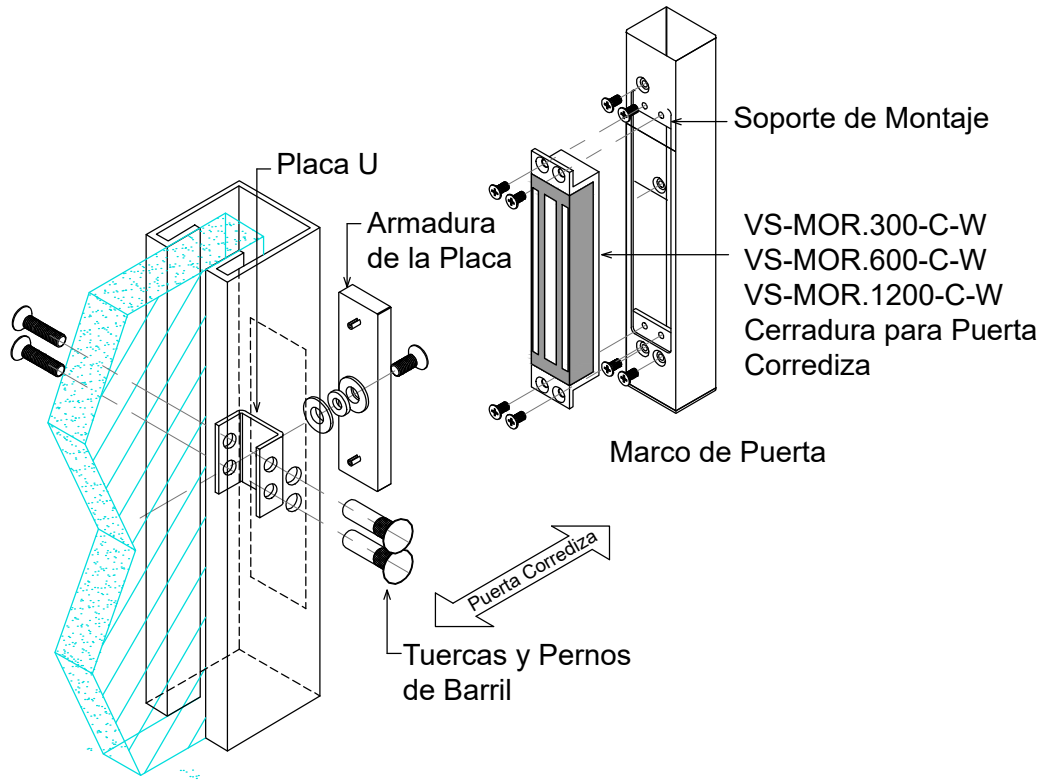


Guía de Instalación (Modelos para Uso Interior)







Pasos Generales de Instalación y Mantenimiento

1. Abra un agujero para la placa de la armadura en el marco de la puerta usando la plantilla adhesiva proporcionada.
2. Fijar la placa de la armadura a la puerta con el hardware proporcionado como se muestra en la ilustración.
3. Con la puerta cerrada, marque el marco de la puerta en el borde de la armadura para alinear correctamente el electroimán a la armadura.
4. Abra un agujero con una cavidad en el marco de la puerta para la cerradura de empotrar, según el tamaño del modelo.
5. Fijar los soportes de montaje al marco de la puerta con los tornillos suministrados.
6. Insertar los cables a través del agujero en el marco y en la unidad de electroimanes. Sujetar al electroimán los soportes de montaje con el tornillo de fijación.
7. Conecte los cables de alimentación según las instrucciones y pruebe el sistema.
8. Se recomienda aplicar una ligera capa de lubricante de silicona a la superficie de contacto cada mes para evitar la oxidación.

Solución de Problemas

- 1. Sensor no funciona.**
 - Modificación incorrecta del electroimán y la placa de la armadura.
 - Modificación de la PCB.
- 2. Puerta no cerrada.**
 - Cableado incorrecto o ninguna energía desde la fuente de alimentación.
- 3. Fuerza de retención reducida**
 - Poco contacto entre el electroimán y la armadura.
 - Asegúrese de que la armadura este lo suficientemente floja que pueda ponerse en contacto con el electroimán totalmente a lo largo de toda la longitud.
 - Superficie de contacto está oxidada o dañada.
 - Voltaje de entrada incorrecto o el tamaño del cable incorrecto.

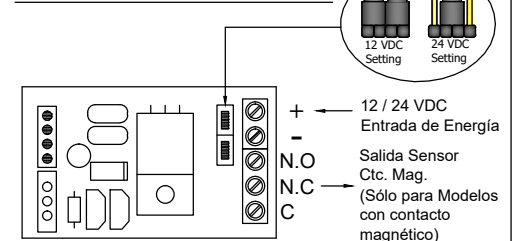
Modelo c/w Conexión de los Cables

Rojo  +  12VDC
Negro  -  24VDC

INSTRUCCIONES DE CONTACTO DEL SENSOR

Negro  NC
Blanco  NO
Naranja  COMÚN

Modelo c/w Terminal PCB



¡IMPORTANTE!

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

