



MR13



v1.1
REV.08/2017

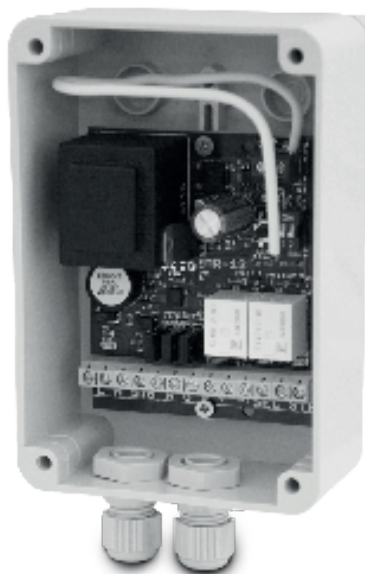


Solicita información



91 290 32 69

FUNCIONAMIENTO/MANUAL DE PROGRAMACIÓN



El receptor MR13 permite añadir mandos, fotocélulas y otros accesorios que no sean estándares en los kits Motorline.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Frecuencia de trabajo	433,92MHz
• Alimentación	230V AC
• Tipo de código	12bits/Rolling Code
• Memorización de Códigos MX13	1 Dispositivo
• Memorización de transmisores	30 Máj.
• Relé	30V DC 1A
• Temperatura	-25° C a +55° C
• Dimensiones de la caja	88 x 147,5 x 59 (mm)
• Alcance en espacio libre	30m



DIPPER

- Los **dippers** 1 y 2 permiten definir el espacio de tiempo entre envíos de señal. Esta señal indica el correcto funcionamiento en la comunicación del emisor con el receptor.



- Para los dispositivos MX13 y MR13 queden sincronizados, tiene que configurar los dippers 1 y 2 de igual manera en ambos dispositivos.



BOTÓN

- El botón es utilizado en la programación de un transmisor Motorline o un dispositivo de seguridad MX13.

Para funcionar sólo como receptor, es necesario **programar un transmisor simple:**

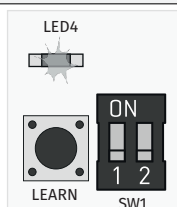
- 1 • Presione el botón 1 vez y el led va a parpadear 1 vez.
- 2 • De seguida, presione el botón que pretende programar.

Para programar un MX13:

- 1 • Presione el botón 2 veces rápidas y el led va a parpadear 2 veces.
- 2 • Presione el botón S1 del MX13.

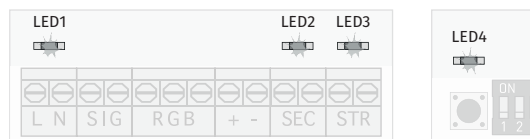


- Para hacer reset a la memoria, presione el botón por 10 segundos y todos los transmisores y MX13 memorizados serán borrados.



LED

- **LED 1:** (ON) Indica que está siendo alimentado a 230V AC.
- **LED 2:** (ON) Contacto "SEC" cerrado | (OFF) Contacto "SEC" abierto (siempre que sea enviado una señal del MX13 el contacto abre).
- **LED 3:** (ON) Contacto "STR" cerrado | (OFF) Contacto "STR" abierto.
- **LED 4:** Led de programación.



CONECTORES

- **L/N:** Entrada de alimentación 230V AC.
- **SIG:** Entrada de impulsos (uso exclusivo en la central MC112).
- **R/G/B:** Conexión de led's RGB (uso exclusivo en la central MC112).
- **+/-:** Alimentación de accesorios externos (máj. 150ma).
- **SEC:** Contacto para seguridad NC.
- **STR:** Contacto de receptor NO.
- **ANT:** Entrada del polo caliente de la antena.
- **↓:** Entrada de la masa de la antena.

