



GAMA IDEMAX / SERIE 45

motor electrónico con finales electrónicos

<u>Feedback por</u> <u>movimientos</u> Manual de instalación y programación https://www.youtube.com/watch?v=khZqwUaLI2g

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN

- 1. Los finales de carrera se programan desde el mando a distancia, aunque vaya a usar solamente un pulsador.
- 2. La instalación debe realizarse evitando lugares húmedos.
- 3. La distancia mínima recomendada entre motores con receptores es de 20cm.
- 4. Temperatura de funcionamiento: -10 º a +50 º C.
- 5. La radiofrecuencia del receptor es 433Mhz.
- 6. La instalación debe ser realizada por un profesional eléctrico.
- 7. Asegúrese que el suministro eléctrico esté desconectado durante la manipulación de guias, lamas ejes, etc...
- 8. Utilice cables flexibles con corriente alterna 220v y evite cualquier tipo de tensión sobre los cables conectados.
- 9. Asegúrese de conectar siempre los cables de Tierra.
- 10. Cuando tenga que programar más de un motor, no corte la luz desde el diferencial ya que de este modo gestiona todos los motores que estén conectados a la corriente. Se recomienda copiarlos de uno en uno y mantenerlos desconectados hasta finalizar todas las grabaciones o bien, programe el motor directamente en un enchufe individual.

COPIAR EL EMISOR CON EL MOTOR

- Conecte el motor a la corriente y pulse durante unos segundos la tecla de programación alojada en el cabezal del motor (Un círculo). El motor responderá con unos movimientos.
- 2. A continuación, en el mando, pulse una vez la tecla de **SUBIR**. (Tiene 30 segundos para realizar dicha operación, si no toca nada, se cierra la programación).
- 3. Si el emisor ha sido memorizado correctamente el motor responderá.

CAMBIO DE DIRECCIÓN ^{↑↓}

1. Pulse y mantenga presionada la tecla de **STOP durante 5 segundos**, el motor responderá con unos movimientos. A continuación, pulse la tecla de **BAJAR**. Se invertirá el sentido del motor. (Solo se puede cambiar el sentido en este paso)

- 1. La persiana debe estar abajo y con los flejes enganchados. Pulse la tecla que tiene el mando en la parte trasera, el motor responderá. A continuación, pulse la tecla de SUBIR (si mantiene la tecla irá en continuo) y lleve el terminal a la parte superior elegida, una vez esté en la posición correcta pulse la tecla que tiene el mando en la parte trasera, el motor responderá. (Final de carrera superior YA grabado).
- 2. La programación continúa desde arriba. Pulse la tecla que tiene el mando en la parte trasera, el motor responderá. A continuación, pulse la tecla de BAJAR (si mantiene la tecla irá en continuo) y lleve la persiana al cierre completo, una vez esté en la posición correcta pulse la tecla que tiene el mando en la parte trasera, el motor responderá, vuelva a pulsar dicha tecla y finalizará la grabación del final de carrera inferior. (Final de carrera inferior YA grabado).
- 3. Grabar orientación de lama. Lleve y situé la lama que incluye la leva un centímetro por encima del la entrada del basculante, justo cuando hace el sonido CLAC. Pulse la tecla que tiene el mando en la parte trasera, el motor automáticamente entrará en basculación y se parará con un recorrido preestablecido, puede acabar de dar más o menos inclinación con las teclas de subida y bajada. Cuando esté en el punto de orientación deseado pulse una vez la tecla que tiene el mando en la parte trasera. (Orientación de lama de persiana YA grabado).

MODIFICAR LA ENTRADA A BASCULACIÓN

- 1. Llevar la persiana a la posición incorrecta de basculación.
- 2. Presionar durante 7 segundos la tecla de programación alojada en el emisor por la parte trasera, El motor responderá con unos movimientos y pasados los segundos se posicionará en el punto nuevo para volver a grabar la nueva entrada a basculación.
- 3. Elegir el punto deseando y pulsar la tecla de programación.

MODIFICAR LOS GRADOS DE APERTURA EN BASCULACIÓN

- 1. Llevar la persiana a la posición de basculación.
- 2. Presionar durante 2 segundos la tecla de programación alojada en el emisor por la parte trasera, el motor responderá con unos movimientos.
- 3. Elegir el punto deseando de apertura y pulsar la tecla de programación.

COPIAR OTRO EMISOR CON EL MOTOR

- 1. Llevar el terminal fuera de finales de carrera y basculación.
- 2. Presionar 16 segundos la tecla de programación alojada en el mando a distancia por la parte trasera, El motor responderá con unos movimientos.
- 3. A continuación en el nuevo mando pulse una vez la tecla de SUBIR.

ELIMINAR TODOS LOS EMISORES Y MEMORIAS DEL MOTOR DESDE EL CABEZAL

1. Pulse y mantenga presionada durante 16 el botón alojado en el cabezal del motor, hasta que el motor se mueva. El motor responderá al pulsar, a la mitad de tiempo del proceso y al finalizar el proceso.

ELIMINAR TODOS LOS EMISORES Y MEMORIAS DEL MOTOR DESDE EL EMISOR

- 1. Llevar el terminal fuera de finales de carrera y basculación.
- 2. Presionar 16 segundos la tecla de programación alojada en el mando a distancia por la parte trasera, el motor responderá al pulsar, a la mitad de tiempo del proceso y al finalizar el proceso
- 3. A continuación, pulse de nuevo la tecla de programación alojada por la parte trasera del mando.





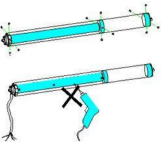
GAMA IDEMAX / SERIE 45

motor electrónico con finales electrónicos

<u>Feedback por</u> <u>movimientos</u> Manual de instalación y programación https://www.youtube.com/watch?v=khZqwUaLI2g

IMPORTANTE

- Para fijar el tirante o fleje a la persiana, tenga cuidado de no taladrar o rozar el motor. El roce del metal con el motor puede crear interferencias y dañar el receptor interno, dejando fuera de garantía el producto.



DIAGNÓSTICO

- -Verificar las conexiones y la presencia de alimentación eléctrica
- -El motor dispone de una protección térmica que, después de varios accionamientos seguidos, puede bloquear la entrada de alimentación eléctrica hasta que el sistema se enfríe
- -Comprobar que el soporte del motor este correctamente fijado al testero o la pared y con el pasador introducido.

Motor IDX-PRO para persiana orientable instrucciones visuales

Visite nuestro canal en Youtube para ver el video tutorial.

https://www.youtube.com/user/idemomotors/

https://youtu.be/khZqwUaLI2g