



MS41

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



VIDÉO



[Visionner la vidéo sur les produits](#)

TECHNOLOGIE



CERTIFICATIONS



DESCRIPTION

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

Idéal Pour Une Utilisation Dans Des Conditions Difficiles

Boîtier IP65 résistant aux environnements industriels et aux nettoyages intensifs

Haute Visibilité

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

Zone De Détection Réglable

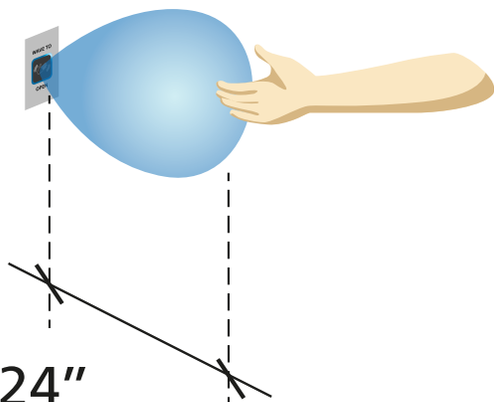
Zone de détection réglable de 10,1 à 60,9 cm (4 à 24 po) (impulsion ou interruption)

Alertes D'activation

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

Temps De Maintien Réglable

Temps de maintien de sortie configurable de ½ à 30 secondes permettant une installation unique définie par l'utilisateur

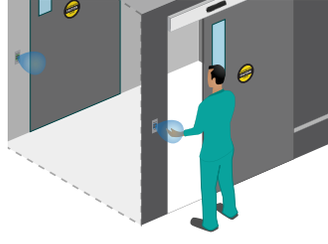


4 - 24"

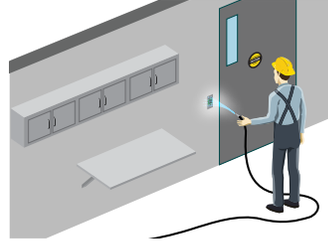
APPLICATIONS



Environnements Hospitaliers



Salles Blanches Et Installations Stériles



Résistant Aux Nettoyages

TECHNICAL SPECIFICATIONS

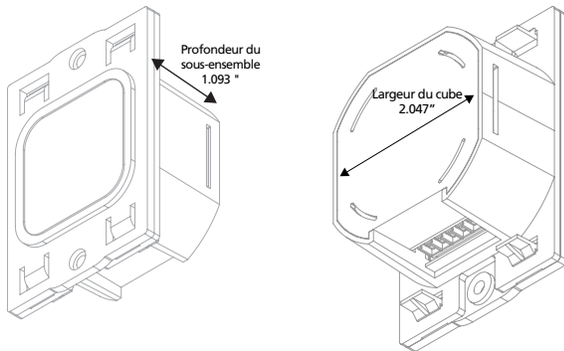
Technologie	Radar Doppler Hyperfréquence
Fréquence Émise	24,125 GHz
Densité De Puissance Émise	vv < 5 mW/cm ²
Mode De Détection	Mouvement (bidirectionnel)
Portée De Détection	10,1 à 60,9 cm (4 à 24 po) (réglable)
Sortie	Relais avec contact inverseur (sans tension)
Tension Max. Au Contact	60 VCC/125 VCA
Courant Max. Au Contact	1 A (résistif)
Puissance De Commutation Max.	30 W (CC)/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
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	
Plaque Simple	4 1/2" (H) x 2 3/4" (l) x 3/50" (P)
Plaque Double	4 1/2" (H) x 4 1/2" (l) x 3/50" (P)
Plaque Ronde	6" (D) x 3/50" (P)
Conformité Aux Normes	EMC: 2004 / 108 / EC FCC: G9B-210161 IC: 4680A-210161

*Voir le manuel d'utilisation

** MS41 n'est pas compatible avec certains boîtiers électriques à découpage métallique. Veuillez vérifier les dimensions du cube avant l'installation.

PRODUCT SERIES

<p>10MS41-S Plaque simple en acier inoxydable; texte + logo « main »</p>	<p>10MS41-SA Plaque simple en acier inoxydable; texte + logo « fauteuil roulant »</p>	<p>10MS41-D Plaque double en acier inoxydable; texte + logo « main »</p>
<p>10MS41-DA Plaque double en acier inoxydable; texte + logo « fauteuil roulant »</p>	<p>10MS41-R Plaque ronde en acier inoxydable; texte + logo « main »</p>	<p>10MS41-RA Plaque ronde en acier inoxydable; texte + logo « fauteuil roulant »</p>
<p>10TD900TR Émetteur pour rétroinstallation 900 MHz</p>		
10MS41-SP	Plaque simple en acier inoxydable unie	
10MS41-DP	Plaque double en acier inoxydable unie	
10MS41-RP	Plaque ronde en acier inoxydable unie	



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.