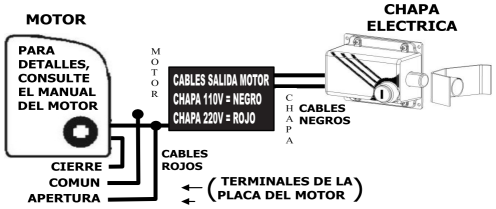
DIAGRAMA GENERAL DE INSTALACION

- 1. Con la **Rede Eléctrica Desconectada**, conecta los cables COMUNES y APERTURA DEL MOTOR en los cables de SALIDA DEL MOTOR del RELEVADOR TERMICO de 5 segundos.
- 2. Conecta los cables de la Chapa Eléctrica con los cables de SALIDA DE LA CHAPA de lo Relevador Térmico de 5 segundos.
- 3. Checa las conexiones antes de conectar a corriente eléctrica y probar el funcionamiento automático del sistema.
- 4. Para detalles de la instalación del Motor, consulte el manual del Automatizado.



CHAPA ELÉCTRICA 127V / 220V

La Chapa eléctrica es un elemento indispensable para la seguridad para sistemas de automatización de portones. Sus aplicaciones más comunes son en portones basculantes y abatibles. La chapa eléctrica se puede activar simultáneamente al accionar el portón o manualmente mediante la acción mecánica. Su bloqueo es automático después de cerrar el portón. El modulo temporizador de 5 segundos está diseñado para aumentar la vida útil de la chapa y reducir el consumo de energía en en el accionamiento de la chapa eléctrica.

RECOMENDACIONES PARA INSTALACION

- 1. Lea toda la información en este manual antes de hacer la instalación.
- 2. Desconecta la red eléctrica local y asegúrese de que la tensión de la red es compatible con la tensión de trabajo de la chapa eléctrica.
- 3. La Chapa eléctrica debe estar instalada del lado interno del portón. La fijación del producto depende del tipo del portón, el instalador debe elegir la posición más adecuada para cada instalación.
- 4. Con la Chapa Eléctrica desarmada, fije la base en el portón y utiliza el perno para centrar la contra al tope del portón. Fije la contra del perno.
- 5. Con el conjunto montado, realice la prueba abriendo y cerrando la puerta manualmente. Después de comprobar el funcionamiento, conecte los cables con el sistema de automatización del portón, utilizando el diagrama de instalación general.