



CONTRACHAPA ELÉCTRICA

HUELGAS ELÉCTRICAS LISTADAS POR UL PARA EL MERCADO DE EE. UU.



APRENDE MÁS



hacer clic o escanear

CERTIFICACIONES

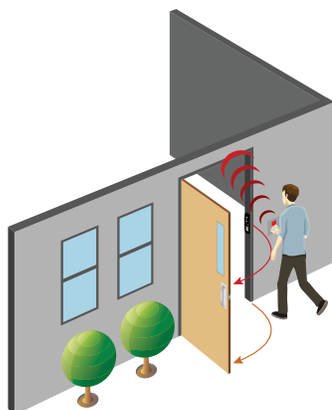


DESCRIPCIÓN

El portafolio de **CONTRACHAPAS ELECTRICAS** de BEA incluye **CONTRACHAPAS DE SALIDA DE EMERGENCIA** y **CONTRACHAPA ELECTRICA UNIVERSAL** para aplicaciones de control de acceso.

La **CONTRACHAPA DE SALIDA DE EMERGENCIA** está diseñada específicamente para dispositivos de emergencia con barra de salida. Esta contrachapa está completamente montada en la superficie, lo que elimina la necesidad de cortar el marco de la puerta.

La **CONTRACHAPA ELECTRICA UNIVERSAL** proporciona acceso controlado y seguridad para aplicaciones de entrada y salida donde el cumplimiento del código y la seguridad son primordiales. Esta contrachapa cumple con las normativas UL294 y UL1034.



Opciones De Placas Frontales

Tres placas frontales modulares para los tipos de puertas más comunes: metal hueco, aluminio y madera

Cumple Con Las Normativas

Cerraduras En puertas de emergencia con barras y cilíndricas universales con certificación UL 294 y UL1034

Configurable

El diseño sin manos totalmente reversible se puede seleccionar en el campo a 12 ó 24 VCC y es seleccionable en el campo Cerrado o Abierta en Caso de Falla (Fail Secure)

Durable

Probado por UL a 250,000 ciclos, probado en fábrica a 1,000,000 ciclos

Cumple Con Normativas UL

Las contrachapas electricas cilindricas tienen una clasificación de 1000 lbs estática / 70 lbs dinámicas (50 lbs dinámica para el modelo CUV). Las contrachapas electricas de salida de emergencia tienen una clasificación de 1500 lbs estática / 70 dinámica.

APLICACIONES



Aplicaciones de Solicitud de Salida

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

10STRIKEREV12 / 10STRIKEREV34

Modo	Abierta O Cerrada En Caso De Falla (Fail Safe, Fail Secure)	
Voltaje	12 VCC	24 VCC
Conexión	Continuo	Continuo
Amperes †	0,540	0,270
Sonido	Silencioso	Silencioso
Fuerza Estática / Dinámica	1500 lbs / 70 lbs	
Resistencia	250,000 ciclos (Probado por UL) / 1,000,000 ciclos (Probado en fábrica)	
Tiro de Pestillo	½" or ¾"	
Conformidad Normativa	Enlistado UL 294, UL 1034, UL	

10STRIKECV

Modo	Abierta O Cerrada En Caso De Falla	
Voltaje	12 VCC	24 VCC
Conexión	Continuo	Continuo
Amperes †	0,300	0,150
Sonido	Silencioso	Silencioso
Fuerza Estática / Dinámica	1000 lbs / 70 lbs	
Resistencia	250,000 ciclos (Probado por UL) / 1,000,000 ciclos (Probado en fábrica)	
Tiro de Pestillo	⅜" (15 mm máx)	
Conformidad Normativa	UL 294, UL 1034, UL listed	

Abierto En Caso De Falla / Fail Safe – Bloqueo o dispositivo de bloqueo que permanece desbloqueado en caso de pérdida de energía

Cerrado En Caso De Falla/ Fail Secure – Bloqueo o dispositivo de bloqueo que permanece bloqueado en caso de pérdida de energía. También conocido como Non-Fail Safe (NFS)

Servicio Intermitente - Energizado menos de 1 minuto con relación de trabajo 1:5

Servicio Continuo – Energizado 1 minuto o más

† Los valores de amperaje se basan en el consumo máximo de corriente a 50 °F e incluyen la corriente de encendido inicial

‡ Resistencia nominal a 77 °F ± 7% de tolerancia

LÍNEA DE PRODUCTOS



10STRIKEREV12
Contrachapa eléctrica de salida de emergencia de ½" con certificación UL



10STRIKEREV34
Contrachapa eléctrica de salida de emergencia de ¾" con certificación UL



10STRIKECV
Contrachapa eléctrica cilíndrica con certificación UL

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se proporciona con la condición de que las personas que la reciban tomarán su propia determinación en cuanto a su idoneidad para sus fines antes de su uso. En ningún caso BEA será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de la información de este documento o de los productos a los que se refiere la información. BEA tiene el derecho sin responsabilidad de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento.

WWW.BEASENSORS.COM



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

A Halma company