



1-1 INTRODUCCIÓN, INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN

Receptor miniaturizado con frecuencia 433.92 MHz, para la gestión de un motor electromecánico de forma inalámbrica. Compatible con el resto de productos de la gama eRS4. Dispone de la función TILT, para su uso con persianas venecianas.

- Frecuencia 433.92 MHz. Compatible con otros productos eRS4.
- Para motores tubulares de hasta 400 W.
- Autoaprendimiento del primer emisor al conectar a la corriente. El resto de emisores se pueden memorizar, sin necesidad de manipular el receptor.
- Puede memorizar un máximo de 15 emisores.
- Posibilidad de conexión de pulsador exterior.
- Regleta de conexión interna, para facilitar la instalación del motor y la corriente eléctrica.

Estimado cliente, le rogamos que lea con cuidado los siguientes consejos, destinados a garantizar el correcto funcionamiento del motor y la seguridad de las personas

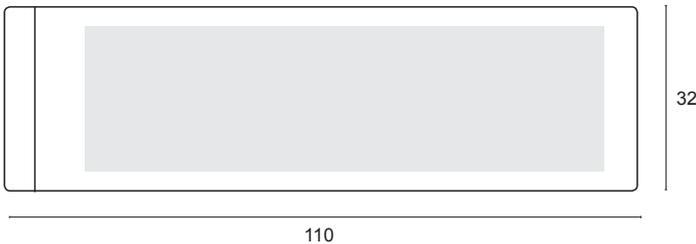
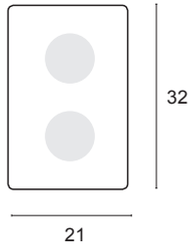
- No permitir nunca a los niños jugar con interruptores u otros dispositivos de control.
- Si el cable de alimentación del aparato está perjudicado, tiene que ser reemplazado sólo por un despacho de reparación reconocido por el fabricante, en cuanto son necesarios utensilios particulares. En caso contrario la garantía dejará de tener validez.
- El receptor tiene tensión eléctrica. Mantener alejado del agua.

LA INSTALACIÓN INCORRECTA DEL RECEPTOR PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES
LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU INSTALACIÓN

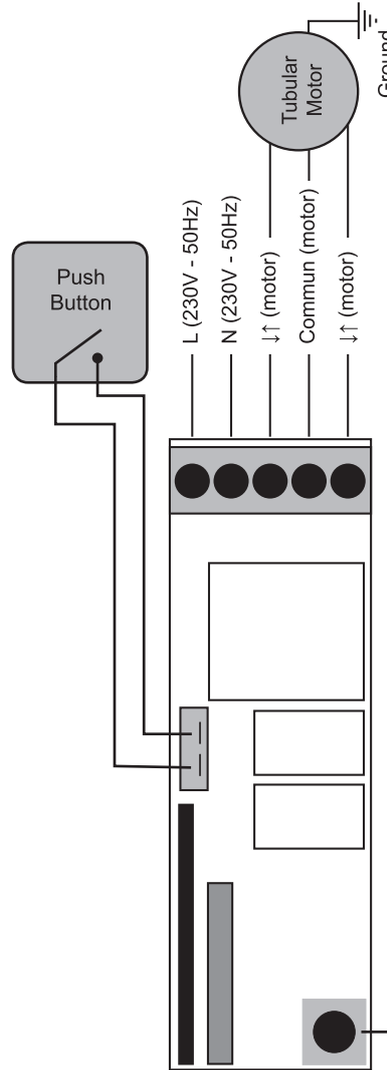
1-2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	RECMAD01
Frecuencia	433.92 MHz - Rolling Code
Rango de alcance	200m free field; 20 ~ 35 m indoor
Compatibilidad	eRS4
Alimentación eléctrica	250 V ~ 50 Hz
Potencia máxima del motor	400 W
Rango de funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Índice de protección	IP30
Unidad de embalage (pcs)	1 / 10
Dimensiones (mm)	110 x 32 x 21
Certification - Warranty	

1-3 DIMENSIONES



1-4 CONEXIONES ELÉCTRICAS



- 5) L: Fase (alimentación)
- 4) N: Neutro (alimentación)
- 3) ↓↑ Negro o Marrón (cable del motor): rotación del motor en un sentido
- 2) COMUN: Azul (cable del motor)
- 1) ↓↑ Marrón o Negro (cable del motor): rotación del motor en sentido opuesto

Nota: la conexión a tierra del motor, debe ser conectada directamente a la protección de la vivienda

2-1 PROGRAMACIÓN PRIMER EMISOR a través de un corte de corriente OFF/ON



Conectar el receptor a la corriente eléctrica 230V-50Hz
Posicionar el Interruptor en posición On



El receptor/motor realiza un leve movimiento en cada sentido, indicando que está listo para reconocer el primer emisor



Antes de 8 segundos, pulsar UNA vez en el botón de programación P3 (situado en la parte trasera del emisor)



El receptor/motor confirmará que ha reconocido el primer emisor, realizando un leve movimiento en cada sentido

NOTA: se debe conectar únicamente un receptor a la corriente eléctrica o, al menos, asegurarse que el OFF/ON se realiza únicamente sobre el receptor que queremos programar el emisor.

2-2 PROGRAMACIÓN PRIMER EMISOR a través del botón de memorización del receptor



Con el receptor conectado a la corriente eléctrica y el motor conectado en él pulsar UNA vez en el botón de programación P3 (situado en el interior del receptor)



El receptor/motor realiza un leve movimiento en cada sentido, indicando que está listo para reconocer el primer emisor



Antes de 8 segundos, pulsar UNA vez en el botón de programación P3 (situado en la parte trasera del emisor)



El receptor/motor confirmará que ha reconocido el primer emisor, realizando un leve movimiento en cada sentido

3-1 CORRESPONDENCIA ENTRE BOTONES DEL EMISOR Y EL MOVIMIENTO DE MOTOR

Verificar que las maniobras del motor se corresponden con los botones de subida y bajada en el emisor. Si estas no se corresponden, proceder de la siguiente manera



Pulsar SEIS veces el botón de programación P3 (situado en la parte trasera del emisor)



Inmediatamente, pulsar UNA vez en el botón de BAJADA

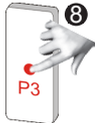


El receptor/motor verificará la maniobra, con un leve movimiento en cada sentido



NOTA: es recomendable pulsar UNA vez el botón de STOP, para salir de programación

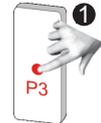
4-1 COPIA DE UN NUEVO EMISOR a través del emisor original



En el emisor ORIGINAL: Pulsar OCHO veces en el botón de programación P3 (situado en la parte trasera del emisor)



El receptor/motor indicará que está preparado para recibir a un nuevo emisor realizando un ligero movimiento en cada sentido



En un emisor NUEVO: Inmediatamente, pulsar UNA vez en el botón de programación P3 (situado en la parte trasera del emisor)



El receptor/motor confirmará el reconocimiento del nuevo emisor, con un movimiento en cada sentido

4-2 COPIA DE UN NUEVO EMISOR a través de un corte de corriente OFF/ON



Conectar el receptor a la corriente eléctrica 230V-50Hz. Posicionar el Interruptor en posición On



El receptor/motor realiza un leve movimiento en cada sentido, indicando que está listo para reconocer el primer emisor



En un emisor nuevo: Inmediatamente, pulsar UNA vez en el botón de programación P3



El receptor/motor confirmará el reconocimiento del nuevo emisor, con un movimiento en cada sentido

NOTA: se debe conectar únicamente un receptor a la corriente eléctrica o, al menos, asegurarse que el OFF/ON se realiza únicamente sobre el receptor que queremos programar el emisor.

4-3 COPIA DE UN NUEVO EMISOR a través del botón de memorización del receptor



Con el receptor conectado a la corriente eléctrica y el motor conectado en él pulsar UNA vez en el botón de programación P3 (situado en el interior del receptor)



El receptor/motor realiza un leve movimiento en cada sentido, indicando que está listo para reconocer el primer emisor



En un emisor nuevo: Inmediatamente, pulsar UNA vez en el botón de programación P3



El receptor/motor confirmará el reconocimiento del nuevo emisor, con un movimiento en cada sentido

5-1 ELIMINACIÓN DE UN EMISOR



Pulsar SEIS veces en el botón de programación P3 (situado en la parte trasera del emisor)



Pulsar UNA vez el botón de SUBIDA



El receptor/motor confirmará la cancelación del emisor con un movimiento en cada sentido

5-2 ELIMINACIÓN DE UN EMISOR a través del botón de memorización del receptor



Pulsar UNA vez y mantener pulsado en el botón de programación situado en el interior del receptor



El receptor/motor confirmará la cancelación del emisor con DOS movimientos en cada sentido

6-1 ACTIVACIÓN DE LA FUNCIÓN HOMBRE PRESENTE (PUNTO A PUNTO) para persianas venecianas y persianas orientables



Pulsar DOS veces el botón de programación P3 (situado en la parte trasera del emisor)



Inmediatamente, pulsar UNA vez el botón de SUBIDA



El receptor/motor confirmará la activación de la función punto a punto con un leve movimiento



NOTA: es recomendable pulsar UNA vez el botón de STOP, para salir de programación

NOTA: cuando esta función está habilitada, el motor funciona paso a paso u hombre presente, para conseguir la orientación deseada de las lamas. Si se desea subir o bajar la veneciana o la persiana, pulsar y mantener pulsada la maniobra (subida o bajada) hasta que la persiana comience a moverse



pulsar y soltar

TILT

TILT



pulsar y mantener 3"

AUTO

AUTO

NOTA: Una vez que hemos subido o bajado la persiana en automático, para volver a la función TILT, debemos pulsar 1 vez el botón Stop. De este modo queda habilitada de nuevo la función TILT instantáneamente.

6-2 DESACTIVACIÓN DE LA FUNCIÓN HOMBRE PRESENTE funcionamiento en modo automático



Pulsar DOS veces el botón de programación P3 (situado en la parte trasera del emisor)



Inmediatamente, pulsar UNA vez el botón de BAJADA



El receptor/motor confirmará la desactivación de la función punto a punto con un leve movimiento



NOTA: es recomendable pulsar UNA vez el botón de STOP, para salir de programación



pulsar y soltar

AUTO

AUTO