

SECO-LARM®

SD-997B-GBQ

Cerrojo eléctrico – a prueba de fallas

Los cerrojos eléctricos SECO-LARM agregan seguridad de cerrojo oculto con la comodidad adicional de la operación eléctrica. Son adecuados para la mayoría de las puertas de madera o de metal hueco.* No se recomienda su uso con marcos de puertas de madera.

Description

- Agrega seguridad de cerrojo oculto a la mayoría de las puertas de madera o de metal hueco,* con la conveniencia adicional de la operación eléctrica
- Operación a prueba de fallas (se desbloquea si se pierde la energía)
- Sensor de estado (monitor de apertura/cierre de puerta): SPDT, 500mA@12VDC(NO/NC/COM)
- Temporizador de retardo de bloqueo de puerta ajustable (0, 2,5, 5 o 9 segundos)
- El cable de control permite la liberación sin la potencia de la unidad de corte
- El interruptor magnético determina la posición de la puerta para un bloqueo positivo
- El solenoide intenta bloquearse varias veces y luego se apaga si la puerta no se cierra correctamente para evitar que se queme
- Úselo con un teclado digital opcional para alta seguridad sin llave
- Se conecta fácilmente a los teclados electrónicos de SECO-LARM
- Adecuado para aplicaciones de oficina
- Diseño poco profundo para usar con la mayoría de las jambas de puertas de metal
- Sin limitación de la orientación de la instalación
- Alimentado por un solenoide
- Acero inoxidable para mayor resistencia y larga vida. Vida útil operativa: 1.000.000 de operaciones
- Material plástico Tefulon Polimonoclorotrifluoetileno
- Alimentación 12/24 V CC (detección automática), 900 mA a 12 V CC / 440 mA a 24 V CC en activación, 340 mA a 12 V CC / 180 mA a 24 V CC en espera
- Protección contra sobrecorriente 1.5A

- Perno de acero inoxidable, $\frac{5}{8}$ » de diámetro, $\frac{5}{8}$ « de tiro
- Dimensiones del cuerpo de la cerradura (placa frontal) – $\frac{7}{8}$ «x $\frac{5}{16}$ » (200x32 mm)
- Dimensiones del cuerpo de la cerradura (cavidad) – $\frac{3}{4}$ «x $\frac{1}{8}$ «x $\frac{1}{2}$ » (145x28x38 mm)
- Dimensiones del cerradero – $\frac{3}{9/16}$ «x1"x $\frac{1}{8}$ » (90x25x33 mm)
- Tapón: Cavidad cónica especial de acero inoxidable (espesor 1,5 mm~1,8 mm)