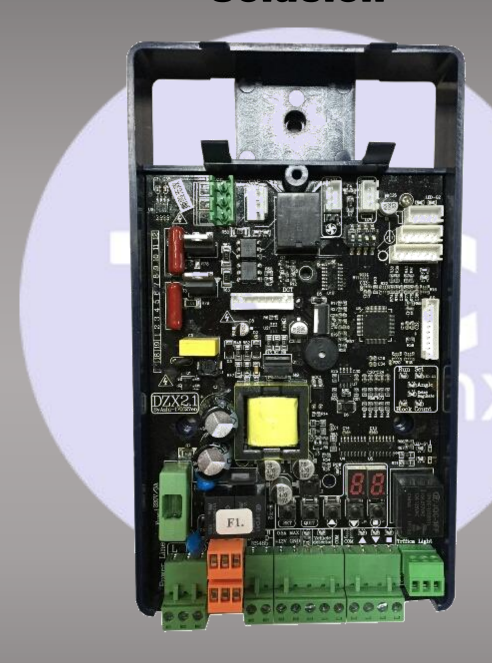
Descripción del Código de Falla y Solución



WEJOin

Descripción del código de falla y solución de la placa de control (placa de control versión DZX2.X, para Barreras Vehiculares.

Er.1 Falla de hardware de la placa de control principal (este error solo influye en las barreras abatibles con motor de 1s con el interruptor de límite de tipo crenate. (Sensor)

Solución: cambie una nueva placa de control.

Er.2 La corriente del tablero de control es anormal (puede influir en la función de inversión automática).

Cuando la pluma se encuentra con un obstáculo durante la caída, se invierte automáticamente (se levanta), al mismo tiempo, la luz indicadora de "Bloque" y el zumbador suena "di-di", el usuario puede ajustar la fuerza de obstaculizar la reunión o cerrar la función de auto-inversión. b1 es la fuerza más ligera; b2 es la fuerza ligera; b0, b3, b4 están cerrando la función de auto-inversión.

Solución: La programación del block van de acuerdo a la dimensión de la pluma.

B2 - Pluma 3 mts

B3 - Pluma 4.5 mts

B4 - Pluma 6 mts

En caso se seguir presentado el Er 2, cambie una nueva placa de control.

Er.3 La corriente del motor no se detecta.

Solución: Verificar que la conexión del cable del motor o condensador esté bien, si no está bien, conecte bien el cable. Si la conexión del cable está bien, cambie una nueva placa de control y pruébelo. Y si todavía muestra Er.3, eso significa que el motor está dañado, necesita cambiar un motor nuevo.

Er.4 no se usa ahora.

Er.5 La conexión del interruptor de límite de tipo crenate es incorrecta (el interruptor de límite de tipo crenate no se usa en su puerta de barrera)



Cuando la barrera que se esta utilizando tiene el sensor Blade y en los dip Switch esta seleccionado sensor crenate, en el display aparecerá el **Er 5**

Solución: Colocar el dip Switch en OFF para sensor tipo Blade.

Er.6 Tiempo de ejecución de protección de tiempo de espera

Solución:

- 1. Apague, mueva la pluma a aproximadamente 45 grados (moviendo el motor) con la mano, luego encienda, el motor de barrera (pluma) se moverá automáticamente, cuando la pluma se mueva a la posición límite (posición límite arriba / abajo), y aún en movimiento, eso significa que la placa de control está dañada, necesita cambiar una nueva placa de control.
- 2. Si el tablero de control es normal, aún muestra **Er.6**, que tal vez el interruptor de límite no se ajustó bien (corte de límite lento), necesita ajustar el interruptor de límite para que funcione con anticipación.
- 3. Si el tablero de control y el interruptor de límite son normales, el posible problema es que el tamaño del resorte no coincide con la longitud de la pluma, necesita cambiar un resorte adecuado.
- 4. Si el tablero de control, el interruptor de límite, el resorte son todos normales, el posible problema es que el voltaje no es estable.

.mx



Descripción del código de falla y solución del tablero de control (tablero de control DZSV, para puerta de barrera servo CC, modelo WJCB01SV-H)





Er. 1 Fallo de memoria

Solución: Cambie un nuevo control o configure bien el menú cuando se encienda para hacer que la barrera de barrera sea un uso temporal de emergencia.

Er. 2 Fallo del circuito de detección de corriente

Solución: cambiar a una nueva tarjeta de control

Er. 3 No se puede detectar el motor o el circuito del motor es anormal

Solución: compruebe si todos los cables relacionados con el motor están bien conectados.

Er. 4 Datos del codificador fuera de rango

Solución: Compruebe si el controlador coincide con el mecanismo de barrera.

Er. 5 Aprendizaje de posición fallido

Solución: compruebe si el resorte está muy desequilibrado.

Er. 6 El bloqueo de la rueda manual del motor no está desbloqueado

Solución: compruebe si el bloqueo del volante del motor está desbloqueado.

Er.7 La resistencia del resorte es demasiado tenso.

Solución: Suelte el resorte o cambie un resorte de menor tamaño.

Er.8 La fuerza del resorte es demasiado débil.

Solución: Apriete el resorte o cambie un resorte de mayor tamaño.

