

Interrupteur d'activation de porte automatique, ultra-plat et sans germe



Technologie à infrarouges actifs

ULTRA PLAT

La conception ultra plate et à montant autorise une installation propre sur les encadrements ou les rails de guidage de porte

EMPÊCHE LA CONTAMINATION

La conception sans contact réduit la propagation des germes et améliore l'accessibilité dans les centres de soins, les commerces de détail et les structures commerciales

TEMPS DE RÉACTION RAPIDE

Distance de détection jusqu'à 30 cm avec capacité à détecter des mouvements de main très rapides devant le corps de l'interrupteur

ROBUSTESSE ET ÉCLAIRAGE

Fabriqué en polycarbonate robuste avec une DEL éclairée en permanence, facilitant la localisation facile du J-Wave dans les environnements faiblement éclairés



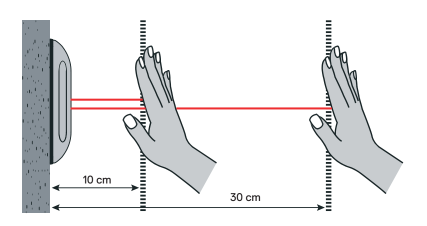








Zone de Détection



Spécifications Techniques

Modèle	J-Wave
Méthode de détection	Infrarouges actifs
Zone de détection	10-30 cm ± 3-5 cm
Alimentation électrique	12-30 Vcc/12-24 Vca
Consommation électrique	< 1,5 W
Sortie relais	Contact relais (1A/30V CC)
Durée d'attente du relais	1s-2s (mode impulsion)
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C, (-4°F à +122°F)
Code IP	54
Dimensions	40 mm (L), 117 mm (H), 19,5 mm (P)

