

BEA

CERRADURAS MAGNÉTICAS DE 1200 LB CON SENSOR DE ESTADO DE PUERTA (DS)

CERRADURAS MAGNÉTICAS DE 1200 LB CON RETARDO DE REBLOQUEO AJUSTABLE, SENSOR DE ESTADO DE CERRADURA (CONTACTO) Y SENSOR DE ESTADO DE PUERTA



APRENDE MÁS



hacer clic o escanear

CERTIFICACIONES *



DESCRIPCIÓN

Las **CERRADURAS MAGNÉTICAS DE 1200 LB CON SENSOR DE ESTADO DE PUERTA (DS)** de BEA ofrecen una solución conforme a las normas como parte de un sistema de control de acceso para tiendas minoristas, centros de salud, instituciones educativas y financieras o instalaciones de almacenamiento. La fuerza de sujeción de 1200 lb resulta ideal para edificios comerciales con tráfico de medio a alto. El sensor de estado de puerta puede utilizarse para monitorear la posición de la puerta, por lo que no hace falta colocar un interruptor de puerta separado.

Las cerraduras electromagnéticas de BEA brindan fiabilidad y durabilidad en zonas para personal autorizado o en puertas hacia salidas de

emergencia. Entre las aplicaciones comunes, se incluyen el control de acceso o las puertas de salida mediante un sensor o un interruptor para liberar el dispositivo de cierre.

Las **CERRADURAS MAGNÉTICAS DE 1200 LB CON SENSOR DE ESTADO DE PUERTA (DS)** pueden usarse en puertas de metal hueco, madera, aluminio, vidrio y materiales compuestos, y vienen con configuraciones de montaje superficial para puertas dobles o simples. Además, el retardo de rebloqueo ajustable de 0 a 90 segundos y el sensor de cerradura (contacto) permiten hacer los ajustes necesarios.



Configuración a cargo del usuario

Retardo de rebloqueo ajustable de 0 a 90 segundos.

Control de acceso/Monitoreo optimizados

El sensor de estado de cerradura (contacto) con LED visible ofrece configuraciones de salida normalmente abierta (NA) o normalmente cerrada (NC).

Certificación UL 294*

Las cerraduras están certificadas para sistemas de control de acceso y deben usarse con una fuente de alimentación eléctrica con certificación UL.

Función antisabotaje

El tornillo de seguridad en la parte frontal impide el acceso a la base de la cerradura electromagnética para evitar el sabotaje o el desmontaje.

Montaje fácil y flexible

Los herrajes de montaje como los soportes a presión y las placas adaptadoras ofrecen opciones de montaje e instalación prácticas y flexibles para puertas de diversas dimensiones.

Paquetes convenientes a disposición

Se ofrecen paquetes de control de acceso que incluyen un sensor, un módulo lógico, un actuador y una cerradura magnética.

* Este producto cuenta con certificación UL 294 para una resistencia estática de hasta 1000 lb.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

10MAGLOCK1ULDS

Cerradura	Simple
Tensión de entrada	12 o 24 VCC
Valor nominal del relé	1,0 A a 24 VCC (resistiva)
Factor de potencia del relé	1
Valor nominal del interruptor de lengüeta	Contactos secos: 3 W (contacto de conmutación de 0,25 A como máx., tensión de conmutación de 30 VCC como máx.; carga resistiva)

Factor de potencia del interruptor de lengüeta	1
Consumo de energía	500 mA a 12 VCC 250 mA a 24 VCC

Dimensiones	10,47" (ancho) x 2,87" (alto) x 1,58" (prof.)
Certificación	UL 294 (hasta 1000 lb de resistencia estática) Archivo n.º BP10577

Temperatura de trabajo	32-120 °F
Humedad de trabajo	0 a 85 %

10MAGLOCK5ULDS

Cerradura	Doble
Tensión de entrada	12 o 24 VCC
Valor nominal del relé	1,0 A a 24 VCC (resistiva)
Factor de potencia del relé	1
Valor nominal del interruptor de lengüeta	Contactos secos: 3 W (contacto de conmutación de 0,25 A como máx., tensión de conmutación de 30 VCC como máx.; carga resistiva)

Factor de potencia del interruptor de lengüeta	1
Consumo de energía	500 mA a 12 VCC 250 mA a 24 VCC cada una

Dimensiones	20,94" (ancho) x 2,87" (alto) x 1,58" (prof.)
Certificación	UL 294 (hasta 1000 lb de resistencia estática) Archivo n.º BP10577

Temperatura de trabajo	32-120 °F
Humedad de trabajo	0 a 85 %

* Este producto debe alimentarse con una fuente de alimentación regulada, de potencia limitada y con certificación UL.

** Producto no apto para uso exterior.

SERIE DE PRODUCTOS



10MAGLOCK1ULDS

Fuerza de sujeción de 1200 lb/Simple
Certificación UL 294 para una resistencia estática de 1000 lb



10MAGLOCK5ULDS

Fuerza de sujeción de 1200 lb/Doble
Certificación UL 294 para una resistencia estática de 1000 lb

ACCESORIOS



10LZBR12SUL

El kit incluye (1) soporte en L y (1) soporte en Z (para 10MAGLOCK1ULDS)



MAG5LZUL

El kit incluye (2) 10LZBR12SUL



10UBRACKETUL

Kit de montaje para puertas de vidrio



10FILLER12UL

Placa de relleno de 1/2" x 3/4"



10FILLER14UL

Placa de relleno de 1/4" x 3/4"



10FILLER34UL

Placa de relleno de 3/4" x 3/4"



10FILLER58UL

Placa de relleno de 5/8" x 3/4"



10SPACER1UL

Soporte espaciador vertical para 10MAGLOCK1ULDS



10RIMHOUSING1UL

Carcasa del disco del inducido para 10MAGLOCK1ULDS

50.0334

Paquete de hardware para 10MAGLOCK1ULDS

PRODUCTOS RELACIONADOS



10PS12-24

Fuente de alimentación con certificación UL/ULC (1,75 A)



10PS12-24D

Fuente de alimentación con certificación UL/ULC, circuito de reserva (1,75 A) (batería no incluida)

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban determinen su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes del uso. En ninguna circunstancia se podrá responsabilizar a BEA por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o la dependencia de la información proveniente de este documento o de los productos a los que se refiere esta información. BEA se reserva el derecho de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento, sin por ello incurrir en incumplimiento de responsabilidad.

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