



Détecteur de présence:

Zone de détection couloir à distance de détection réglable. Idéal pour les larges Couloir à accès multiples

! Précaution à prendre concernant les ascenseurs (voir partie détection HF)

Temporisation auto adaptée : le mode IQ adapte en permanence le temps de fonctionnement à l'utilisation de la pièce pour optimiser les économies d'énergie. (réglage optionnel)

Connexion sur interrupteur ou BP : permet la marche forcée mode semi-automatique : le détecteur ne s'enclenche que si l'interrupteur est actionné

Télécommande de réglage ou de confort
Compatible sécurité positive

Interface:

COM1 : ON/OFF selon présence et luminosité
COM 1 AP : Version saillie IP20
DIM : variation de l'éclairage en fonction de l'apport luminosité naturelle 1-10V
KNX : variation de l'éclairage en fonction de l'apport luminosité naturelle KNX
DALI : variation de l'éclairage en fonction de l'apport luminosité naturelle DALI

Conseil d'utilisation.

Hyper fréquence : Détecte tous les mouvements dans le champs du détecteur. Passe à travers le verre, le bois et les parois fines.
Tenir compte de la prise en compte des mouvements d'ascenseur possible. Ajustable par réglage de la portée.



2 channels



4 channels



1-10 V

- Détecteur présence couloir.
- Longue Portée
- Installation jusqu'à 3,5 m de hauteur



2,5 – 3,5 m.



Radial 20 x 3 m



Temporisation automatique



30s -30 min.



10 – 1000 lux

2000w

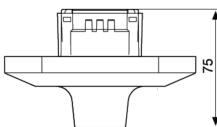
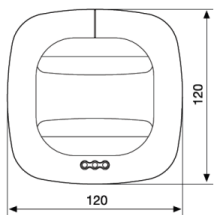
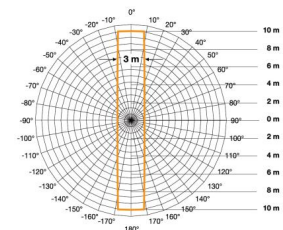
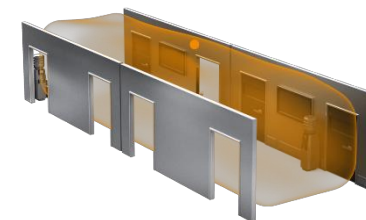
Max.



Hyper fréquence

Références	S-DUAL-HF_S590703S
Pose	Encastré plafond
Dimensions (H L P)	120 x 120 x 76 mm
Puissance de commutation	Max. 2000W Charge ohmique 1000W Cos φ = 0,5
Alimentation	230 – 240 V, 50 Hz
Portée	Présence : 20 x 3 m. Distance uniformément réglable par potentiomètre de part et d'autre du détecteur.
Temporisation	- Mode IQ: adaptation automatique de la temporisation - 30s à 30 min, mode impulsion (2s. Toute les 10 sec)
Luminosité de déclenchement	100-1000 lux
IP	20
Classe	II
Intervalle de température	-0, +40 °c
Télécommande installation en option	RC3 : 000387
Télécommande utilisateur. en option	RC4 : 003012

•Possibilité d'obtenir un indice IP 54 avec AP Box séparée



COM1 AP

