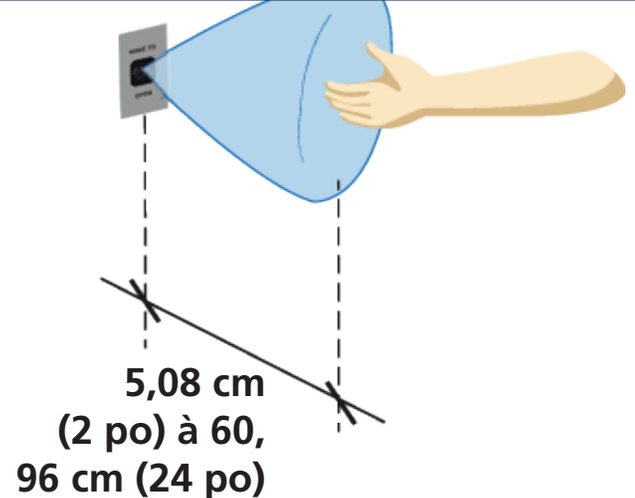


MS11

ACTIONNEUR HYPERFRÉQUENCE SANS CONTACT EN ACIER INOXYDABLE ET À PORTÉE RÉGLABLE



APPLICATIONS PRINCIPALES



DESCRIPTION

Le MS11 de BEA est un dispositif de déclenchement sans contact esthétique conçu pour réduire la propagation des microbes et pour améliorer l'accessibilité dans des environnements hospitaliers, de vente au détail, industriels et commerciaux. Le MS11 a été spécialement créé pour résister aux rigueurs extrêmes des environnements sanitaires au rythme rapide.

Le MS11 encastré est un appareil résistant en acier inoxydable utilisant une technologie d'hyperfréquence à portée réglable. Le centre illuminé et les signaux audio du MS11 confirment l'activation et encouragent une utilisation sans contact adéquate.

Le MS11 détecte les sources de mouvement comme une main, un chariot ou un fauteuil roulant, et est conçu pour être utilisé dans les hôpitaux, les pharmacies, les salles blanches, les zones de service alimentaire et les autres lieux nécessitant une activation sans germes et hautement accessible.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

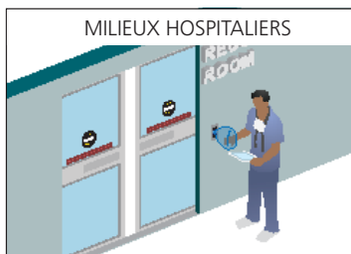
- Boîtier NEMA 4 (IP65) prêt pour une utilisation dans des environnements industriels et les nettoyages extrêmes
- Centre illuminé bleu qui passe au vert lorsqu'un signal est détecté ou lorsque le dispositif est activé
- Zone de détection réglable de 5,08 cm (2 po) à 60,96 cm (24 po) (impulsion ou interruption)
- Paramètre d'alerte sonore réglable, incluant un mode silencieux requis pour les hôpitaux et les autres environnements sensibles au bruit
- Temps de maintien de sortie configurable de 1 à 30 secondes permettant une installation unique définie par les utilisateurs
- Compatible avec toutes les marques et tous les modèles de commandes de porte automatique



BEA, Inc.
RIDC Park West
100 Enterprise Drive
Pittsburgh, PA 15275-1213

Service à la clientèle : 800 523-2462
Soutien technique : 800 407-4545
www.BEAinc.com

APPLICATIONS



MILIEUX HOSPITALIERS



SALLES BLANCHES ET INSTALLATIONS STÉRILES



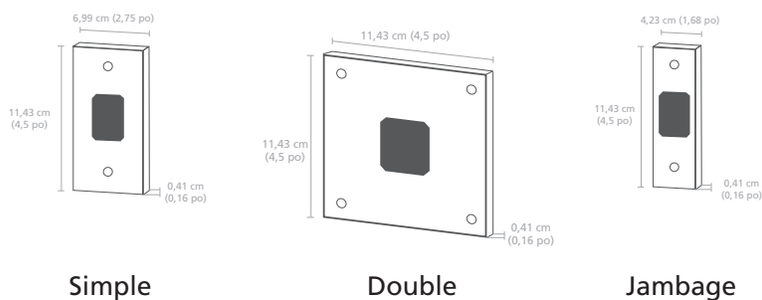
RÉSISTANT AUX NETTOYAGES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie	Radar Doppler hyperfréquence
Mode de détection	Mouvement (bidirectionnel), interruption ou mode programmé
Zone de détection **	5,08 cm (2 po) à 60,96 cm (24 po)
Temps de maintien de sortie	1 s à 30 s
Paramètres d'alerte	Alerte sonore Alerte visuelle
	Mode silencieux ou mode signal Bleu (en attente) Vert (activation)
Tension d'alimentation	12 à 24 VCA/VCC ou 5 VCC
Consommation de courant	< 2,8 W
Plage de températures d'emploi	-5,6 °C (22 °F) à 70 °C (158 °F)
Classement du boîtier	NEMA 4/IP65
Relais	1 relais à semiconducteurs UPDD 1 A 30 VCA/VCC (max)
Dimensions	
Simple	6,99 cm (2,75 po) (L) × 11,43 cm (4,5 po) (H.) × 2,49 cm (0,98 po) (P.)
Double	11,43 cm (4,5 po) (L) × 11,43 cm (4,5 po) (H.) × 2,49 cm (0,98 po) (P.)
Jambage	4,27 cm (1,68 po) (L) × 11,43 cm (4,5 po) (H.) × 2,49 cm (0,98 po) (P.)
Longueur du faisceau de câblage	30,48 cm (12 po)
Matériaux	Acier inoxydable (plaque frontale)/ABS (centre)

** Voir le manuel de l'utilisateur

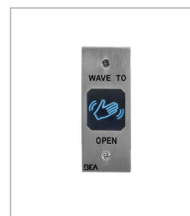
PLANS DIMENSIONNELS



PRODUITS CONNEXES



10MS11S
PLAQUE SIMPLE EN ACIER INOXYDABLE



10MS11J
PLAQUE DE JAMBAGE EN ACIER INOXYDABLE



10MS11D
PLAQUE DOUBLE EN ACIER INOXYDABLE



10MS11SW
PLAQUE SIMPLE THERMOPLAQUÉE BLANCHE



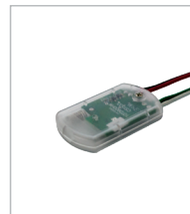
10MS11JW
PLAQUE DE JAMBAGE THERMOPLAQUÉE BLANCHE



10MS11DW
PLAQUE DOUBLE THERMOPLAQUÉE BLANCHE



10RD900
RÉCEPTEUR 900 MHZ



10TD900TR
TRANSMETTEUR 900 MHZ POUR RÉTROINSTALLATION



10ABOXSGSMS
BOÎTIER DE MONTAGE ANGULAIRE POUR PLAQUE SIMPLE

www.BEAinc.com

© BEA Inc., 2019 Tous droits réservés.

MS11 ACTIONNEUR HYPERFRÉQUENCE SANS CONTACT EN ACIER INOXYDABLE ET À PORTÉE RÉGLABLE

BEA, Inc.
RIDC Park West
100 Enterprise Drive
Pittsburgh, PA 15275-1213

Service à la clientèle : 800 523-2462
Soutien technique : 800 407-4545

