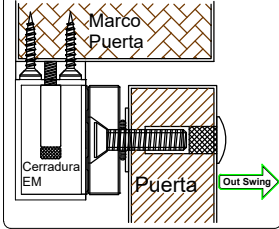
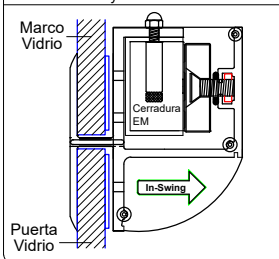


Guía de Usuario para Instalación (Modelos Uso interior)

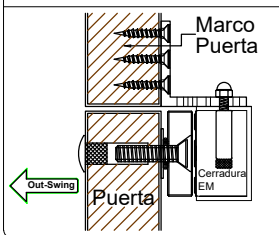
Instalación General



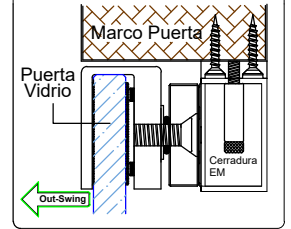
Soporte DSU para Marco de Vidrio y Puerta de Vidrio



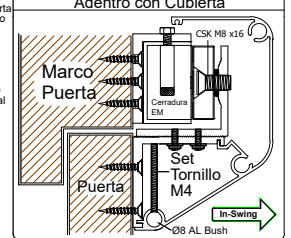
Soporte LS para Puerta hacia Fuera



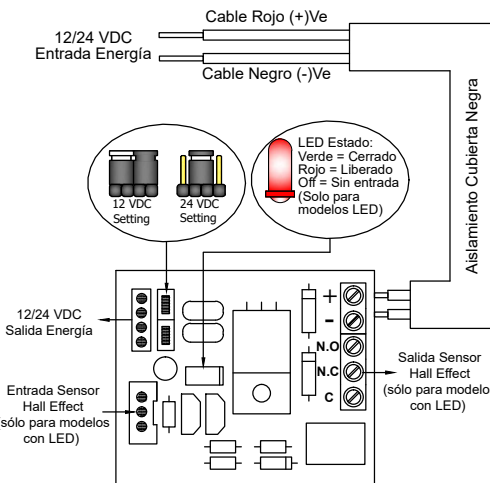
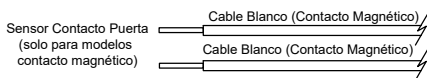
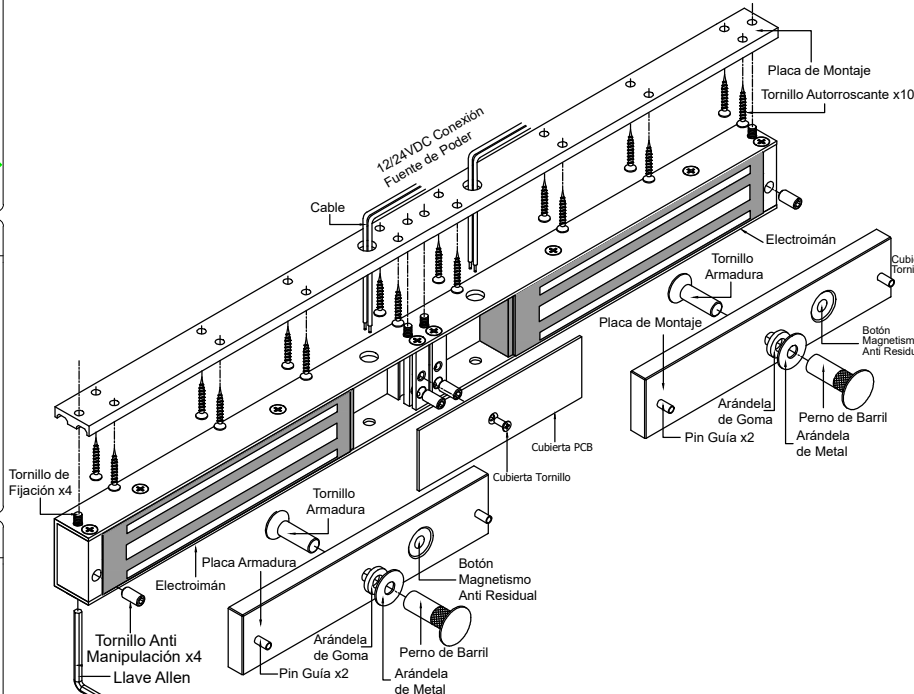
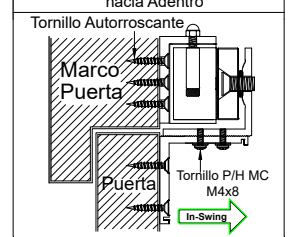
Soporte U1 para Puerta de Vidrio



Soporte ZL para Puerta hacia Adentro con Cubierta



Soporte ZL para Puerta hacia Adentro



¡IMPORTANTE!

Ajuste correctamente la posición del Jumper de acuerdo con la entrada de energía, antes de presionar ON.

Pasos de Instalación y Mantenimiento

1. Taladre los orificios de la placa de la armadura en la puerta utilizando la plantilla adhesiva suministrada.
2. Fije la placa de la armadura a la puerta con los herrajes suministrados, siguiendo la ilustración.
3. Con la puerta cerrada, marque el marco de la puerta en el borde de la armadura para alinear correctamente el electroimán con la armadura.
4. Fije la placa de montaje al marco de la puerta con los tornillos autorroscantes suministrados. Asegúrese de que la placa de montaje está alineada con la marca realizada en el paso anterior.
5. Introduzca los cables por el orificio de la placa de montaje hasta el electroimán. Fije la unidad de electroimán a la placa de montaje utilizando el tornillo de fijación de cabeza Allen.
6. Apriete las tuercas antisabotaje para impedir el acceso no autorizado y evitar que el tornillo de fijación se afloje con el tiempo.
7. Conecte los cables de alimentación según las instrucciones de cableado y pruebe el sistema.
8. Se recomienda aplicar una ligera capa de lubricante de silicona en la superficie de contacto una vez al mes para evitar la oxidación.

Solución de Problemas

1. **Sensor no funciona.**
 - El electroimán y la placa de inducido no están correctamente alineados o fijados.
 - Se ha modificado la placa de circuito impreso.
2. **La puerta no se bloquea**
 - Cableado incorrecto o falta de alimentación de la fuente de alimentación.
3. **Fuerza de retención reducida**
 - Mal contacto entre el electroimán y la placa de inducido.
 - Asegúrese de que la placa de inducido está lo suficientemente suelta como para hacer pleno contacto con el electroimán en toda su superficie.
 - La superficie de contacto tiene polvo o está dañada.
 - La tensión de entrada o el calibre del cable son incorrectos.

¿Necesita ayuda? Contáctenos: 1-800-340-0727 // support@visionistech.com // www.visionistech.com