



ClearWave

Activation



Commande d'activation de portes automatiques hygiénique sans contact



La commande d'activation de portes à technologie hyperfréquence a été conçue pour des installations dans lesquelles l'hygiène est d'une importance primordiale telles que les salles blanches, ou pour les applications de transformation agro-alimentaires et l'industrie chimique

ACTIVATION DE PORTES HYGIÉNIQUE

Gamme de détection ajustable sans contact de 5 à 40 cm

POLYVALENCE

Trois autocollants de plaque frontale inclus pour convenir à une variété d'environnements d'installation

RÉSISTANCE À L'EAU

Un joint d'étanchéité en caoutchouc mousse protège la commande d'éventuels dommages causés par l'eau

DESIGN ÉPURÉ

Extrêmement petit, léger et attrayant

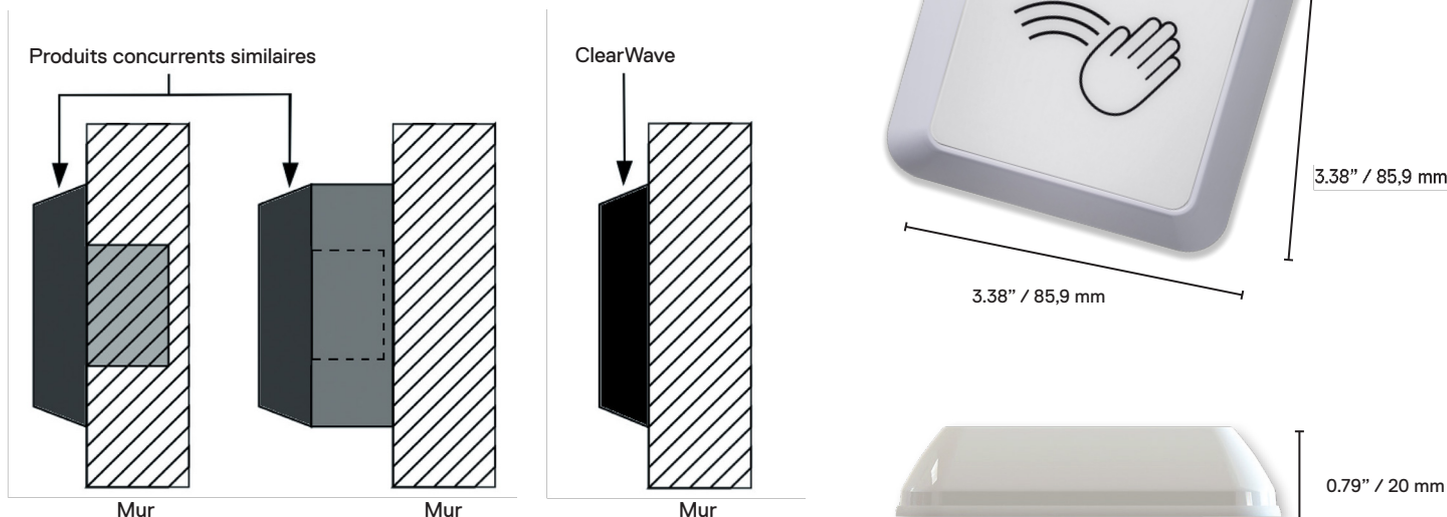


www.hotron.com

HOTRON

ClearWave

Activation



Spécifications Techniques

Modèle	Activation de portes piétonnes ClearWave
Mode de détection	Détection de mouvement par hyperfréquence dans la bande K (24,125 GHz)
Zone de détection	5~40 cm \pm 3~5 cm
Code IP	IP54
Alimentation électrique	12 à 30 VCC, 12 à 24 CA
Consommation électrique	40 mA (en 24 V CC)
Puissance	< 1,4 W
Puissance d'émission	16 dBm
Sortie relais	Relais type 1C (un contact de coupure)
Délai d'attente de sortie	1,2 s (mode PULSE)
Tension de commutation max.	125 V CA / 60 V CC
Intensité de commutation max.	1 A
Vitesse de détection min.	0,03 m/s
Réglage de sensibilité	Potentiomètre Bas à Élevé
Modes de fonctionnement	Impulsion ou à bascule
Indication de la LED de détection :	Sous tension = Éteint Détection = Bleu Initialisation après mise sous tension = Bleu clignotant
Température de fonctionnement	de 20 °C à +60 °C (-4 °F à 131 °F)
Humidité d'exploitation	de 0 à 90 %
Poids	80 g + 160 g
Couleurs disponibles	Crème : Code produit = ClearWave

Autocollants Inclus

Étiquette Option 1



Étiquette Option 2



Étiquette Option 3

