



# MX92 motorline PROFESIONAL

## MANUAL DEL USUARIO/INSTALADOR



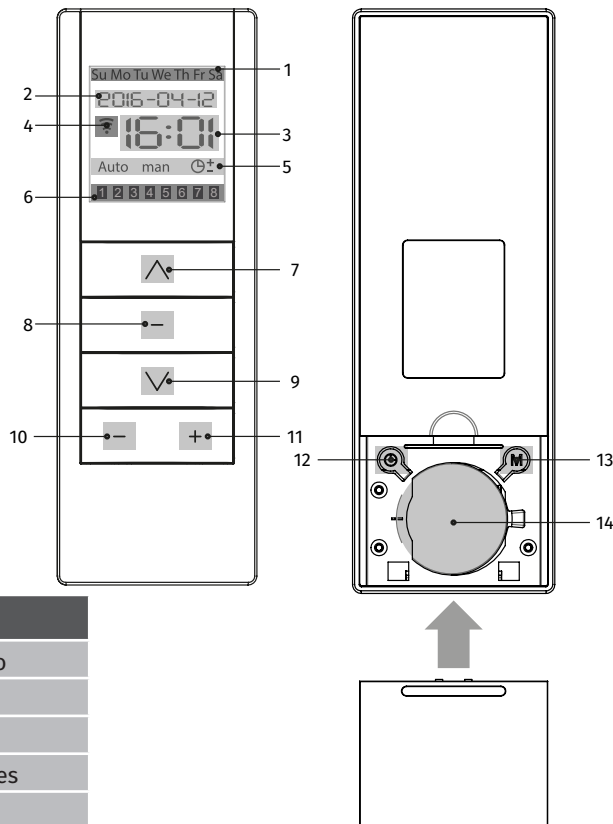
V1.1  
REV. 03/2022

ES

Eliminación correcta de este producto (Residuos de equipos eléctricos y electrónicos).

Característica técnicas	
• Alimentación	3V (CR2430)
• Temperatura de funcionamiento	-20 a 55°C
• Frecuencia de transmisión	433, 92MHz
• Alcance	40m
• Nº de canales	8 canales + 2 grupos
• Tipo de código	Rolling Code
• Dimensiones	45x130x12mm

1	Días de la semana
2	Fecha actual
3	Hora actual
4	Transmisión de la señal
5	Modos de programación
6	Canal
7	Arriba/Abrir
8	Comprobar/Stop
9	Bajo/cierra
10	Navegación por los canales
11	Navegación por los canales
12	Tiempo
13	Selecc. un tipo de contenido
14	Batería CR2430



LEYENDA:	
man • manual	Su • Domingo
auto • automático	Mo • Lunes
☰ • aleatorio	Tu • Martes
	We • Miércoles
	Th • Jueves
	Fr • Viernes
	Sa • Sábado

## PREPROGRAMACIÓN

- Cuando se pone una batería en el mando, este liga todos los caracteres en la pantalla durante 2 segundos. Después de este tiempo está en funcionamiento normal.
- Si dejar pasar más de 10 segundos sin pulsar ninguna tecla, el mando cancelará automáticamente la programación y vuelve al modo STANDBY, sin que cualquier cambio sea gravado.

### Valores de fábrica:

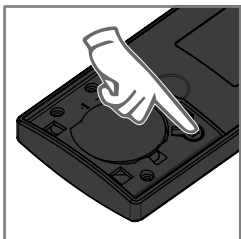
- la pantalla muestra inicialmente: jueves, 2014-01-01, 00: 00h.
- modo manual activo.
- grupo 1 tiene los canales 1 3 5 7 memorizados.
- grupo 2 tiene canales 2 4 6 8 memorizados.

## SEÑAL DE TRANSMISIÓN



Siempre que pulsar  $\wedge$  o  $\vee$  la pantalla mostrará en modo dinámico, lo que indica lo envío de lo señal. El símbolo se apaga cuando deja de pulsar el botón.

## OPCIONES DE CONTROL



• Utilice **M** para navegar por los diferentes controles.

### • CONTROL MANUAL (man)

Sin función de temporización.

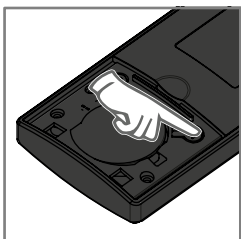
### • CONTROL AUTOMÁTICO (auto)

Con función de temporización.

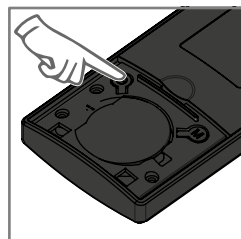
### • CONTROL ALEATORIO (⊕±)

Función de temporización aleatoria. Esta función es implementada según la temporización Standard (Aprox. 15 min.).

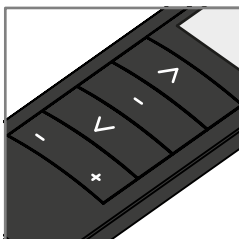
## PROGRAMAR HORA Y FECHA ACTUALES



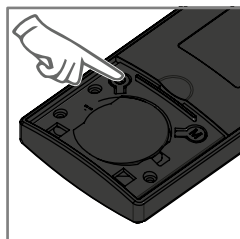
1 • Pulse **M** hasta el mando estar en modo manual.



2 • Pulse **⊕±** durante 3 segundos y el año parpadeará.



3 • Utilice las teclas - y + para navegar por los valores que definen la fecha/hora. Utilice **^** **v** para cambiar cada valor.



4 • En el fin presione el botón **⊕±** para confirmar.

## ELIJIR CANAL/GRUPO

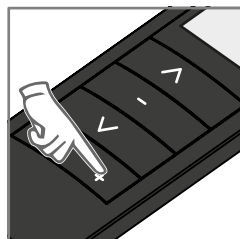


La pantalla siempre muestra cuál es lo canal en funciones. Cuando se pulsa se **^** **-** **v** transmitirá una orden por el canal indicado en la parte inferior de la pantalla.

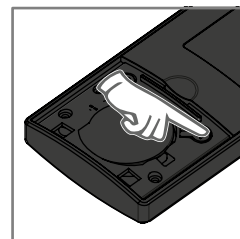
En modo automático o aleatorio utilice - y + para seleccionar el Grupo 1 o 2. Presione **⊕±** 3 seg. para entrar en el grupo seleccionado. Utilice + y - para seleccionar los canales. Para establecer un canal en el grupo pulse **^** una vez. Para quitar del grupo pulse **v** una vez. Cuando el número está parpadearo quiere decir que aún no pertenece al grupo. Cuando se fija el número pertenece al grupo.



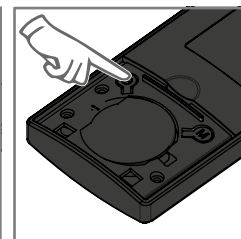
## PROGRAMAR EL TEMPORIZADOR DE LO CANAL O GRUPO GENERAL



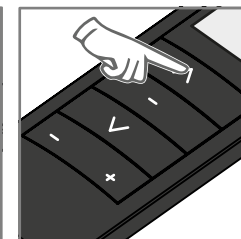
1 • Seleccione el grupo general o canal que desea utilizando los botones - y +.



2 • Pulse **M** hasta se colocar en el modo automático (Auto).



3 • Pulse **⊕±** durante 3 seg. El SU parpadeará y la zona horaria aparecerá vacía.



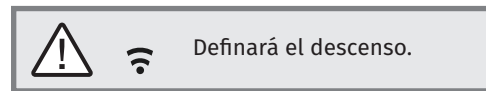
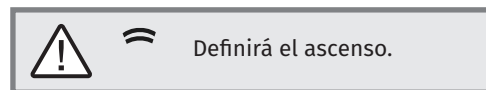
4 • Utilizando **^** **v** seleccione el día que desea programar.



5 • Pulse **+** para definir la hora y utilice **^** **v** para la cambiar.



6 • Pulse **+** de nuevo para ajustar los minutos y utilice **^** **v** para los cambiar.



**NOTA** • Cuando termina la programación de ascenso y descenso, el sistema pasa automáticamente al siguiente día. Si desea dejar la programación pulse **⊕±** durante 3 segundos.



El grupo 1 y 2 no funcionan con temporizador.

## BORRAR TEMPORIZACIONES

Seleccione el canal que desea y ponga **Wi-Fi --:--** en la hora de ascenso y en la hora de descenso. La temporización sólo puede ser borrada por separado (canal por canal).



- La MX92 está diseñada para trabajar con las centrales MC4SP, MC4SPI, MC70, MC16 y MC18. Cuando se utiliza otra central que no estas, puede haber limitaciones en el funcionamiento.
- La batería de litio de 3V (CR2430) debe cambiarse una vez al año para asegurar el correcto funcionamiento del transmisor;
- Para sustituir la batería, retire la cubierta de plástico, retire la batería en uso e inserte la nueva, respetando la polaridad indicada en el envase;
- La batería utilizada debe ser colocada en recipientes destinados a este fin.