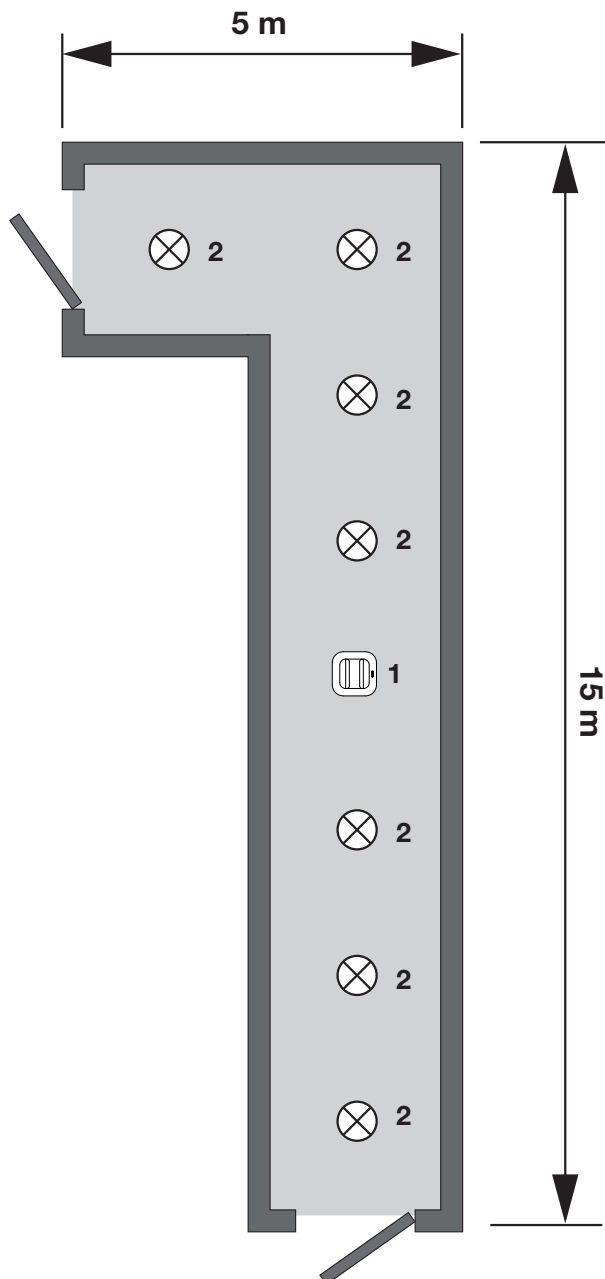
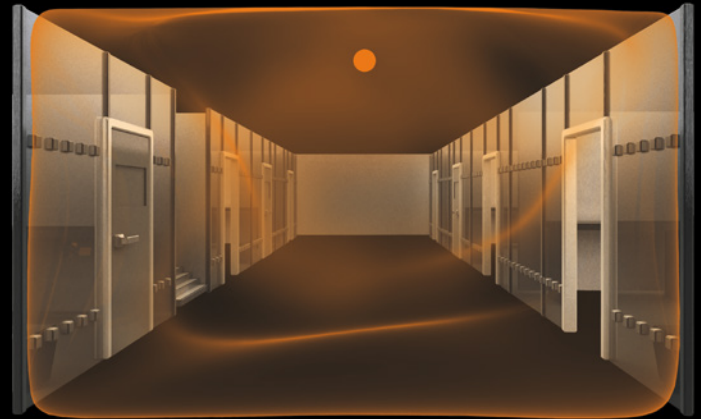


Exemple de conception pour corridors et couloirs

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Détecteur spécial couloir
Dual US COM1



Description du fonctionnement

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

La détection radiale est particulièrement importante dans les couloirs et les corridors. On entend par là le sens de passage frontal en direction du détecteur. Contrairement à la technologie infrarouge, la technologie de détection par ultrasons est ici parfaite. Elle couvre tout le couloir et détecte les mouvements dans les moindres recoins dans un couloir en L.

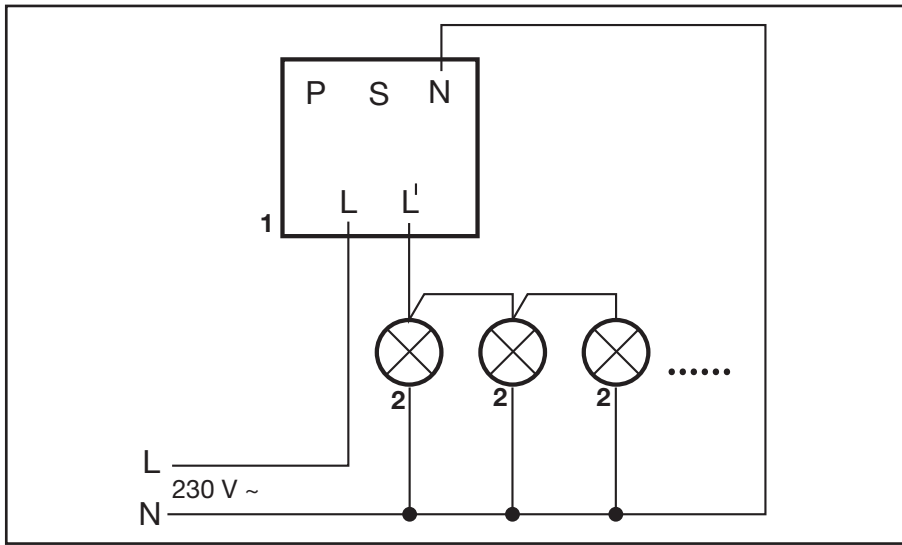
Il est possible de régler la portée en continu dans un rayon de 3 à 10 m dans chaque direction.

CONSEIL :

La technologie à ultrasons ne détectant pas à travers les matériaux, il n'est pas absolument nécessaire d'effectuer une installation au centre sous le plafond.

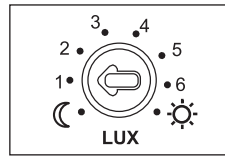
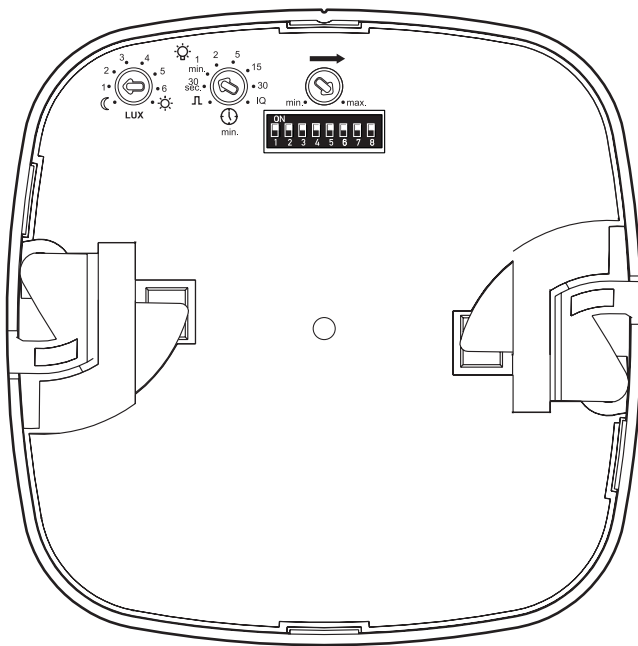
Légende

- 1 Détecteur de couloir Dual US COM1
- 2 Luminaires



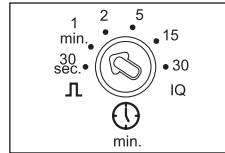
Légende

- 1 Détecteur de couloir Dual US COM1
- 2 Luminaires

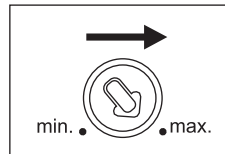


Réglage idéal du détecteur de couloir à ultrasons Dual US COM1

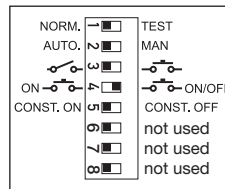
Réglage de la luminosité de déclenchement = 1
Couloirs, entrées



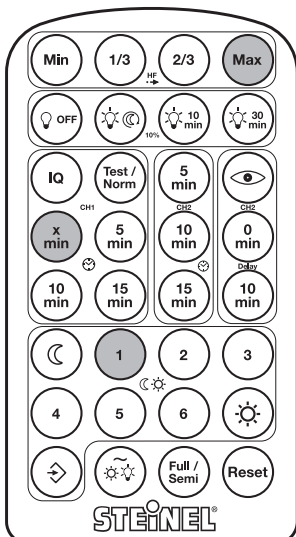
Temporisation = 1 minute



Portée = max.
(en fonction de la longueur du couloir)



Fonctionnement normal automatique



Réglage optionnel via la télécommande RC8

- Portée = max.
(en fonction de la longueur du couloir)
- Temporisation = x min
(1 pression de la touche = 1 minute)
- Réglage de la luminosité de déclenchement = 1

Variante produit

- COM2
- DIM

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