



1200LB MAGLOCKS COM DS

SENSOR DE STATUS DE TRAVA (LIGAÇÃO) COM ATRASO DE TEMPO DE NOVO BLOQUEIO AJUSTÁVEL E SENSOR DE STATUS DE PORTAS COM 1200 LB MAGLOCKS



SABER MAIS



clique ou escaneie

CERTIFICAÇÕES*



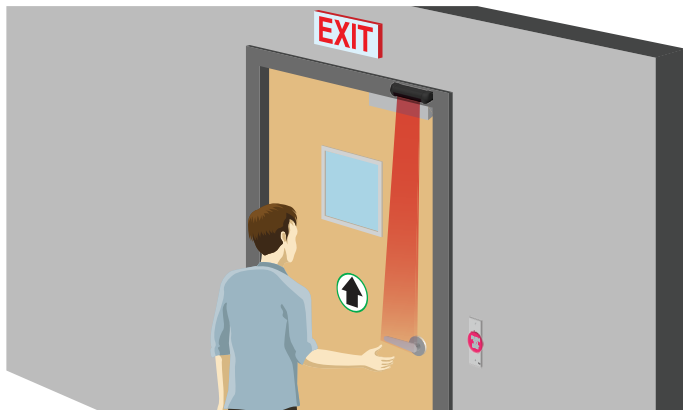
DESCRIÇÃO

O **1.200 LB MAGLOCKS COM DS** da BEA oferece uma solução em conformidade com os padrões como parte de um sistema de controle de acesso para instalações de varejo, saúde, financeiro, educação ou armazenamento. A força de retenção de 1.200 lb é ideal para tráfego de médio a alto nível em prédios comerciais. O sensor de status de portas pode ser usado para monitorar a posição da porta, eliminando a necessidade de um interruptor separado para a porta.

As travas eletromagnéticas da BEA oferecem confiabilidade e durabilidade em áreas para pessoas autorizadas ou portas que levam a uma saída de

emergência. As aplicações comuns são portas de controle de acesso ou saída que usam um sensor ou um interruptor para liberar o dispositivo de trava.

O **1.200 LB MAGLOCKS COM DS** pode ser usado em metal vazado, madeira, alumínio, vidro e materiais de portas compostas, estando disponíveis em configurações de portas simples ou dupla montadas em superfície. Além disso, o sensor de atraso de tempo de novo bloqueio ajustável de zero a 90 segundos e de status de trava (ligação) possibilita a configuração dos ajustes conforme necessário.



Configurável pelo usuário

Atraso de tempo de novo bloqueio ajustável de zero a 90 segundos

Controle de acesso/monitoramento aperfeiçoados

O sensor de status de trava (ligação) com LED visível oferece configuração de saída normalmente aberto (NO) ou normalmente fechado (NC)

Relacionado na UL 294*

Relacionado para sistemas de controle de acesso e deve ser usado com uma fonte de alimentação relacionada na UL

Anti-adulteração

O parafuso de segurança na face dianteira bloqueia o acesso à parte inferior da trava eletromagnética, evitando adulteração ou desmontagem

Montagem fácil e flexível

As ferragens de montagem, como suportes para puxar/empurrar e placas adaptadoras, oferecem opções de instalação flexível e montagem conveniente para várias dimensões de batentes de portas

Pacotes práticos disponíveis

Disponíveis em pacotes de controle de acesso com sensor, módulo lógico, atuador e maglock

* Este produto está relacionado na UL294 para até 1.000 lb de força estática.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

10MAGLOCK1ULDS

Trava	Simple
Tensão de entrada	12 ou 24 VCC
Classificação do relé	1,0 A a 24 VCC resistivo
Fator de energia do relé	1
Classificação do interruptor mecânico	Contatos secos: 3W (contato de comutação 0,25 amps máx, tensão de comutação 30VCC máx; carga resistiva)

Fator de energia do interruptor mecânico

Consumo de energia	500 mA a 12 VCC 250 mA a 24 VCC
---------------------------	------------------------------------

Dimensões	10,47" (L) x 2,87" (A) x 1,58" (P)
Certificação	UL294 (para até 1.000 lb de força estática) Arquivo n.º BP10577

Temperatura operacional	32 – 120 °F
Umidade operacional	0 – 85%

10MAGLOCK5ULDS

Trava	Dupla
Tensão de entrada	12 ou 24 VCC
Classificação do relé	1,0 A a 24 VCC resistivo
Fator de energia do relé	1
Classificação do interruptor mecânico	Contatos secos: 3W (contato de comutação 0,25 amps máx, tensão de comutação 30VCC máx; carga resistiva)

Fator de energia do interruptor mecânico

Consumo de energia	500 mA a 12 VCC 250 mA a 24 VCC cada
---------------------------	---

Dimensões	20,94" (L) x 2,87" (A) x 1,58" (P)
Certificação	UL294 (para até 1.000 lb de força estática) Arquivo n.º BP10577

Temperatura operacional	32 – 120 °F
Umidade operacional	0 – 85%

*Este produto deve ser alimentado a partir de uma fonte de alimentação relacionada, regulada e com limite de energia segundo a UL

** Não deve ser usado em ambiente externo

SÉRIE DO PRODUTO



10MAGLOCK1ULDS
Força de retenção de 1200 lb/simples
Relacionado na UL294 a 1000 lb de força estática



10MAGLOCK5ULDS
Força de retenção de 1200 lb/dupla
Relacionado na UL294 a 1000 lb de força estática

ACESSÓRIOS



10LZBR12SUL
O kit inclui (1) suporte L e (1) suporte Z (para 10MAGLOCK1ULDS)



MAG5LZUL
O kit inclui (2) 10LZBR12SUL



10UBRACKETUL
Kit de montagem em portas de vidro



10FILLER12UL
½" x ¾" Placa de enchimento



10FILLER14UL
¼" x ¾" Placa de enchimento



10FILLER34UL
¾" x ¾" Placa de enchimento



10FILLER58UL
¾" x ¾" Placa de enchimento



10SPACER1UL
Suporte do espaçador vertical para 10MAGLOCK1ULDS



10RIMHOUSING1UL
Alojamento da placa do induzido para 10MAGLOCK1ULDS

50.0334 Pacote de hardware para 10MAGLOCK1ULDS

PRODUTOS RELACIONADOS



10PS12-24
Fonte de alimentação relacionada em UL/ULC (1,75A)



10PS12-24D
Fonte de alimentação relacionada em UL/ULC, circuito reserva (1,75A) (bateria não incluída)

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
T 1-800-523-2462 / F 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com

A Halma company