

Tabla errores motores levadizos

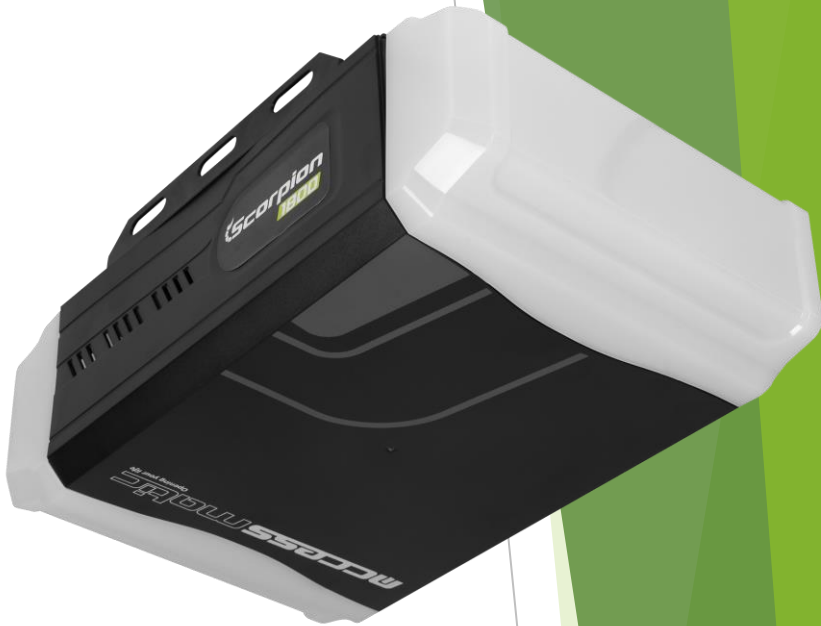
1. SC901

SC901		
Falla en el display	Razón del fallo	Solución
H	Sin señal del sensor Hall.	Detecta la línea de medición de velocidad y restablece el recorrido.
C	Sobrecarga en el motor.	Validar la carga y el motor.
O	Tiempo de espera de la operación.	Reiniciar el recorrido.
L	Recorrido erróneo.	Reiniciar el recorrido.
R	Inicio de la función de fotoceldas.	Desactive la función de fotoceldas o verifique las fotoceldas.
P	Detección de potencia anormal.	Verifique si el voltaje de entrada es normal o reemplace la placa de circuito.



2. SC1800

SC1800		
ERROR	FALLO	DESCRIPCIÓN
HH	Encoder desconectado	Realiza 2 segundo la operación y parpadea "HH".
HH	Motor desconectado	Muestra operación en pantalla led y luego parpadea "HH".
hh	Cables Motor invertidos	Acciona el motor y lo detiene, parpadea "hh".
° _ ° _	Fotoceldas activadas	Reconoce las fotoceldas y estas estan detectando, parpadea "PE" y no deja realiza operación hasta que dejen de detectar.
FU	Maxima cantidad de controles	La capacidad de 20 controles guardados ha sido completada.



3. FX1000 - RP1200 (Versión 3).



FX1000 - RP120 V3		
Falla en el display	Razón del fallo	Solución
0	Recorrio menos de 30 cm o más de 9 m.	Reestablecer los limites de recorridos.
U	Voltaje inestable o puerta desbalanceada.	1. Verificar el voltaje de entrada. 2. Ajustar el balance de la puerta.
-	Error al establecer el limite superior e inferior.	Establecerel limite superior e inferior nuevamente conforme a las instrucciones del manual.
H	Cable de sensor perdido o dañado.	Abrir la carcasa, validar el cable del sensor, reemplace o reconecte.
h	El cable entre el motoreductor y la protoboard esta conectadao al revés.	Primero apagar el equipo, destapar la carcasa e intercambie los conectores entre el motorreductor y la protoboard. Reestablesca los limites de recorrido.
r	Función de las fotoceldas esta activada, pero no se encuentra ningun dispositivo conectado.	Apagar la función de fotoceldas si no hay fotoceldas conectadas (validar en el manual). Validar si las fotoceldas están conectadas correctamente, o si hay alguna obstrucción entre las fotoceldas.
F	Almacenamiento de controles remoto está lleno.	Eliminar todos los controles guardados. (Validar manual).
.	Efecto de puerta en puerta.	Validar la puerta en el interruptor de puerta.

4. SH1000 Versión 3 / Aplica para MG750(ELITE).

SH1000 V3			
Falla en el display	Descripción falla	Razón del fallo	Solución
E0	Voltaje alto / bajo.	1. Voltaje de la batería insuficiente. 2. Voltaje del suministro eléctrico muy bajo / alto.	1. Reemplace la batería por una nueva. 2. Validar el voltaje del suministros.
E1	No se detecta la señal del sensor principal.	1. La puerta está bloqueada o es muy pesada. 2. El motor está dañado. 3. El sensor principal está desconectado, o dañado, el engranaje o la línea de retroalimentación del motor son anormales.	1. Reemplace el producto con una configuración más grande. 2. Reemplace el motor. 3. Reemplace el sensor.
E2	No se detecta la señal del sensor secundario.	El sensor secundario no está conectado, o está dañado, el engranaje o la línea de retroalimentación del motor son anormales.	1. Reemplace el motor. 2.Reemplace el sensor.
E3	Alarma de error de enchufe de el sensor principal y secundario.	Cable de sensor principal y secundario intercambiado.	Validar los cables del sensor principal y secundario.
E4	Circuito abierto del terminal de la puerta peatonal.	1. Puerta peatonal abierta. 2. Circuito detector de puerta peatonal es anormal.	1. Cierre la puerta peatonal. 2. Cortocircuitar la puerta peatonal e inspeccionar el terminal de señal.
E5	Modelo de motor desconocido.	Motorreductor anormal.	Reemplace el motoreductor
E6	Puerta bloqueada durante la operación.	1. La puerta es muy pesada. 2. La resistencia del circuito de detección es anormal.	1. Reemplace el producto por una configuración mayor. 2. Reemplace la tarjeta principal. 3. Validar las condiciones de la puerta.
E7	Motor con sobrecorriente.	PCBA rota.	Reemplazar con una PCBA nueva.
E8	La corriente de la línea principal es muy baja.	La corriente de entrada es muy baja.	1. Validar el voltaje del suministro eléctrico. 2. La puerta es muy pesada o la pista está anormal. 3. Reemplazar la batería con una nueva.
E9	Motor bloqueado.	La corriente es muy grande debido al trabajo continuo.	Validar el motor por daño.

