ
- Temporisation = 5 min
- Réglage de la luminosité de déclenchement = 5

Variante produit

- COM1
- COM2

Utilisez notre service de conception gratuit avec PROLog, DIALux et Relux.

Téléphone : +33/3/20 30 34 00
Fax : +33/3/20 30 34 20
E-mail : info@steinelfrance.com