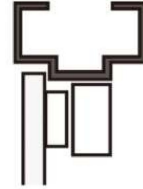


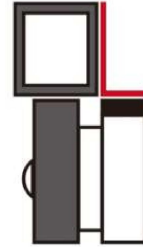
SECO-LARM®



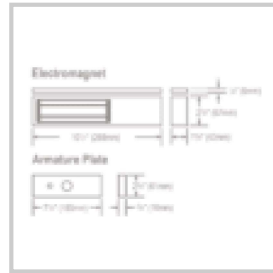
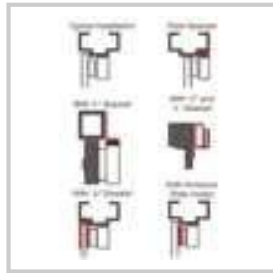
Typical Installation



With "L" Bracket



With "U" Bracket



E-941SB-1K2PQ

1,200 libras Bloqueo electromagnético, sensor de enlace, Stotus LED, listado UL

La serie E-941Sx de cerraduras electromagnéticas es la forma ideal de asegurar una puerta contra la entrada no autorizada. Cuando se aplica energía a la cerradura electromagnética, se crea un campo magnético extremadamente fuerte. El electro magneto es fuertemente atraído por la placa de acero de la estructura que está montada en la puerta asegurada. Una vez que se desactive el electroimán, la puerta protegida funcionará normalmente sin magnetismo residual.



SECO-LARM®

- 545 kg (1200 lb) Fuerza de sujeción
- Sin magnetismo residual
- MOV Protección contra sobre tensiones
- El LED de estado incorporado muestra el estado bloqueado/desbloqueado
- Sensor de enlace incorporado con salida de relé seco de 3 A a 12 V CC para monitorear el estado de la puerta
- Carcasa de aluminio anodizado con acabado en bloque
- Soporte de montaje ajustable
- Hardware de montaje completo para instalaciones típicas
- Soportes adicionales disponibles para montaje fácil o situaciones atípicas
- Foce plate desmontable para facilitar el acceso al cableado
- 12/24 VCC selecciona ble
- Múltiples listados de UL
 - UL294 Unidades del sistema de control de acceso - EE.UU
 - Prueba de fuego de presión positiva UL10C — EE. UU.
 - UL10B Prueba de fuego de Puerta Ensamblés —EE.UU
 - ULC—S104 Prueba de fuego de la puerta Ensamblés — Canadá
- Garantía limitada de por vida*

*La garantía se aplica solo en EE. UU. y Canadá. Comuníquese con SECOLARM para más detalles.

SECO-LARM®

fuerza de sujeción	1200 libras(545kg)
Tensión de funcionamiento	12/24 V CC (seleccionable)
Consumo de corriente	500mA 12VCC,270mA 24 VCC
Temperatura de funcionamiento	32°-120° F (0°-49° Ct)
Dimensiones del imán	10—1/2"x2—5/8"x1—9/16" (267x67x67milímetro)
Dimensiones de la armadura	7—1/4"x2—3/8"x5/8" (185x61x16mm)
Ataque destructivo	Nivel I
seguridad de línea	Nivel I
Energía de reserva	Nivel I
Resistencia	Nivel IV
Peso	11b (5kg)
Sensor de bonos	Sí
estotoCONDUJO	Sí

SECO-LARM® norte

PRODUCTO INFORMACIÓN HOJA(PU

MANUAL

MONTAJE PLANTILLA

SECO-LARM®

<p>Las puertas se bloquean, pero pueden forzarse fácilmente para abrirlas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que las placas del electro imán y del motor estén correctamente alineadas. • Asegúrese de que las superficies de contacto de las placas del electro magneto y ormoture estén limpias y libres de óxido. • Verifique los cables de alimentación con un medidor y asegúrese de que haya 12 V CC o 24 V CC. • Asegúrese de que la arandela de goma esté instalada y libre del daño
<p>Retraso en la apertura de la puerta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El electromagnetismo está equipado con un voristor de óxido de metal para evitar interferencias, así que no instale un segundo diodo. • Asegúrese de que el dispositivo de control esté conectado entre la fuente de alimentación y el positivo.terminal de la cerradura