

# Cerradura Eléctrica para puertas de metal

## Dos modelos para escoger:

**SD-995C** Para aplicaciones 12VDC

**SD-995C24** Para aplicaciones 24VDC

*Campo programable en solo segundos para aplicaciones "fail safe" o "fail secure".*

### **FUNCIONES:**

- La cerradura eléctrica ENFORCER convierte los equipos de cerraduras cilíndricas en un sistema de cerradura controlado por un acceso electrónico.
- Puede ser usado virtualmente a cualquier sistema de cerradura cilíndrica para puerta.
- Se puede usar con un teclado digital y se obtendrá alta seguridad sin la necesidad de usar una llave.
- Fácil de conectar al control de acceso SK-983A de SECO-LARM.
- Tamaño: (ANSI) — 4<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" x 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" x 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" (124 x 32 x 32mm)
- Tamaño Simétrico. Reversible para la mano izquierda o mano derecha de las puertas.
- Diseño ligero para usarse con la mayoría de puertas de metal.
- Funciona por medio de un solenoide y no por una bobina que emite un zumbido.
- Labio de acero inoxidable (sostenedor) fuerte y de larga vida.
- Fuerza del sostenedor — 2,000 lbs.
- No tiene polaridad. Los cables puede ser invertidos.
- Corriente — SD-995C: 250mA @ 12VDC.  
Corriente — SD-995C24: 150mA @ 24VDC.
- Fue probada un millón de ciclos.
- Soporte opcional disponible para la extensión del labio.



### **Instalaciones Típica**

