



FAMILLE MS41

ACTIONNEUR SANS CONTACT EN ACIER
INOXYDABLE À PORTÉE RÉGLABLE AVEC
TEMPS DE MAINTIEN DU RELAIS



La Gamme **MAGIC SWITCH®** de BEA offre une activation des portes hautement accessible, sans contamination et sans contact physique. Réduisez les points de contact dans les lieux fréquentés tels que les environnements hospitaliers, de vente au détail, industriels et commerciaux où l'hygiène est déterminante.

Doté de la technologie des hyperfréquences, le **MS41** de BEA crée un champ de détection assurant une transmission fiable et constante aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Il détecte le mouvement d'une main, d'un chariot ou d'un fauteuil roulant. En outre, le temps de maintien réglable offre une flexibilité suffisante pour satisfaire les normes ANSI.

Le **MS41** est doté d'angles arrondis et d'un anneau éclairé personnalisable avec signalisation sonore. Sa conception durable résiste aux lavages à grande eau en milieu stérile comme les milieux pharmaceutiques et chirurgicaux, les salles blanches et les zones de lavage.

Plaque Durable

Durable, la plaque en acier inoxydable résiste aux nettoyages quotidiens

Zone De Détection Réglable

Zone de détection réglable de 10,1 à 60,9 cm (4 à 24 po)
(impulsion ou interruption)

Idéal Pour Une Utilisation Dans Des Conditions Difficiles

Boîtier IP65 résistant aux environnements industriels et aux nettoyages intensifs

Alertes D'activation

Paramètre d'alerte sonore réglable incluant le mode silencieux requis dans les hôpitaux et les autres environnements calmes

Haute Visibilité

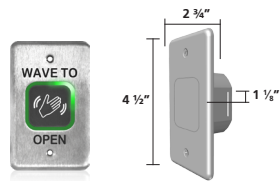
L'anneau lumineux animé ou statique permet une haute visibilité dans les zones à faible éclairage

Temps De Maintien Réglable

Temps de maintien de sortie configurable de 1/2 à 30 secondes permettant une installation unique définie par l'utilisateur

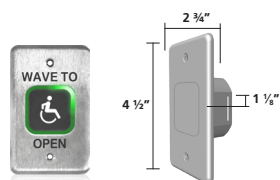
SERIE DE PRODUITS

SINGLE GANG



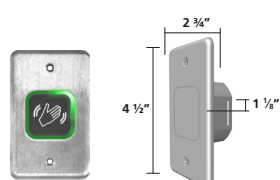
10MS41-S

Groupe simple en acier inoxydable -
texte + main



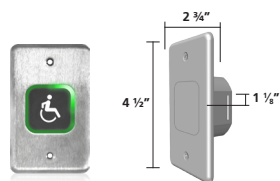
10MS41-SA

Groupe simple en acier inoxydable -
texte + accessibilité



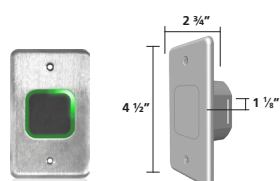
10MS41-SPHL

Groupe simple en acier inoxydable -
main



10MS41-SPAL

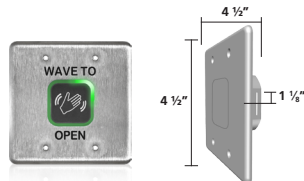
Groupe simple en acier inoxydable -
accessibilité



10MS41-SP

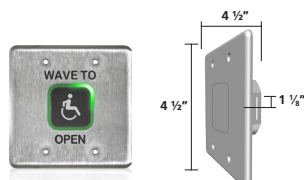
Groupe simple en acier inoxydable -
simple

DOUBLE GANG



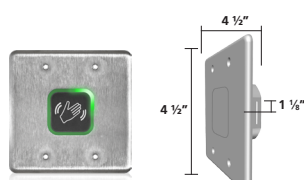
10MS41-D

Groupe double en acier inoxydable -
texte + main



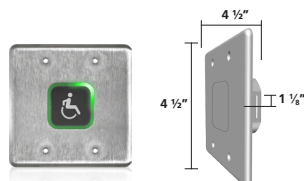
10MS41-DA

Groupe double en acier inoxydable -
texte + accessibilité



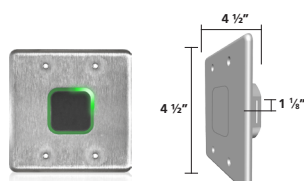
10MS41-DPHL

Groupe double en acier inoxydable -
main



10MS41-DPAL

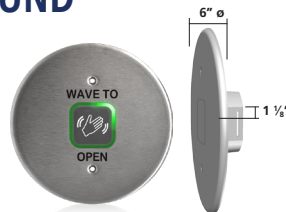
Groupe double en acier inoxydable -
accessibilité



10MS41-DP

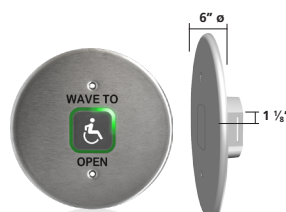
Groupe double en acier inoxydable -
simple

ROUND



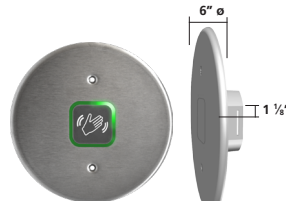
10MS41-R

Rond en acier inoxydable plate -
texte + main



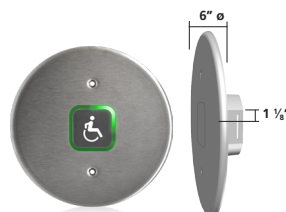
10MS41-RA

Rond en acier inoxydable plate -
texte + accessibilité



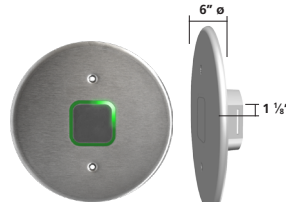
10MS41-RPHL

Rond en acier inoxydable -
main



10MS41-RPAL

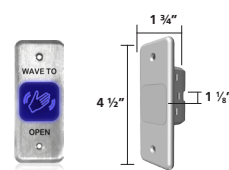
Rond en acier inoxydable -
accessibilité



10MS41-RP

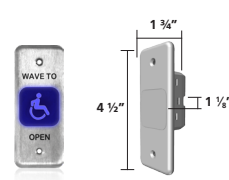
Rond en acier inoxydable plate -
simple

JAMB



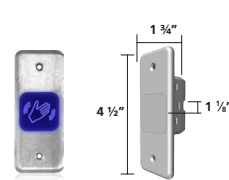
10MS41-J

Montant en acier inoxydable -
texte + main



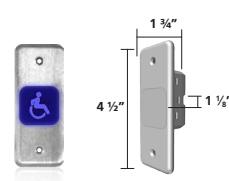
10MS41-JA

Montant en acier inoxydable -
texte + accessibilité



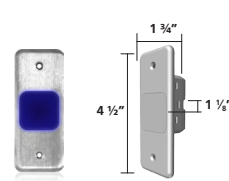
10MS41-JPHL

Montant en acier inoxydable -
main



10MS41-JPAL

Montant en acier inoxydable -
accessibilité



10MS41-JP

Montant en acier inoxydable -
simple

OPTIONS DE MONTAGE ET ACCESSOIRES



10MSBOXSGSM

Boîte, MAGIC SWITCH, simple groupe,
montage en surface



10MSBOXDGS

Boîte, MAGIC SWITCH, double groupe,
montage en surface



10MSBOXRND

Boîte, MAGIC SWITCH, ronde 6",
montage en surface



10MSBOXJAMBS

Boîte, MAGIC SWITCH, montant groupe,
montage en surface



10BOLLARDBRZ

Bollard - bronze
double groupe uniquement



10BOLLARDBRZWOH

Bollard sans trou - bronze



10BOLLARDSLV

Bollard - argent
double groupe uniquement



10BOLLARDSLVWOH

Bollard sans trou - argent



10BOLLARDBLK

Bollard - noir
double groupe uniquement



10BOLLARDBLKWOH

Bollard sans trou - noir

PRODUITS CONNEXES



10RD900

Récepteur 900 MHz



10TD900TR

Émetteur pour rétroinstallation
900 MHz

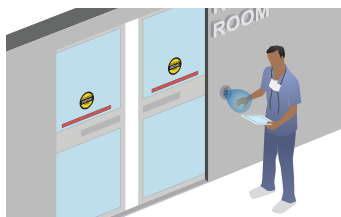


10BR2-900

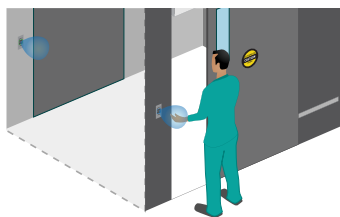
Module logique à 2 relais



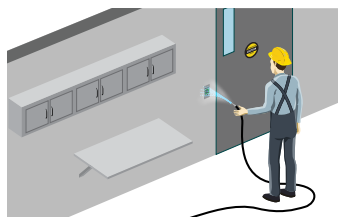
APPLICATIONS



Environnements Hospitaliers



Salles Blanches Et Installations Stériles



Résistant Aux Nettoyages

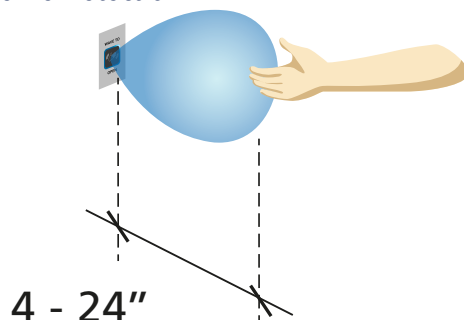
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie	Radar Doppler Hyperfréquence
Fréquence Émise	24,125 GHz
Densité De Puissance Émise	vv< 5 mW/cm²
Mode De Détection	Mouvement (bidirectionnel)
Portée De Détection	10,1 à 60,9 cm (4 à 24 po) (réglable)
Sortie	Relais avec contact inverseur (sans tension)
Tension Max. Au Contact	60 VCC/125 VCA
Courant Max. Au Contact	1 A (résistif)
Puissance De Commutation Max.	30 W / 60 VA (CA)
Temps De Maintien De Sortie	0,5 – 30 s
Fréquence Secteur	50 – 60 Hz
Tension D'alimentation	12 – 24 VCA ±10 %, 12 – 24 VCC 30 % / -10 %
Consommation De Courant	< 1,5 W
Calibre Du Fil*	26 à 22 AWG
Poids	158 g (0,34 lb)
Matériaux	Acier Inoxydable
Plage De Températures D'emploi	-5,6 à 70 °C (-22 à 158 °F)
Classement IP**	IP55 (appliquez du silicone pour atteindre IP65)
Dimensions (ensemble)	
Plaque Simple	4 ½" (H) × 2 ¾" (L) × 1 ⅛" (P)
Plaque Double	4 ½" (H) × 4 ½" (L) × 1 ⅛" (P)
Plaque Ronde	6" (H/L) × 1 ⅛" (P)
Montant	4 ½" (H) × 1 ¾" (W) × 1 ⅛" (T)
Conformité Aux Normes	EMC: 2004 / 108 / EC FCC: G9B-210161 IC: 4680A-210161

**Applicable aux plaques simples, doubles et rondes uniquement. Un faisceau est fourni avec la plaque de montant.

**Voir le manuel d'utilisation

Portée De Détection



AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ Les renseignements sont fournis à la condition que les personnes qui les reçoivent déterminent, avant de les utiliser, leur adéquation à leurs besoins. En aucun cas BEA ne peut être tenue pour responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des renseignements contenus dans ce document ou des produits auxquels ces renseignements font référence ou de la confiance accordée à ces renseignements. BEA se réserve le droit, sans engager sa responsabilité, de modifier les descriptions et les spécifications à tout moment.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA
T 1-800-523-2462 / F 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com

A Halma company