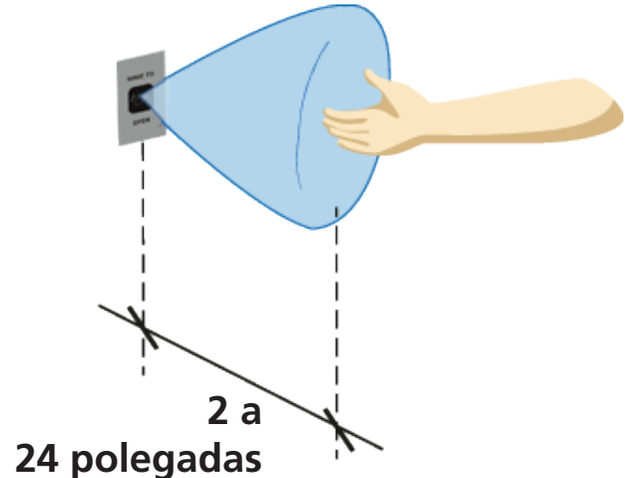


MS11

ATUADOR SEM CONTATO MICRO-ONDAS EM AÇO INOXIDÁVEL E COM ALCANCE AJUSTÁVEL



APLICAÇÕES PRINCIPAIS



DESCRIÇÃO

O MS11 da BEA é um elegante dispositivo de ativação sem contato projetado para reduzir a disseminação de germes e melhorar a acessibilidade em ambientes industriais, comerciais, de assistência médica e varejo. O MS11 foi concebido para suportar os rigores extremos de ambientes movimentados e sanitários.

O MS11 com montagem embutida é um dispositivo durável em aço inoxidável com tecnologia micro-ondas de alcance ajustável. O centro iluminado e a sinalização audível do MS11 confirmam a ativação e incentivam o uso apropriado sem contato.

O MS11 detecta objetos móveis como mãos, carrinhos ou cadeiras de rodas e é projetado para uso em hospitais, farmácias, salas limpas, serviços alimentícios e outras áreas que precisam de ativação altamente acessível e livre de germes.

RECURSOS E VANTAGENS

- Invólucro NEMA 4 (IP65) para uso em ambientes industriais e de limpeza regular extrema
- O centro azul iluminado muda para verde ao receber/ativar o sinal
- Zona sensorial ajustável de 2 a 24 polegadas (pulso ou alternado)
- Configuração de alerta audível e ajustável, incluindo modo silencioso necessário para hospitais e outros ambientes sensíveis a ruídos
- Tempo de espera de saída configurável de 1 a 30 segundos, permitindo uma colocação do dispositivo definida pelo usuário e personalizada
- Compatível com todos os tipos e modelos de controles automáticos de portas



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

Atendimento ao cliente: 800.523.2462
Suporte técnico: 800.407.4545

www.BEAinc.com

APLICAÇÕES

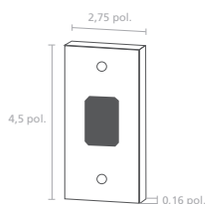


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

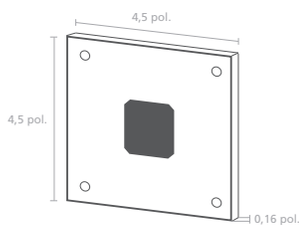
Tecnologia	Radar Doppler micro-ondas
Modo de detecção	Modo de movimento (bidirecional), alternado ou temporizado
Zona sensorial **	2 pol. a 24 pol. (ajustável)
Tempo de espera	1 s a 30 s
Configurações de alerta	
Alerta audível	Modo silencioso ou de sinal
Alerta visual	Azul (espera) Verde (ativação)
Tensão de alimentação	12 a 24 VCA / VCC ou 5 VCC
Consumo de corrente	< 2,8 W
Faixa de temperatura	-22 °F (-30 °C) – 158 °F (70 °C)
Classificação do invólucro	NEMA 4 / IP65
Relé	1 relé de forma C e estado sólido 1 A, 30 VCA / VCC (máx.)
Dimensões	
Placa simples	2,75 pol. (L) x 4,5 pol. (A) x 0,98 pol. (P)
Placa dupla	4,5 pol. (L) x 4,5 pol. (A) x 0,98 pol. (P)
Batente	1,68 pol. (L) x 4,5 pol. (A) x 0,98 pol. (P)
Comprimento do chicote elétrico	12 pol.
Material	Aço inoxidável (painel frontal) / ABS (centro)

** Consulte o Guia do Usuário

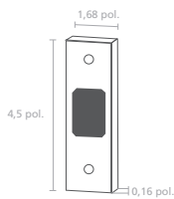
DESENHOS DIMENSIONAIS



Placa simples



Placa dupla

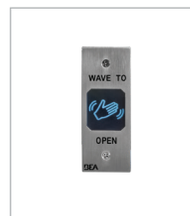


Batente

PRODUTOS RELACIONADOS



10MS11S
PLACA SIMPLES EM
AÇO INOXIDÁVEL



10MS11J
ESTILO BATENTE EM
AÇO INOXIDÁVEL



10MS11D
PLACA DUPLA EM
AÇO INOXIDÁVEL



10MS11SW
REVESTIMENTO EM
PÓ BRANCO
PLACA SIMPLES



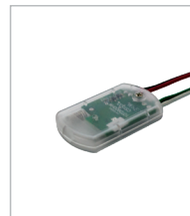
10MS11JW
REVESTIMENTO EM
PÓ BRANCO
ESTILO BATENTE



10MS11DW
REVESTIMENTO
EM PÓ BRANCO
PLACA DUPLA



10RD900
RECEPTOR
DE 900 MHZ



10TD900TR
EMISSOR RETROFIT
DE 900 MHZ



10ABOXSGSMS
CAIXA DE
DERIVAÇÃO
ANGULADA COM
PLACA SIMPLES

www.BEAinc.com

© 2019 BEA, Inc. Todos os direitos reservados.

MS11 ATUADOR SEM CONTATO MICRO-ONDAS EM AÇO INOXIDÁVEL E COM ALCANCE AJUSTÁVEL

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

Atendimento ao cliente: 800.523.2462
Suporte técnico: 800.407.4545

