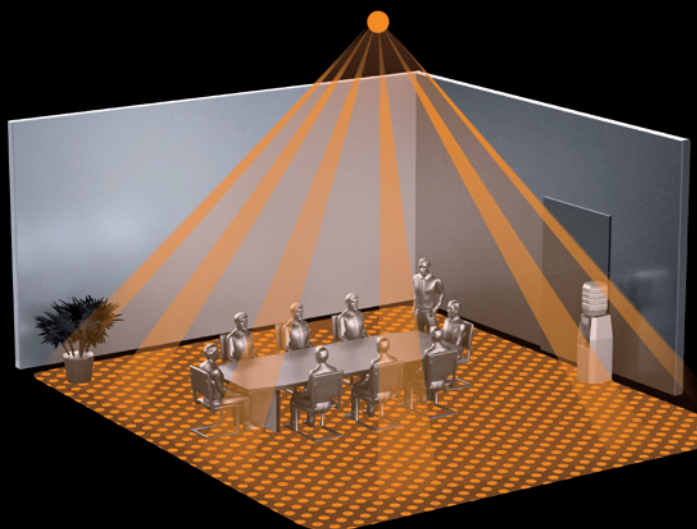


Exemple de conception pour salle de conférence

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Détecteur de présence
IR Quattro HD DALI



Description du fonctionnement

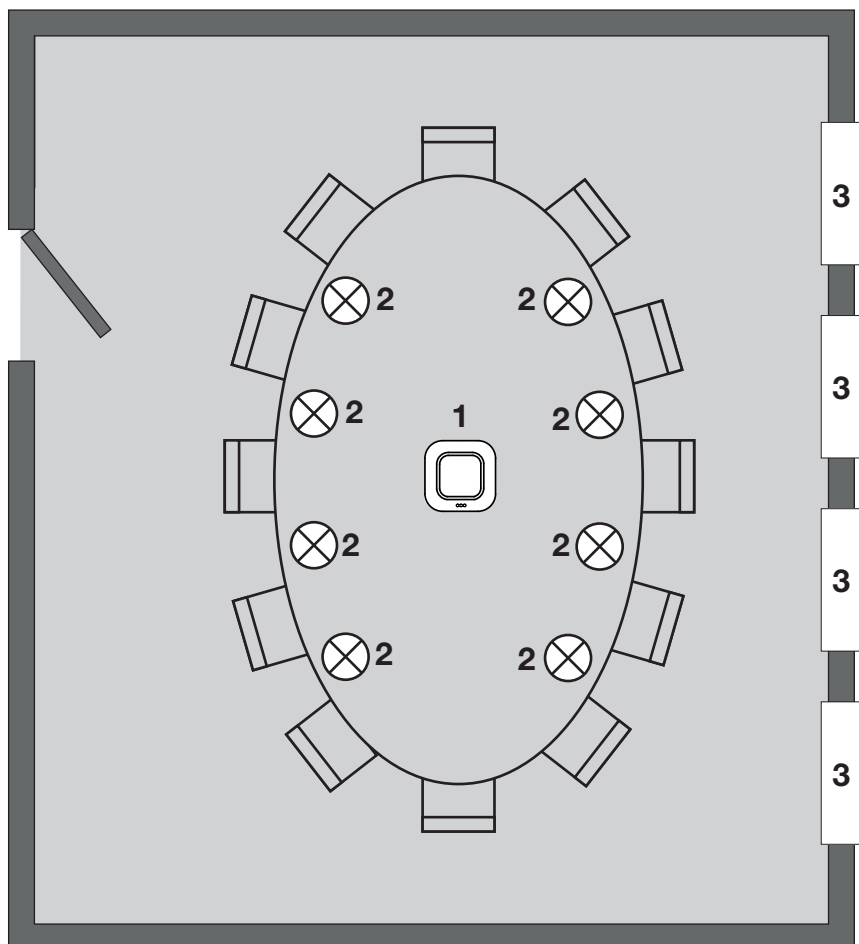
Le détecteur de présence (1) pilote l'éclairage (2) dans la salle de conférence en fonction des mouvements et de la luminosité ambiante.

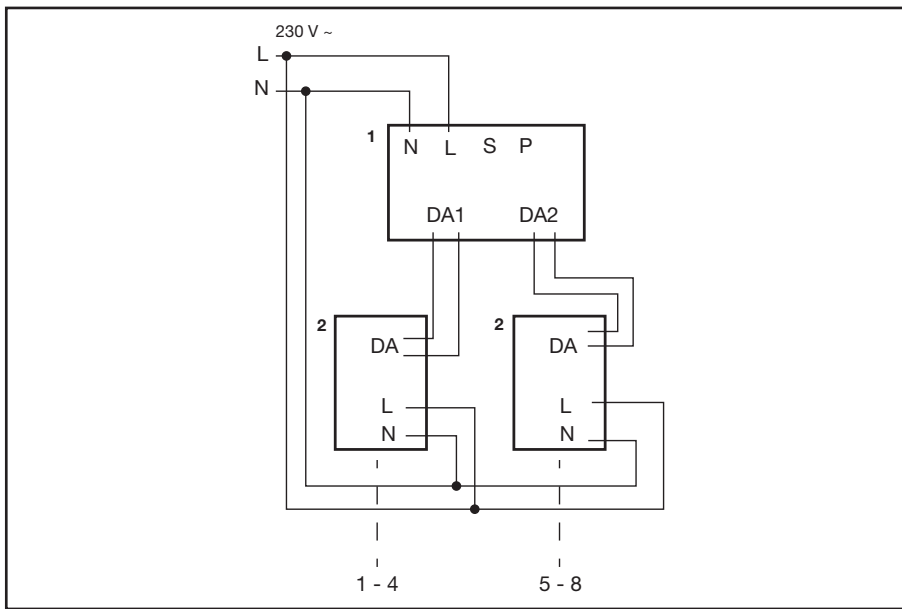
Réglage de l'éclairage constant via les détecteurs intelligents.

Les salles de conférence ont souvent des grandes baies vitrées qui régulièrement font varier la lumière dans la pièce. C'est pourquoi le pilotage de l'éclairage devrait réagir aux différentes situations d'éclairage existant dans la pièce afin de permettre une utilisation optimale de la lumière du jour. Avec le réglage de l'éclairage constant via 2 canaux d'éclairage, le modèle IR Quattro HD DALI permet un pilotage optimal des lignes d'éclairage en fonction de la lumière du jour entrant dans la pièce. Dès que la luminosité ambiante augmente, le détecteur réduit l'intensité de l'éclairage. La lumière artificielle augmente selon les besoins dès que la lumière du jour baisse et lorsque l'on a besoin de plus de lumière. Cela accroît le confort en maintenant l'éclairage au même niveau et économise de l'énergie car la lumière artificielle n'est allumée que lorsque l'on en a vraiment besoin.

Légende

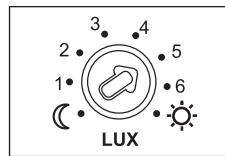
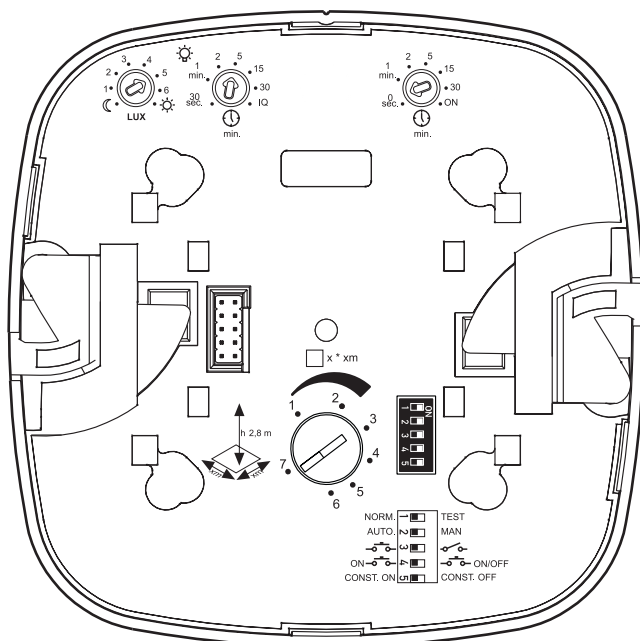
- 1 Détecteur de présence
IR Quattro HD DALI
- 2 Luminaires avec ballast électr. DALI
- 3 Fenêtre





Légende

- 1 Détecteur de présence IR Quattro HD DALI
- 2 Luminaires

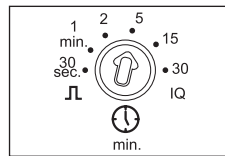


Réglage idéal

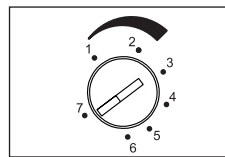
Détecteur de présence IR Quattro HD DALI

Réglage de la luminosité de déclenchement = 5

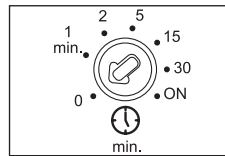
zones de travail, par ex. bureau



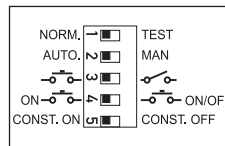
Temporisation = 5 minutes



Portée = max. (8m x 8m)



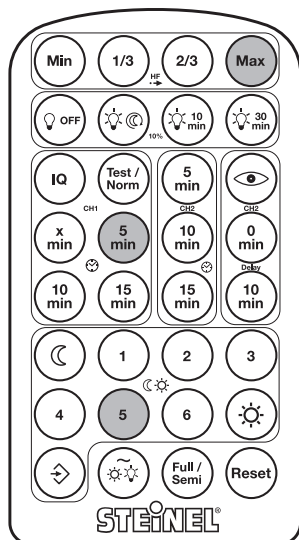
Temporisation du balisage = 0 (DÉSACTIVÉE)



Fonctionnement normal

automatique

Réglage de l'éclairage constant ACTIVÉ



Réglage optionnel via la télécommande RC8

- Temporisation = 5 min (1 pression de la touche = 1 minute)
- Réglage de la luminosité de déclenchement = 5

Conseil :

L'utilisateur peut mémoriser plusieurs scénarios d'éclairage avec la télécommande RC 5. La télécommande permet, en outre, d'ACTIVER et de DÉSACTIVER la marche forcée (4 h).

Variante produit

- COM1
- COM2
- DIM
- KNX

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