

ULTIMOTM

SENSOR PARA PORTAS OSCILANTES AUTOMÁTICAS COM SEGURANÇA ESTENDIDA / APRIMORADA



DESCRIÇÃO

O **ULTIMO**TM da BEA é um sensor de tecnologia dupla com recursos flexíveis de segurança para portas oscilantes automáticas. O campo de movimento de micro-ondas é ativado quando as pessoas ou os objetos se aproximam da porta. Enquanto isso, três cortinas ajustáveis em infravermelho, cada uma com até 32 pontos de detecção, garantem a segurança dos pedestres que passam pela abertura da porta.

O **ULTIMO** oferece detecção avançada de presença usando a tecnologia ULTI-SHIELD, que oferece sensibilidade uniforme em todas as cortinas de segurança. A tecnologia ULTI-SHIELD possibilita o posicionamento estendido ou aprimorado da cortina em infravermelho, garante que não haja perda de detecção e imunidade a distúrbios ambientais.

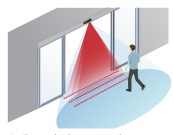
Os instaladores podem ajustar facilmente os campos de micro-ondas e infravermelho do **ULTIMO** por meio de uma tela LCD orientada por menus, reduzindo os ajustes manuais para se obter instalação e manutenção do serviço eficientes. Cinco configurações de largura das cortinas em infravermelho oferecem a flexibilidade necessária para atender a pacotes de portas estreitas e largas. Além disso, a tecnologia ULTI-SYNC sincroniza automaticamente as cortinas em infravermelho entre os sensores, garantindo instalações com retroajuste perfeito.

A combinação de campos de detecção flexíveis e precisos complementa o desempenho da porta – tornando o **ULTIMO** ideal para ambientes de tráfego intenso em hospitais, hotéis, aeroportos ou recintos de varejo.

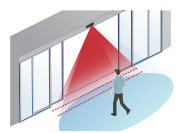
APLICAÇÕES



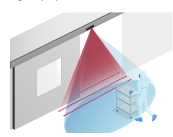
Oscilação simples mostrando a posição da cortina de Segurança Aprimorada



Oscilação dupla - Pacote de porta padrão mostrando a posição da cortina de



Oscilação dupla - Pacote de porta larga mostrando a posição da cortina de Segurança Estendida



Sala limpa mostrando a posição da cortina de Segurança Aprimorada

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura De Montagem

Faixa De Temperatura*

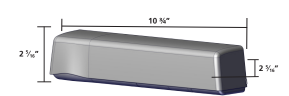
Grau De Proteção
Conformidade Às Normas

Comprimento Do Cabo / Medidor

Altura De Montagem	00 -110
Modo De Detecção	Movimento e presença
Tecnologia	Radar Doppler micro-ondas e infravermelho ativo (AIR) com análise de fundo
Velocidade De Detecção Do Radar (min)	2 pol./s
Tempo De Resposta Do AIR (típ.)	< 200 ms (máx. 500 ms)
Transmissor Do Radar Frequência Energia Irradiada Densidade De Energia Ângulos Do Lobo	24,150 GHz < 20 dBM EIRP < 5 mW / cm ² 0 – 45° (ajuste típico), padrão 25°
Pontos Do AIR Tamanho Número De Pontos Número De Cortinas Ângulos Da Cortina	2" × 2" (típ.) máx. 32 por cortina 3 -3 – 11°, padrão 0°
Saída Do Relé 1 Máx. Tensão De Contato Máx. Corrente De Contato Tempo De Espera	Relé eletromecânico (potencial e sem polaridade) 30 VCC 1 A 0,5 s a 9 s
Saída Do Optofet 1 Máx. Tensão De Contato Máx. Corrente De Contato Tempo De Espera	Relé de estado sólido (potencial e sem polaridade) 42 VCA / VCC 400 mA 0,3 s a 1 s
Teste/Entrada De Monitoramento Sensibilidade Tempo De Resposta Para A Solicitação	Baixa: < 1 V; Alta: > 10 V (máx. 30 V) Típica: < 5 ms
Tensão De Alimentação	12 – 24 VCA ±10% 12 – 30 VCC ±10%
Consumo De Energia	< 3,2 W

6'6" - 11'6"

^{*}Tela LCD funcional de 14 – 131 °F. O sensor ainda pode ser programado em temperaturas mais baixas, mas com o controle remoto.



-13 a 131 °F (-10 a 60 °C)

sem condensação

10' / 26 AWG

0 a 95% de umidade relativa,

R&TTE 1999 / 5 / EC; MD 2006 / 42 / EC; LVD 2006 / 95 / EC; ROHS 2 2011 / 65 / EU

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.

WWW.BEASENSORS.COM

