

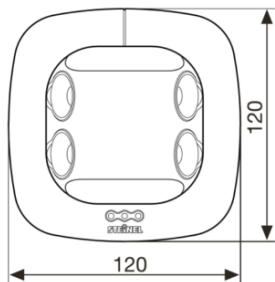
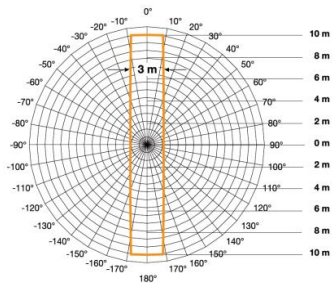


Détecteur de présence:
Zone de détection couloir à distance de détection réglable. Idéal pour les larges couloir à accès multiples.

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)

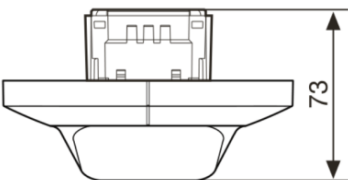
Connexion sur interrupteur ou BP : permet la marche forcée
Mode semi automatique : le détecteur ne s'enclenche que si l'interrupteur est actionné

Télécommande de réglage ou de confort



Interface:
COM1 : ON/OFF selon présence et luminosité
COM2 : ON/OFF selon présence et luminosité + commande CVC en fonction de la présence
DIM : variation de l'éclairage en fonction de l'apport luminosité naturelle 1-10V

Conseil d'installation.
Technologie détection pour intérieur
▲ **Ultrason**: Détecte tous les mouvements dans le champs du détecteur. Contourne les objets et remplit l'espace
Détection optimale pour les mouvement en direction du détecteur



↑
2,5 – 3,5 m.

Radial 20 x 3 m

iQ
Temporisation automatique

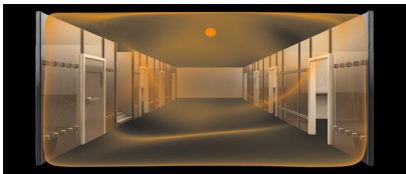
⌚
30s -30 min.

☀️
10 – 1000 lux
100 – 1000 lux

2000w
Max.

DIM
1 – 10 V

📡
Ultrasons



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

Références	S-DUAL-US_S007843S
Pose	Encastré plafond
Dimensions (H L P)	120 x 120 x 73 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 10sec) - 0s à 10 min temporisation de démarrage D'1 min à 2h temporisation Surveillance automatique de la pièce
Luminosité de déclenchement	10 -1000 lux
IP	20
Classe	II
Intervalle de température	de -25 °C à +55 °C