

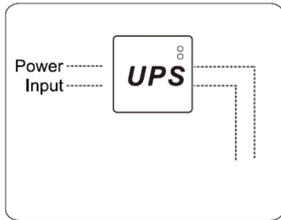


Triplow

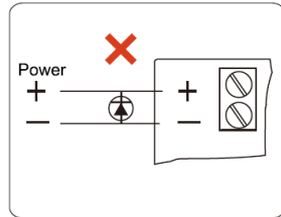
TW-450MTD



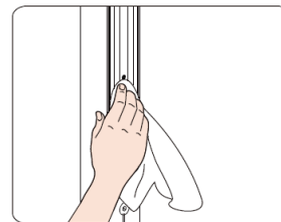
Cerradura electromagnética



El electroimán es a prueba de fallos. Se recomienda usar una fuente de alimentación con batería de respaldo para que, en caso de corte de energía, la puerta no permanezca abierta.



No instale un diodo en paralelo con ningún otro cerradura magnética, ya que provocará un retraso en la apertura de la puerta.



Es aconsejable lubricar periódicamente el electroimán para evitar la oxidación.



Voltaje de trabajo	12/24 VCC
Temperatura de trabajo(°C)	- 10° ~ 55°C
Amperaje	3 A/12 V CC
Estado de la puerta	0,2 A/12 V CC
Resistencia de la puerta	272 kg
Material	Acero al zinc

Problemas

Causas

Solución

La puerta no cierra

Sin energía

Asegúrese de que las conexiones sean correctas; Confirme que la fuente de alimentación esté funcionando correctamente. conectado y operativo; Confirme que el interruptor de bloqueo esté correctamente conectado;

Puerta con poca fuerza

Mal contacto entre el electroimán y el contraplaca;
Tensión baja o configuraciones de tensión incorrecto;

Asegúrese de que la superficie del mostrador La placa está en buen estado; Confirme la necesidad de colocar un limpiador de manchas detrás de la placa de mostrador; Asegúrese de que las superficies estén limpio y lubricado;

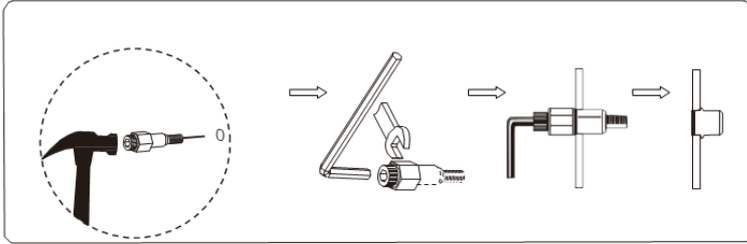
El sensor de cierre de la puerta no funciona

Un diodo secundario puede estar cruzando incorrectamente el electroimán;
Desalineación entre el electroimán y el contraplaca;

Verifique la configuración de voltaje en el fuente de alimentación y el electroimán; Retire cualquier diodo instalado en el imán. (El imán está equipado con un varistor óxido de metal);



Instrucciones de instalación:



Perforar agujeros de hasta 9,4 mm

Inserte las tuercas para asegurar los pernos.

Use una llave Allen para apretar ligeramente las tuercas.

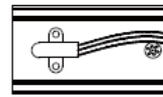
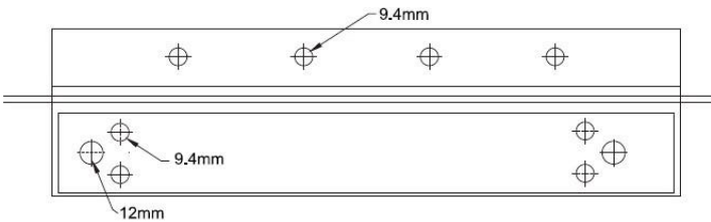
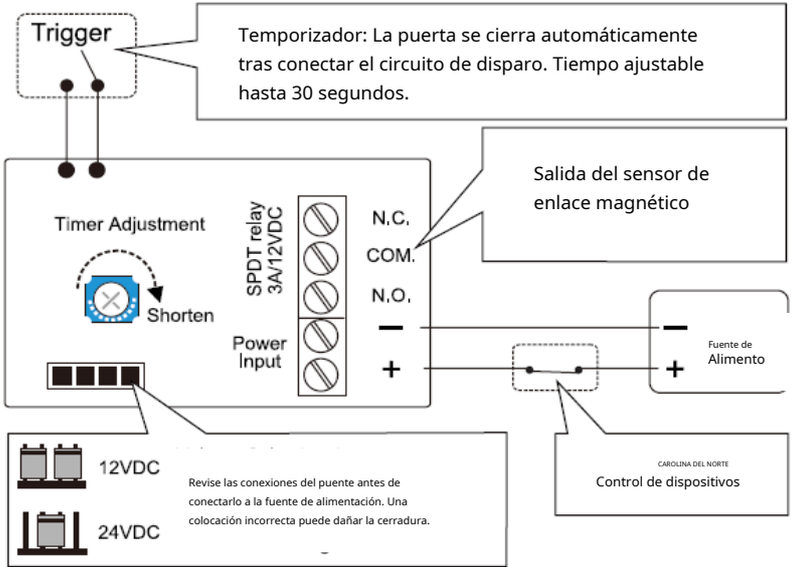
Apriételas hasta que queden firmemente sujetas al marco.

Asegúrese de que la puerta y el marco estén opuestos, debe corregir las alturas; en la posición deseada y asegúrese de que la puerta y el marco estén de acuerdo con la

comportamiento;

hombre y cables de conexión; a, enciende el electroimán.

El sonido que hace la puerta al abrirse o cerrarse. Uso las arandelas de goma para ajustar la placa y el electroimán.



Orange: N.O
White: Com
Brown: N.C

El sensor de estado de la puerta detecta si la puerta está abierta o cerrada.

Naranja: NO
Blanco: CON

Marrón: Carolina del Norte

