

Central electrónica para motores de cortina 24V DC con BackUp de Alimentación

Características Técnicas:

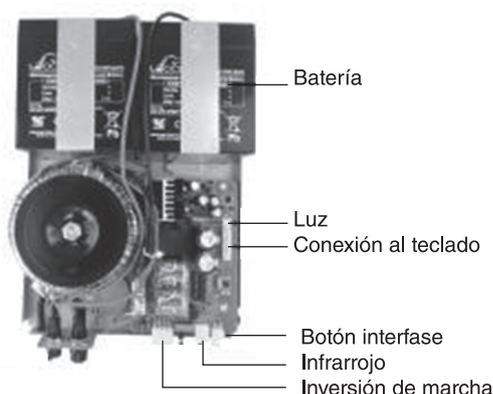
Receptor

Voltaje de alimentación:	220V 50Hz/110V 60 hz
Potencia de carga	< 400 W
Frecuencia	433,92 MHz
Capacidad de almacenaje:	100 transmisores
Temperatura de funcionamiento:	-10 C a 55 C

Cableado



Presentación



Programacion del transmisor

Aprendizaje: Presione 'Abajo' y 'Stop' al mismo tiempo, el receptor entrará en modo aprendizaje cuando la luz comience a parpadear.

Cancelacion: Presione 'Abajo' y 'Stop' por 10 segundos al mismo tiempo, el receptor, en modo aprendizaje, borrará la memoria.

Inversión de marcha

Mueva el switch de reversa, que esta a un lado del receptor, para conmutar las operaciones de subir y bajar del motor. El motor operara en sentido contrario.

Precauciones a tener en cuenta

- Luego de realizar la instalación del motor, la función manual trabaja pero falla el control remoto
 - La interfaz de conexión del motor y el receptor del control no estan bien conectados, lo que deja al receptor sin alimentación
 - La pila del transmisor tiene baja carga
 - El switch de codificacion está mal seteado
 - El transmisor está dañado
- El alcance del control remoto es bajo
 - La pila del transmisor esta descargada y emite mala señal
 - Tiene baja prestación el receptor o esta cubierto con algo, lo que impide que llegue la señal
 - Se esta emitiendo desde una zona donde la señal no se expande correctamente
- Luego de utilizar el control remoto la luz del transmisor se apaga
 - Puede ocurrir luego de un fuerte golpe o por haberse mojado el transmisor lo que genera bajo contacto en la pila o que exista un cortocircuito en el transmisor.