

# BEA VERROUS MAGNÉTIQUES 1200LB MAGLOCKS AVEC CAPTEUR D'ÉTAT DE PORTE

VERROUS MAGNÉTIQUES 1200LB MAGLOCKS AVEC MINUTEUR DE REVERROUILLAGE RÉGLABLE, CAPTEUR D'ÉTAT DE VERROU (LIAISON) ET CAPTEUR D'ÉTAT DE PORTE



## APPRENDRE ENCORE PLUS



▲ cliquer ou scanner

## CERTIFICATIONS\*



## DESCRIPTION

Les verrous électromagnétiques **1200LB MAGLOCKS AVEC CAPTEUR D'ÉTAT DE PORTE** de BEA offrent une solution conforme aux normes dans le cadre d'un système de contrôle d'accès pour les magasins, les établissements de soins de santé et d'enseignement, les institutions financières et les entrepôts. La force de retenue de 544 kg (1 200 lb) est idéale pour les immeubles commerciaux à fréquentation moyenne et élevée. Le capteur d'état de porte peut être utilisé pour surveiller la position de la porte, ce qui élimine le besoin d'installer un commutateur de porte distinct.

Les verrous électromagnétiques de BEA garantissent une fiabilité et une durabilité éprouvées dans les espaces réservés aux personnes autorisées ou

pour les portes de sortie d'urgence. Ils sont généralement installés sur les portes de sortie ou à contrôle d'accès et disposent d'un capteur ou d'un commutateur pour libérer le dispositif de verrouillage.

Les verrous magnétiques **1200LB MAGLOCKS AVEC CAPTEUR D'ÉTAT DE PORTE** peuvent être utilisés sur des portes en métal creuses, en bois, en aluminium, en matériau composite et en verre. Ils sont proposés pour un montage en surface sur portes simples et à deux battants. En outre, le minuteur de reverrouillage réglable de zéro à 90 secondes et le capteur d'état du verrou (liaison) permettent de personnaliser les paramètres selon les besoins.



## Configurable par l'utilisateur

Minuteur de reverrouillage réglable de zéro à 90 secondes

## Surveillance/Contrôle d'accès améliorés

Grâce au capteur d'état du verrou (liaison) avec DEL visible, il est possible de régler la configuration de sortie sur normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NF).

## Homologués UL 294\*

Ces verrous sont homologués pour les systèmes de contrôle d'accès et doivent être utilisés avec une unité d'alimentation homologuée UL.

## Anti-sabotage

La vis anti-effraction située sur la face avant bloque l'accès au fond du verrou électromagnétique afin d'éviter tout démontage ou altération du dispositif.

## Installation flexible et aisée

Le matériel de fixation comme les supports à ressort et les plaques d'adaptation offrent une installation flexible et des options de montage pratiques pour diverses configurations d'arrêt de porte.

## Ensembles pratiques disponibles

Disponibles dans des ensembles de contrôle d'accès avec capteur, module logique, actionneur et verrou magnétique

\* Ce produit est homologué UL294 pour une force statique de jusqu'à 453 kg (1 000 lb).

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### 10MAGLOCK1ULDS

<b>Verrou</b>	Simple
<b>Tension d'entrée</b>	12 ou 24 VCC
<b>Capacité du relais</b>	1,0 A à 24 VCC (résistif)
<b>Facteur de puissance du relais</b>	1
<b>Caractéristiques électriques du commutateur à lames</b>	Contacts secs : 3 W (contact de commutation 0,25 A maximum, tension de commutation 30 VCC maximum; charge résistive)
<b>Facteur de puissance du commutateur à lames</b>	1
<b>Consommation de courant</b>	500 mA à 12 VCC 250 mA à 24 VCC
<b>Dimensions</b>	26,59 cm (10,47 po) (l) × 7,11 cm (2,87 po) (H) × 4 cm (1,58 po) (P)
<b>Certification</b>	UL294 (jusqu'à 453 kg [1 000 lb] de force statique) Dossier BP10577
<b>Température de service</b>	De 0 à 48 °C (de 32 à 120 °F)
<b>Humidité de service</b>	De 0 à 85 %

### 10MAGLOCK5ULDS

<b>Verrou</b>	Double
<b>Tension d'entrée</b>	12 ou 24 VCC
<b>Capacité du relais</b>	1,0 A à 24 VCC (résistif)
<b>Facteur de puissance du relais</b>	1
<b>Caractéristiques électriques du commutateur à lames</b>	Contacts secs : 3 W (contact de commutation 0,25 A maximum, tension de commutation 30 VCC maximum; charge résistive)
<b>Facteur de puissance du commutateur à lames</b>	1
<b>Consommation de courant</b>	500 mA à 12 VCC 250 mA à 24 VCC chacun
<b>Dimensions</b>	53,18 cm (20,94 po) (l) × 7,11 cm (2,87 po) (H) × 4 cm (1,58 po) (P)
<b>Certification</b>	UL294 (jusqu'à 453 kg [1 000 lb] de force statique) Dossier BP10577
<b>Température de service</b>	De 0 à 48 °C (de 32 à 120 °F)
<b>Humidité de service</b>	De 0 à 85 %

\* Ce produit doit être alimenté par une unité d'alimentation électrique homologuée UL, contrôlée et limitée en puissance.

\*\* Ne convient pas pour une utilisation en extérieur

## GAMME DE PRODUITS



### 10MAGLOCK1ULDS

Force de retenue de 544 kg (1 200 lb)/Simple  
Homologué UL294 à une force de retenue de 453 kg (1 000 lb)



### 10MAGLOCK5ULDS

Force de retenue de 544 kg (1 200 lb)/Double  
Homologué UL294 à une force de retenue de 453 kg (1 000 lb)

## ACCESSOIRES



### 10LZBR12SUL

Le kit comprend (1) support en L et (1) support en Z (pour 10MAGLOCK1ULDS)



### MAG5LZUL

Le kit comprend (2) 10LZBR12SUL



### 10UBRACKETUL

Trousse de montage pour porte en verre



### 10FILLER12UL

Plaque de remplissage de 12,7 mm (½ po) × 19 mm (¾ po)



### 10FILLER14UL

Plaque de remplissage de 12,7 mm (¼ po) × 19 mm (¾ po)



### 10FILLER34UL

Plaque de remplissage de 19 mm (¾ po) × 19 mm (¾ po)



### 10FILLER58UL

Plaque de remplissage de 1,58 mm (⅝ po) × 19 mm (¾ po)



### 10SPACER1UL

Support d'espaceur vertical pour 10MAGLOCK1ULDS



### 10RIMHOUSING1UL

Boîtier de plaque pour 10MAGLOCK1ULDS

**50.0334** Pack matériel pour 10MAGLOCK1ULDS

## PRODUITS CONNEXES



### 10PS12-24

Alimentation homologuée UL/ULC (1,75 A)



### 10PS12-24D

Alimentation homologuée UL/ULC, circuit de secours (1,75 A) (pile non incluse)

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ** Les renseignements sont fournis à la condition que les personnes qui les reçoivent déterminent, avant de les utiliser, leur adéquation à leurs besoins. En aucun cas BEA ne peut être tenue pour responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des renseignements contenus dans ce document ou des produits auxquels ces renseignements font référence ou de la confiance accordée à ces renseignements. BEA se réserve le droit, sans engager sa responsabilité, de modifier les descriptions et les spécifications à tout moment.

[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