

MOTOR WIFI



- WiFi
- Interruptor de dirección
- Protección contra bloqueos
- Límite electrónico
- Marcha y Parada
- Selección de posición de parada
- Ajuste preciso de límite
- Control vía telefónica
- Regresar a ajustes de fábrica

Temperatura de trabajo	-5°C a +50°C
Frecuencia de trabajo	433.92MHz, 2.4GHz Wi-Fi
Voltaje nominal	230V AC / 50Hz
Protección Térmica	>4 minutos



ADVERTENCIAS

1. No permita que los niños jueguen con controles fijos, manténgalos fuera de su alcance.
2. Examine con frecuencia la instalación en busca de desequilibrio y signos de desgaste o daños a los cables y resortes. No lo use si es necesario repararlo o ajustarlo.
3. Observe el movimiento de la puerta y manténgala alejada a las personas hasta que las puertas estén completamente cerradas.
4. Antes de instalar la unidad, retire los cables innecesarios y desactive cualquier equipo que no sea necesario para la operación con energía.
5. El nivel del ruido del variador debe de ser igual o inferior a 70 dB.
6. El variador debe desconectarse de su fuente de alimentación si se requiere realizar una limpieza, mantenimiento o reemplazar las piezas.

1. Enlazar motor con el Emisor

a) En el motor



b) En el emisor



2. Cambio de sentido de giro

*Si al pulsar arriba el motor se mueve en sentido contrario realizar el siguiente ajuste.



3. Selección de límite superior e inferior

Configuración manual

Límite Superior



Límite Inferior



*Los pasos del 1 al 3 deben ser completados para un correcto funcionamiento del equipo

Configuración Automática

Límite Superior e inferior automático



Límite superior automático y selección manual de límite inferior



4. Posición Preferida

Guardar posición preferida

Verifique que los límites fueron configurados

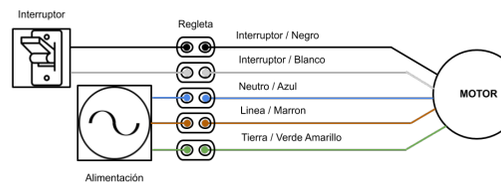


* Presione Parar por 2s, y el motor se moverá a la posición preferida automáticamente

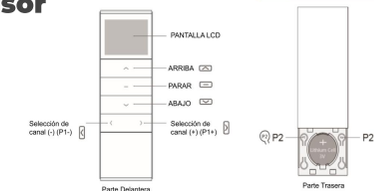
Eliminar posición preferida



Conexión Motor



Emisor



5. Ajuste de Límites

Ajuste límite Superior



Ajuste límite Inferior



6. Movimiento Por pulsos



7. Enlazar emisor Adicional

Método 1



Método 2



Método 3



*Para desenlazar un emisor puede repetir cualquiera de estos procedimientos

8. Eliminar todos los Emisores



9. Eliminar Todos los Límites



10. Detección Trabas

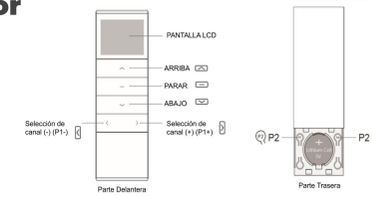
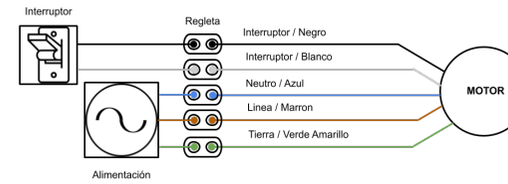
*Esta función viene activa por defecto



11. Sensibilidad de Trabas



- WiFi
- Interruptor de dirección
- Protección contra bloqueos
- Límite electrónico
- Marcha y Parada
- Selección de posición de parada
- Ajuste preciso de límite
- Control vía telefónica
- Regresar a ajustes de fábrica



12. Enlace de dispositivos para WIFI

Método 1



Método 2

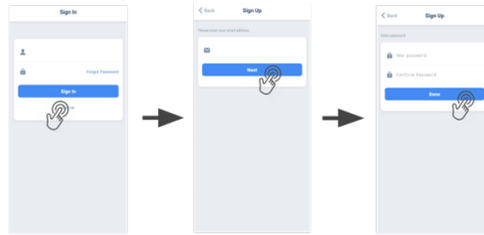


13. Control con móvil Inteligente

1. Descargar la aplicación en su dispositivo móvil, puede escanear el código QR o buscar en su móvil la aplicación "Shade Connector"



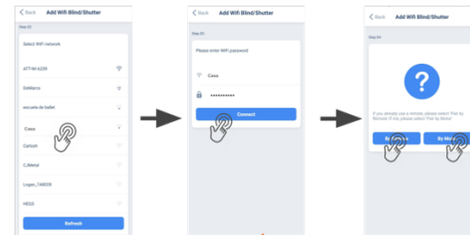
2. Crear una cuenta
Presione Sign In, coloque su correo, luego cree y confirme su contraseña



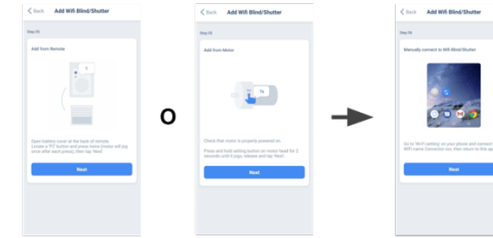
3. Enlazar el motor con la cuenta En la primera ventana pulsamos donde nos indica la imagen "Add New Device", luego buscamos entre la lista nuestro motor WiFi, pulsamos sobre él y seleccionamos si es para ventanas o puertas



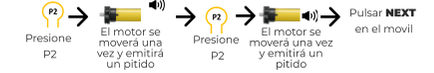
4. Seleccionar la red WiFi a la que estará conectado el motor, colocamos la contraseña de red y luego seleccionamos conectar y seguiremos la configuración haciendo uso del botón en el motor o desde el emisor.



Opción desde el motor o desde el emisor: Se mostrará los pasos para continuar la configuración ya sea desde el botón del motor o el emisor.



OPCIÓN USAR EMISOR



OPCIÓN USAR MOTOR



Escane el código QR para obtener más información de conexión de la APP y conexión con otras aplicaciones IoT.

Índice rápido

Ajuste	Pasos
1 Enlazar	Parar (mantenga pulsado 2S)
2 Cambio de sentido de giro	Arriba+Abajo (mantenga pulsado 2S)
3 Selección de límites	1 Límite superior manual: Arriba (mantenga pulsado 2S) → Arriba + Parar (mantenga pulsado 2S)
	2 Límite inferior manual: Abajo (mantenga pulsado 2S) → Abajo+Parar (mantenga pulsado 2S)
	3 Límite Automático: Arriba (mantenga pulsado 2S)
4 Posición Preferida	4 Límite automático superior manual inferior: Arriba (mantenga pulsado 2S) → Parar → Abajo+Parar (mantenga pulsado 2S)
	P2 → Parar → Parar
5 Ajustar Límites	1 Ajustar límite superior: Arriba + Parar (mantenga pulsado 5S) → Arriba o Abajo → Arriba + Parar (mantenga pulsado 2S)
	2 Ajustar límite inferior: Abajo + Parar (mantenga pulsado 5S) → Arriba o Abajo → Abajo + Parar (mantenga pulsado 2S)
6 Movimiento por punto	Arriba + Abajo (mantenga pulsado 5S) → Parar
7 Enlazar Emisor Adicional	Método 1: P2(a) → P2(a) → P2(b)
	Método 2: P2(a) → P2(a) → Parar(b) (mantenga pulsado 2S)
	Método 3: Parar(b) (mantenga pulsado 2S)
8 Borrar todos los emisores	P2 → Parar → P2
9 Borrar todos los límites	P2 → Abajo → P2
10 Detección de trabas	P2 → Abajo → Abajo
11 Sensibilidad de detección de trabas	P2 → Parar → Abajo
12 Enlazar dispositivo WiFi	P2 → P2

Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
El motor no responde	Falla eléctrica o mala conexión	chequee las conexiones, siga los cables y las instrucciones de instalación
	La batería del emisor está agotada	Cambie la batería
	Interferencia proveniente de otros dispositivos o aislamiento	Revise la antena del motor, debe estar intacta y expuesta, revise el área para encontrar posibles interferencias
El emisor controla a más de un motor	Fuera de rango de control	Trate de acercarse al dispositivo
El motor arranca muy lento y ruidosamente	Múltiples motores están enlazados al mismo canal	Siempre separe sus emisores
	Mala conexión eléctrica	Use emisores multi canal para aplicaciones con múltiples motores
El motor se detiene subiendo o bajando	Mala instalación mecánica o sobrecarga	Revise las conexiones
	Se alcanzó el límite establecido	Revise la instalación mecánica y asegúrese de que no esté sobrecargando el equipo
	El tiempo de corrida excede los 4 minutos	Ajuste un nuevo límite ya sea superior o inferior. Consulte con su proveedor