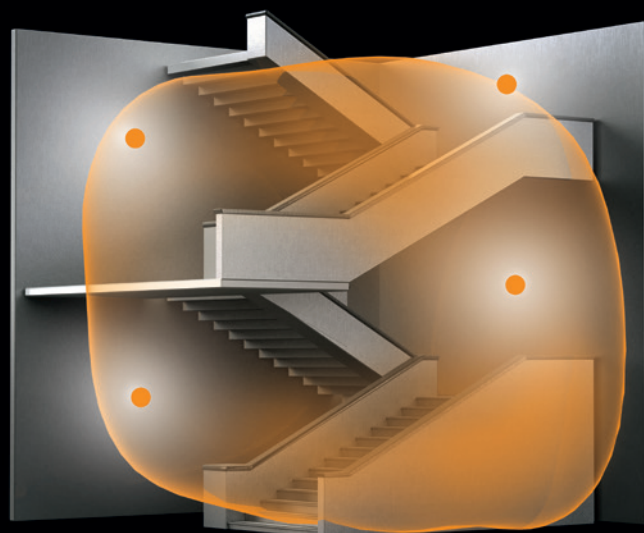


Exemple de conception pour cage d'escalier

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Détecteur de présence
HF 360 COM1

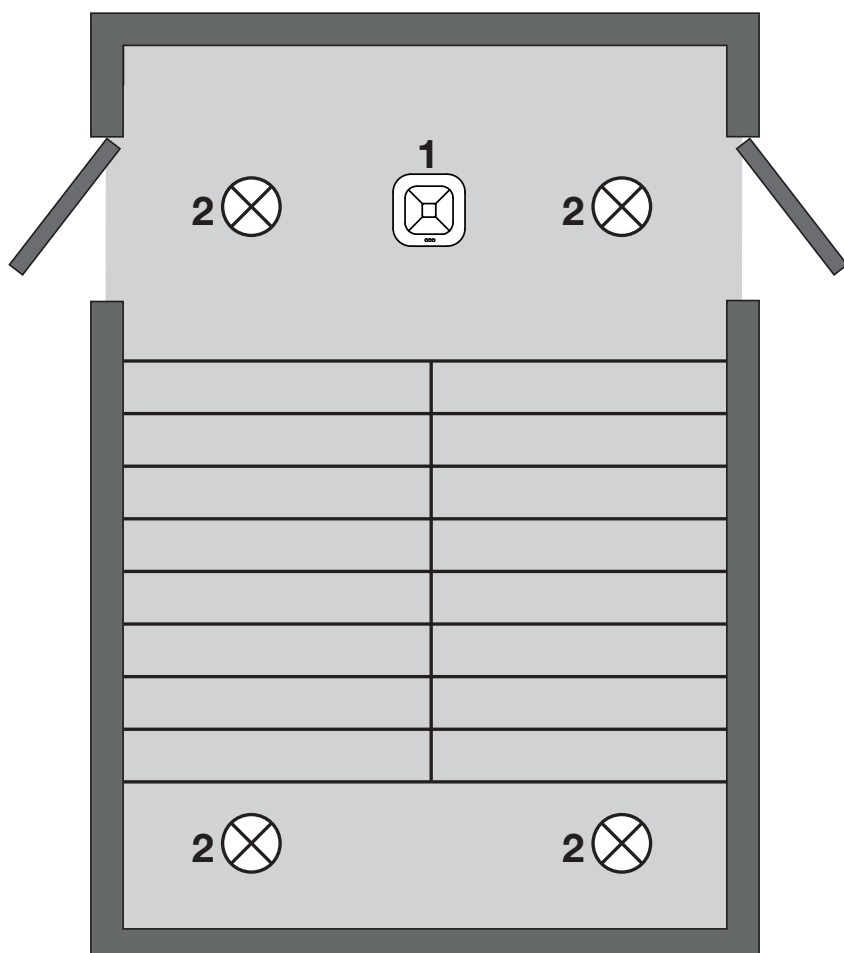


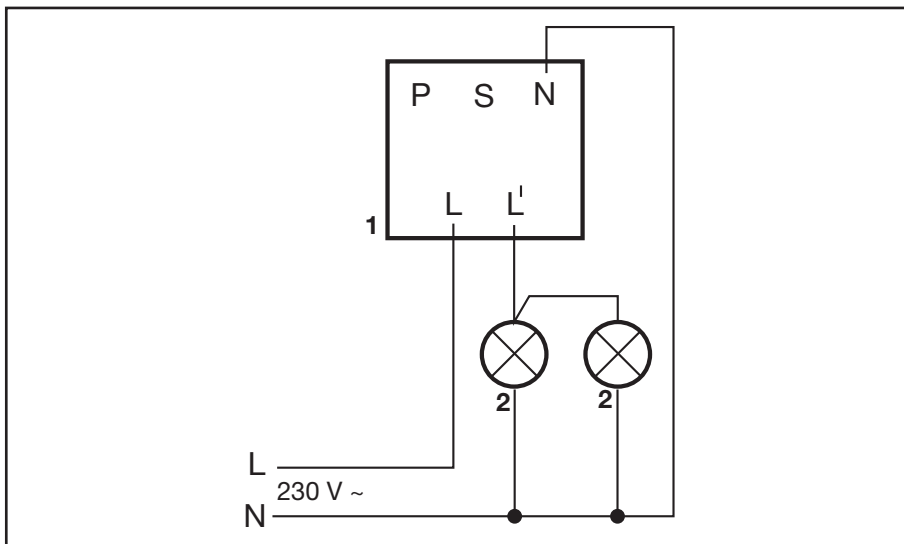
Description du fonctionnement

Le détecteur de présence (1) pilote l'éclairage (2) dans la cage d'escalier en fonction des mouvements et de la luminosité ambiante. La détection directe des personnes qui montent ou descendent l'escalier est souvent très limitée dans les cages d'escalier. Cela est dû à la construction à recoins pour laquelle la technologie infrarouge n'a pas été conçue. C'est pourquoi, la technologie hyper fréquence garantit ici une détection parfaite.

Légende

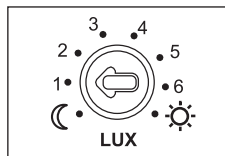
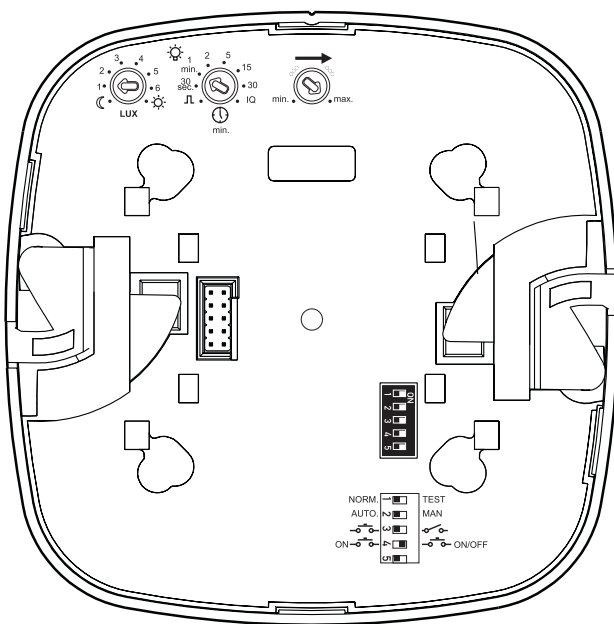
- 1 Détecteur de présence HF 360 COM1
- 2 Luminaires





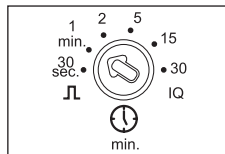
Légende

- 1 Détecteur de présence HF 360 COM1
- 2 Luminaires

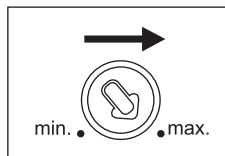


Réglage idéal
du détecteur de présence HF 360 COM1

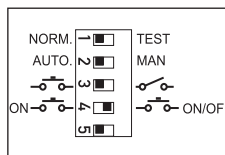
Réglage de la luminosité de déclenchement = 1
Couloirs, entrées



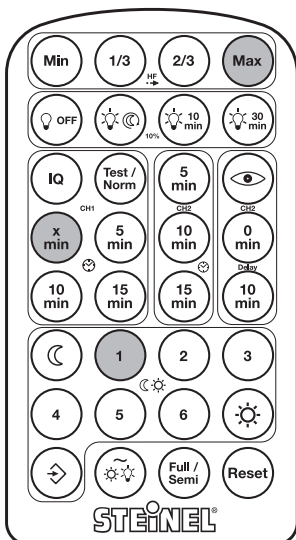
Temporisation = 1 minute
En option : mode à impulsions en cas d'utilisation d'une minuterie de cage d'escalier



Portée = réglable individuellement, en fonction de la taille de la cage d'escalier



Fonctionnement normal automatique



Réglage optionel via la télécommande RC8

- Portée = max. (en fonction de la taille de la cage d'escalier)
- Temporisation = x min (1 pression de la touche = 1 minute)
- Réglage de la luminosité de déclenchement = 1

Variante produit

- COM2
- DIM
- DALI
- 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