

## Cerradura Interior 2 tambores

Para portones levadizos, pivotantes, puertas, porteros eléctricos, control de acceso, etc.

Puede ser usada en uso residencial, comercios, hoteles, depósitos, brindando alta seguridad y gran protección.

La cerradura puede ser operada por una central o receptor o manualmente. Para la operación manual permite operación por única vez o libre (se debe volver a bloquear con la llave). Esta función es útil en obra ya que deja libre el portón o puerta para ser abierto en cualquier momento desde el interior.

### Características y componentes

Alimentación de 9 a 12 V DC/AC, mínimo 18 W o 1,8 A.

Memoria o retención mecánica: luego de recibida la señal eléctrica o giro de la perilla, queda desbloqueada.

Tiempo de desbloqueo eléctrico 1 segundo mínimo, 8 segundos como **máximo**.

Para instalaciones de hasta 15 metros utilice cable de 0,5 mm<sup>2</sup>, para mayor distancia utilice 1 o 1,5 mm<sup>2</sup>.

- Perilla en cerradura para accionamiento manual. Puede instalarse a mano derecha o izquierda.
- 3 llaves de código estándar, pueden ser duplicadas en cerrajerías.
- Pestillos de accionamientos totalmente de bronce forjados.
- Sistema doble bobina, alarga la vida útil del mecanismo.
- Caja de chapa cromada de 2mm. de espesor. 4 tornillos de fijación de la cerradura, 7 para el recibidor.
- Segundo tambor con roseta para apertura exterior. Guía interior con tornillos pasantes para el segundo tambor.

### Instalación:

- La distancia mínima entre el recibidor y la cerradura es 5 mm. **A menor distancia se requiere excesiva fuerza para cerrar.**
- Utilice los tornillos para instalar la cerradura, el recibidor y el doble tambor (si se requiere).
- Puede aumentar la fuerza de la cerradura de acuerdo al peso del portón y el automatismo. Utilice una llave de 12 mm para aumentar la fuerza a medida que reduce el recorrido del resorte interno.
- El acople del segundo tambor mide 90 mm, para hojas de mayor espesor alargue este conector.

Para menor espesor debe cortarlo. Los tornillos pasantes provistos son de 55 mm, en caso de mayor espesor los reemplaza por tornillos más largos.

**Garantía 3 años:** se anula por daños por falla de instalación no contempladas en este manual. Rotura por causas externas al producto, condiciones climáticas o problemas eléctricos.