

TRABA ELECTROMAGNÉTICA 110V / 24V

La **Traba Electromagnética** es un elemento de seguridad esencial para los Sistemas de Automatización de Puertas. Las aplicaciones más comunes son las instalaciones en Puertas Basculantes y Pivotantes. La **Traba Electromagnética** se puede activar simultáneamente con la activación de la puerta o manualmente a través de una llave. Su bloqueo es automático después de cerrar la cancela. La **placa del temporizador de 5 segundos** está diseñada para aumentar la vida útil del producto y reducir el consumo de energía al activar el **bloqueo electromagnético**.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

1. Lea atentamente toda la información de este manual antes de iniciar la instalación.
2. **Desconecte la Red del lugar de instalación** y verifique si el **voltaje de la Red es compatible** con el voltaje de trabajo de la Cerradura Electromagnética.
3. La **Cerradura Electromagnética** debe instalarse en el lado interior del portón. La fijación del producto depende del tipo de cancela, por lo que el **Instalador** debe elegir la mejor forma y posición para cada instalación.
4. Con la **Cerradura Electromagnética** desarmada, fije la **Base** al portón y use el **Pasador** para centrar el **Contra Pasador** en tope del Portón. Fije el **Contra pasador**.
5. Con el conjunto ensamblado, realice la prueba abriendo y cerrando manualmente la cancela. Después de verificar la operación, interconecte los cables con el Sistema de Automatización de la Puerta usando el diagrama a continuación.

ESQUEMA GENERAL DE INSTALACIÓN

1. Con la **red eléctrica APAGADA**, interconecte los cables **COMÚN DEL MOTOR y ABIERTO** a los cables de **SALIDA DEL MOTOR** en el **tablero del temporizador** de 5 segundos.
2. Interconecte los cables de **traba electromagnético** con los cables de **SALIDA DE TRABA** a la **placa temporizador** de 5 segundos.
3. Verificar las conexiones antes de conectar a la red y probar el funcionamiento automático del Sistema.
4. Para obtener detalles sobre la instalación del **motor**, consulte el manual del **Motor**.

