



# 1200LB MAGLOCKS

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



## SABER MAIS



clique ou escaneie

## CERTIFICAÇÕES\*



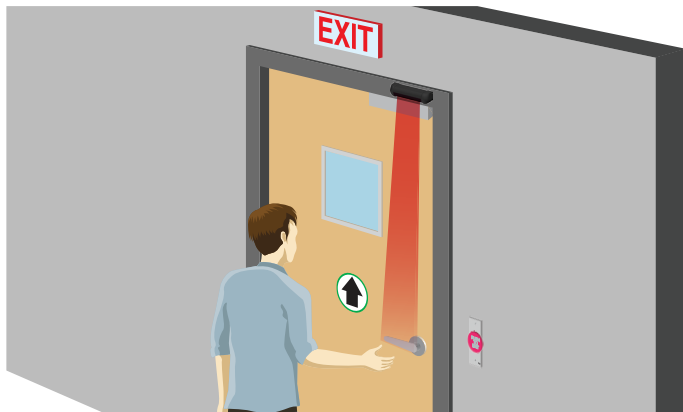
## DESCRIÇÃO

O **1.200 LB MAGLOCKS** 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 e pode manter as pessoas seguras, afastadas de determinados ambientes.

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** 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

### 10MAGLOCK1UL

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

### Fator de energia do interruptor mecânico

<b>Consumo de energia</b>	500 mA a 12 VCC 250 mA a 24 VCC
---------------------------	------------------------------------

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

<b>Temperatura operacional</b>	32 – 120 °F
<b>Umidade operacional</b>	0 – 85%

### 10MAGLOCK5UL

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

### Fator de energia do interruptor mecânico

<b>Consumo de energia</b>	500 mA a 12 VCC 250 mA a 24 VCC cada
---------------------------	---

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

<b>Temperatura operacional</b>	32 – 120 °F
<b>Umidade operacional</b>	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



**10MAGLOCK1UL**  
Força de retenção de 1200 lb/simples  
*Relacionado na UL294 a 1000 lb de força estática*



**10MAGLOCK5UL**  
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 10MAGLOCK1UL)



**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 10MAGLOCK1UL



**10RIMHOUSING1UL**  
Alojamento da placa do induzido para 10MAGLOCK1UL

**50.0334**

Pacote de hardware para 10MAGLOCK1UL

## 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](http://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