

**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

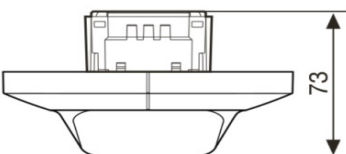
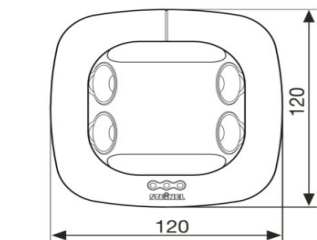
Télécommande de réglage ou de confort

**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



Temporisation automatique



30s - 30 min.



10 – 1000 lux  
100 – 1000 lux

**2000w**

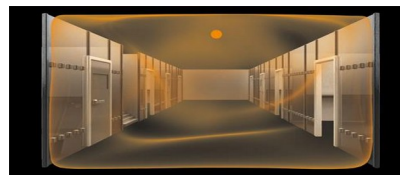
Max.

**DIM**

1 – 10 V



Ultrasons



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

Références	S-DUAL-US_S007850S
Pose	Encastré plafond
Dimensions (H L P)	120 x 120 x 73 mm
Puissance de commutation	Sorte 1 : Max. 2000W Charge ohmique 1000W cos φ = 0,5 Sorte 2 : Max. 230W / 230V Max. 1A (cos φ = 1) pour CVC (chauffage/ventilation/climatisation)
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



SES AUTOMATION  
4, Rue Faraday  
Technopôle Forbach Sud  
57460 BEHREN LES FORBACH  
Tel : 03.87.88.78.85 - Fax : 03 87 88 78 86  
Mail : contact@ses-automation.fr

**S-DUAL-US\_S007850S**

Version

02.06.2020

Page  
1/1