

EAGLE ARTEK

SENSOR DE MOVIMENTO COMPACTO PARA PORTAS AUTOMÁTICAS

DESCRIPTION

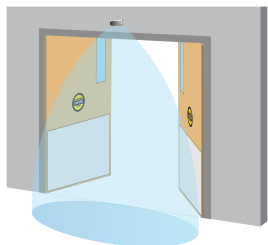
O **EAGLE ARTEK** da BEA é um sensor de movimento para todos os tipos de portas automáticas. Seu modelo fino e compacto garante integração discreta para sua aplicação.

O **EAGLE ARTEK** oferece desempenho superior em campo com filtros aperfeiçoados que ajudam a reduzir falsas detecções que levam ao aumento dos custos de energia.

Este sensor é fácil de instalar e configurar com parâmetros flexíveis e configurações simples de botões de ação. Diferente dos sensores legados, a forma do campo de detecção pode ser ajustada sem alterar a antena manualmente.

Está disponível uma variedade de acessórios de instalação, tornando o **EAGLE ARTEK** uma solução prática de ativação para qualquer ambiente.

APLICAÇÕES

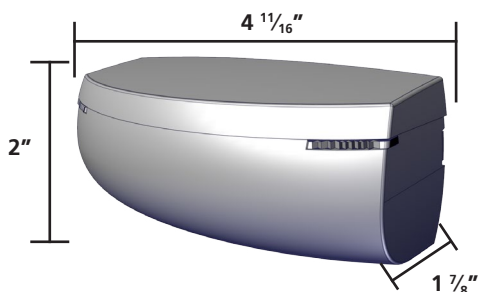


Par simultâneo



Giratória

DIMENSÕES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECNOLOGIA/DESEMPENHO

Tecnologia	micro-ondas
Modo de detecção	movimento
Frequência do transmissor:	24,15 GHz
Energia irradiada do transmissor:	< 20 dBm EIRP
Densidade de energia do transmissor:	< 5 mW/cm ²
Faixa máx. de detecção:	larga: 13' x 6,5' estreita: 6,5' x 7' (em 7' alta)
Velocidade mín. de detecção:	2 pol./s

ELÉTRICO

Tensão de alimentação*:	12 – 24 VCA ±10% (50 – 60 Hz) 12 – 24 VCC +30% / -10%
Consumo máx. de energia:	< 1 W
Saída*:	relé de estado sólido (sem polaridade)
Tensão máx. de comutação:	30 VCA / 42 VCC
Corrente máx. de comutação:	100 mA (resistiva)

FÍSICO

Altura de montagem:	6 – 13'
Ângulos de inclinação:	0 – 90° vertical -30 – 30° lateral
Faixa de temperatura:	-4 – 131 °F (-20 – 55 °C)
Dimensões:	4,72" (C) x 1,96" (A) x 1,96" (L)
Material:	ABS
Peso:	120 g
Comprimento do cabo:	8'

CONFORMIDADE

Grau de proteção:	IP54
Certificação FCC:	FCC: G9B-100606 IC: 4680A-100606

* Fontes elétricas externas devem estar dentro das tensões especificadas, máx. 100 W, e garantir isolamento duplo de tensões primárias

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.