



DESARMADORES ELÉTRICOS

ALCANÇAS ELÉTRICAS LISTADAS PELA UL PARA O MERCADO DOS EUA



SABER MAIS



clique ou escaneie

CERTIFICAÇÕES



DESCRIÇÃO

O portfólio de **DESARMADORES ELÉTRICOS** da BEA abrange desarmadores com **SAÍDA COM ARO** e **UNIVERSAL CILÍNDRICO** para aplicações de controle de acesso.

O **DESARMADOR COM SAÍDA COM ARO** foi projetado especificamente para dispositivos de saída com aro. Esse desarmador é completamente montado na superfície, o que elimina a necessidade de cortar no marco da porta.

O **DESARMADOR UNIVERSAL CILÍNDRICO** oferece acesso controlado e segurança para aplicações de saída e entrada, onde a conformidade com códigos e a segurança são primordiais. Este desarmador está relacionado no UL294 e no UL1034.



Opções De Placa Modular

Três placas modulares para os tipos mais comuns de portas encabeçadas: em metal, alumínio e madeira

Conformidade Com Padrões

Desarmadores com saída com aro e universal cilíndrico relacionados no UL294 e no UL1034

Configurável

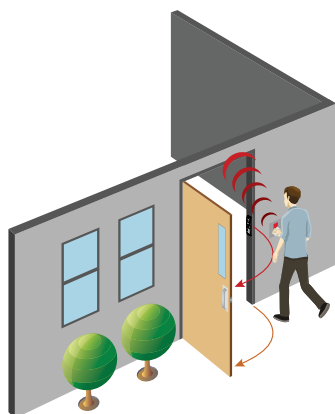
O modelo reversível, podendo ser usado em ambos os lados, é selecionado em campo para 12 ou 24 VCC e reversível em campo com um modo para travar energizado ou travar sem energia

Durável

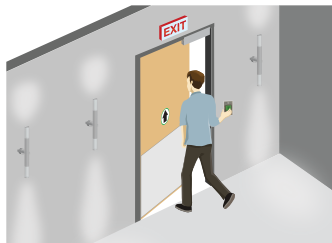
Testado pelos UL para 250.000 ciclos, testado em fábrica para 1.000.000 de ciclos

Relacionado Na UL

Os desarmadores universais cilíndricos são classificados para 1000 lb estático ou 70 lb dinâmico (50 lb dinâmico para o modelo CUV). Os desarmadores com saída com aro são classificados para 1500 lb estático ou 70 lb dinâmico.



APLICAÇÕES



Solicitação Para Sair

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

10STRIKEREV12 / 10STRIKEREV34

Modo	Travam energizados, travam sem energia	
Tensão	12 VCC	24 VCC
Serviço	Contínuo	Contínuo
Amps †	0,540	0,270
Som	Silencioso	Silencioso
Força Estática/Dinâmica	1500 lb / 70 lb	
Resistência	250.000 ciclos (testado pelos UL) / 1.000.000 ciclos (testado em fábrica)	
Ação De Fechamento	½" ou ¾"	
Conformidade Com Padrões	Relacionados no UL 294, UL 1034, UL	

10STRIKECUV

Modo	Travam energizados, travam sem energia	
Tensão	12 VCC	24 VCC
Serviço	Contínuo	Contínuo
Amps †	0,300	0,150
Som	Silencioso	Silencioso
Força Estática/Dinâmica	1000 lb / 70 lb	
Resistência	250.000 ciclos (testado pelos UL) / 1.000.000 ciclos (testado em fábrica)	
Ação De Fechamento	¾" (15 mm máx)	
Conformidade Com Padrões	Relacionados no UL 294, UL 1034, UL	

Travam energizados – Dispositivo de bloqueio ou travamento que permanece destravado durante a perda de energia

Travam sem energia – Dispositivo de bloqueio ou travamento que permanece travado durante a perda de energia. Também conhecido como Non-Fail Safe (NFS, garantia contra falhas)

Serviço intermitente - Energizado menos de 1 minuto com proporção de serviço 1:5

Serviço contínuo – Energizado 1 minuto ou mais

† As classificações de amperagem se baseiam no consumo máximo de corrente a 50 °F e contém a corrente inicial de energização

‡ Resistência nominal a 77 °F ±7% de tolerância

SÉRIE DO PRODUTO



10STRIKEREV12

Desarmador elétrico de ½" com saída com aro relacionado nos UL



10STRIKEREV34

Desarmador elétrico de ¾" com saída com aro relacionado nos UL



10STRIKECUV

Desarmador elétrico universal cilíndrico relacionado nos UL

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



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA
Tel. 1-800-523-2462 / Fax 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com

A Halma company