

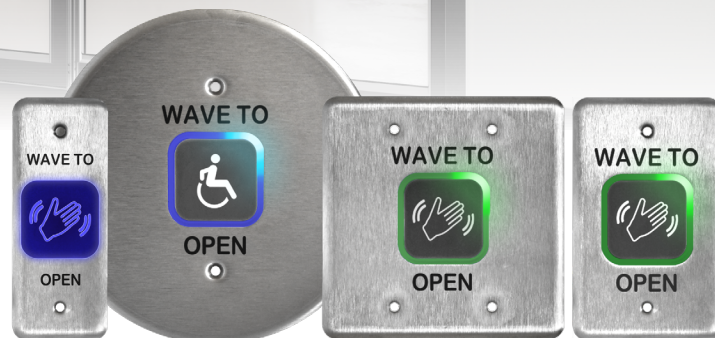


325



FAMÍLIA MS41

ATUADOR SEM CONTATO DE AÇO INOXIDÁVEL
COM ALCANCE AJUSTÁVEL E TEMPO DE
RETENÇÃO DO RELÉ



A **Família MAGIC SWITCH®** da BEA oferece uma ativação de portas altamente acessível e livre de germes sem contato físico. Reduz pontos de toque em ambientes movimentados que dependem de higienização, como as instalações de saúde, lojas, indústrias e comércio.

Com uma tecnologia de micro-ondas, o **MS41** da BEA produz um campo de detecção com uma transmissão confiável e consistente em aplicações internas e externas. Capaz de detectar uma mão em movimento, carrinho ou cadeira de rodas. E mais, um tempo de espera ajustável oferece flexibilidade para atender às normas do ANSI.

O **MS41** conta com cantos arredondados e um anel iluminado personalizado com sinalização sonora. O projeto durável serve perfeitamente a aplicações estéreis e higienizadas como os ambientes cirúrgico, de higienização, sala limpa e de farmácias.

Painel Dianteiro Durável

O painel dianteiro de aço inoxidável aumenta a durabilidade e a proteção contra as limpezas diárias

Ideal Para Ambientes Inóspitos

Invólucro IP65 para uso em ambientes industriais e de limpeza regular extrema

Alta Visibilidade

Anel iluminado estático ou animado permite alta visibilidade em áreas com pouca luz

Zona De Detecção Ajustável

Zona de detecção ajustável de 4 a 24 polegadas (pulso ou alternado)

Alertas De Ativação

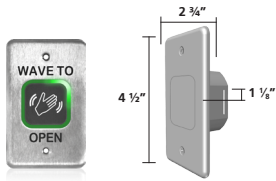
Configuração de alerta audível e ajustável, incluindo modo silencioso necessário para hospitais e outros ambientes sensíveis a ruídos

Tempo De Retenção Ajustável

Tempo de espera de saída configurável de 1/2 a 30 segundos, permitindo uma colocação do dispositivo definida pelo usuário e personalizada

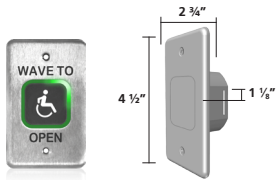
SÉRIE DE PRODUTOS

SINGLE GANG



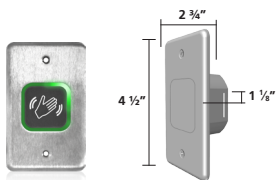
10MS41-S

Grupo único de aço inoxidável - texto + mão



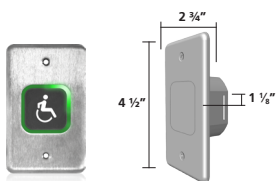
10MS41-SA

Grupo único de aço inoxidável - texto + acessibilidade



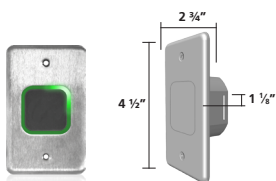
10MS41-SPHL

Grupo único de aço inoxidável - mão



10MS41-SPAL

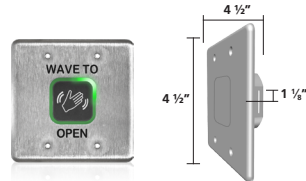
Grupo único de aço inoxidável - acessibilidade



10MS41-SP

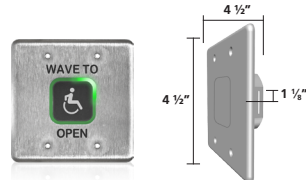
Grupo único de aço inoxidável - plano

DOUBLE GANG



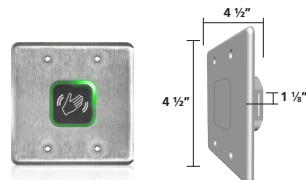
10MS41-D

Grupo duplo de aço inoxidável - texto + mão



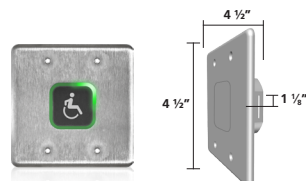
10MS41-DA

Grupo duplo de aço inoxidável - texto + acessibilidade



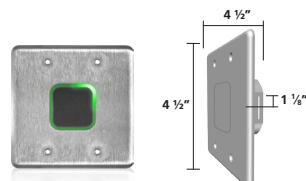
10MS41-DPHL

Grupo duplo de aço inoxidável - mão



10MS41-DPAL

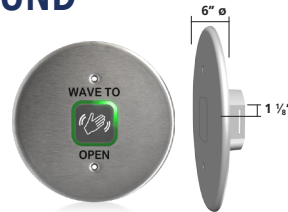
Grupo duplo de aço inoxidável - acessibilidade



10MS41-DP

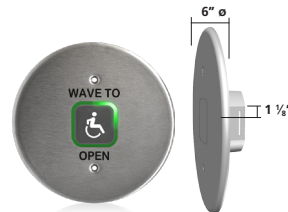
Grupo duplo de aço inoxidável - plano

ROUND



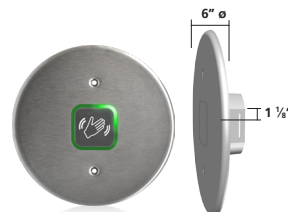
10MS41-R

Rodada de aço inoxidável plate - texto + mão



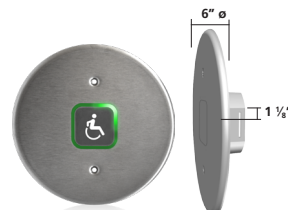
10MS41-RA

Rodada de aço inoxidável plate - texto + acessibilidade



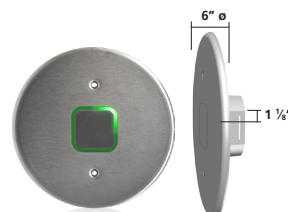
10MS41-RPHL

Rodada de aço inoxidável - mão



10MS41-RPAL

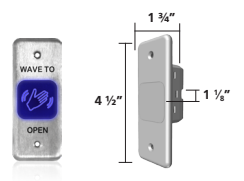
Rodada de aço inoxidável - acessibilidade



10MS41-RP

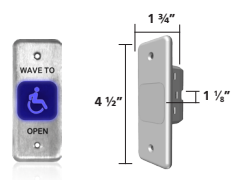
Rodada de aço inoxidável plate - plano

JAMB



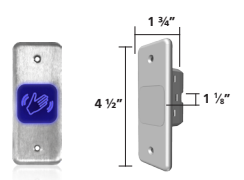
10MS41-J

Ombreira de aço inoxidável - texto + mão



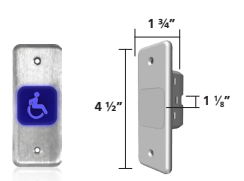
10MS41-JA

Ombreira de aço inoxidável - texto + acessibilidade



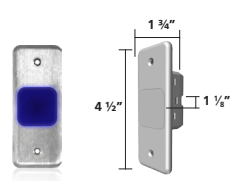
10MS41-JPHL

Ombreira de aço inoxidável - mão



10MS41-JPAL

Ombreira de aço inoxidável - acessibilidade



10MS41-JP

Ombreira de aço inoxidável - plano

OPÇÕES DE MONTAGEM E ACESSÓRIOS



10MSBOXSGSM

Caixa, MAGIC SWITCH, grupo único, montagem em superfície



10MSBOXDGS

Caixa, MAGIC SWITCH, grupo duplo, montagem em superfície



10MSBOXRND

Caixa, MAGIC SWITCH, 6" redondo, montagem em superfície



10MSBOXJAM

Caixa, MAGIC SWITCH, batente, montagem em superfície



10BOLLARDBRZ

Bollard - bronze
apenas gangue dupla



10BOLLARDBRZWOH

Bollard sem buraco - bronze



10BOLLARDSL

Bollard - silver
apenas gangue dupla



10BOLLARDSLWOH

Bollard sem buraco - silver



10BOLLARDBLK

Bollard - black
apenas gangue dupla



10BOLLARDBLKWOH

Bollard sem buraco - black

PRODUTOS RELACIONADOS



10RD900

Receptor de 900 MHz



10TD900TR

Transmissor retrofit de 900 MHz



10BR2-900

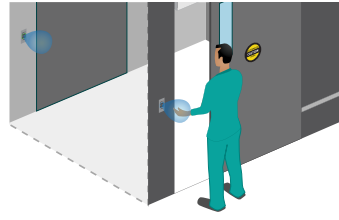
Módulo lógico de 2 relés



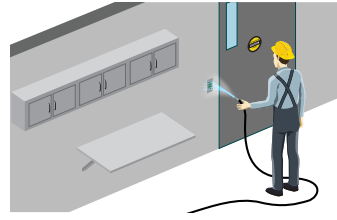
APLICAÇÕES



Ambientes De Assistência Médica



Salas Limpas E Instalações Esterilizadas



Resistente À Limpeza Regular

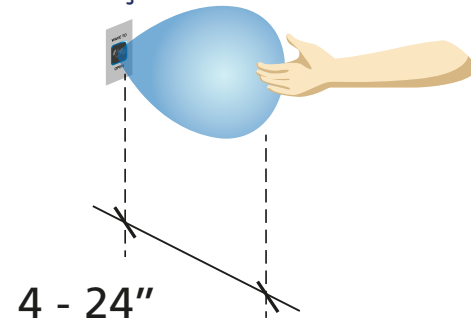
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologia	Radar Doppler Micro-ondas
Frequência Irradiada	24,125 GHz
Densidade De Energia Irradiada	vv< 5 mW/cm²
Modo De Detecção	Movimento (bidirecional)
Faixa De Detecção	4 pol. a 24 pol. (ajustável)
Saída	Relé com contato de comutação (sem tensão)
Máx. Tensão De Contato	60 VCC/125 VCA
Máx. Corrente De Contato	1 A (resistivo)
Máx. Alimentação Comutada	30 W / 60 VA (CA)
Tempo De Espera Da Saída	0,5 a 30 s
Frequência De Alimentação	50 a 60 Hz
Tensão De Alimentação	12 a 24 VCA ±10%, 12 a 24 VCC 30%/ -10%
Consumo De Energia	< 1,5 W
Bitola De Fio*	26 a 22 AWG
Peso	0,34 lb
Material	Aço inoxidável
Faixa De Temperatura	-4 a 131 °F (-20 a 55 °C)
Classificação IP**	IP55 (aplique silicone para obter o IP65)
Dimensões (geral)	
Placa Simples	4 ½" (L) x 2 ¾" (A) x 1 ⅛" (P)
Placa Dupla	4 ½" (L) x 4 ½" (A) x 1 ⅛" (P)
Placa Redondo	6" (L/A) x 1 ⅛" (P)
Batente	4 ½" (A) x 1 ¾" (L) x 1 ⅛" (T)
Conformidade Às Normas	EMC: 2004 / 108 / EC FCC: G9B-210161 IC: 4680A-210161

* Aplicável apenas às versões de placa simples, placa dupla e redonda. Chicote elétrico fornecido com a versão de batente.

** Consulte o Guia do Usuário

Faixa De Detecção



AVISO DE ISENÇÃO As informações são fornecidas mediante a condição de que as pessoas que a receberem decidirão por si mesmas sobre a adequação a suas finalidades antes de usar. Sob nenhuma circunstância a BEA será responsável por danos de qualquer natureza, seja quais forem, resultantes do uso ou da dependência das informações deste documento ou dos produtos aos quais as informações se referem. A BEA tem o direito, sem responsabilidade, de alterar as descrições e as especificações a qualquer momento.