



MX92 motorline PROFESIONAL

MANUAL DEL USUARIO/INSTALADOR



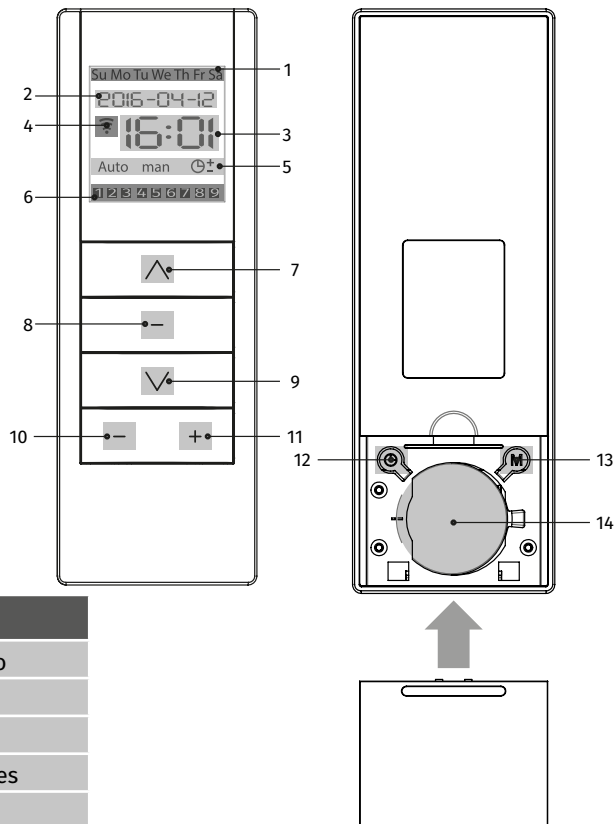
V2.0
REV. 06/2017

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 + 3 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:

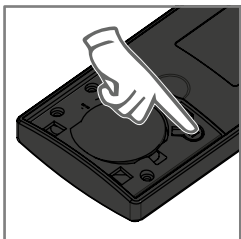
- la pantalla muestra inicialmente: jueves, 2014-01-01, 00: 00h.
- modo manual activo.
- grupo 1 tiene los canales 1 3 5 7 memorizados.
- grupo 2 tiene canales 2 4 6 8 memorizados.

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)

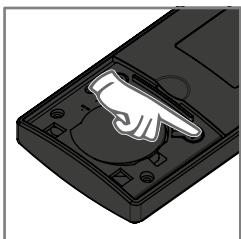
Sin función de temporización.

• CONTROL AUTOMÁTICO (auto)

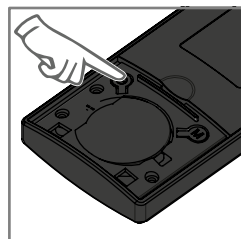
Con función de temporización.

• **CONTROL ALEATORIO** (⊕±) Función de temporización aleatoria. Esta función es implementada según la temporización Standard (Aprox. 15 min.).

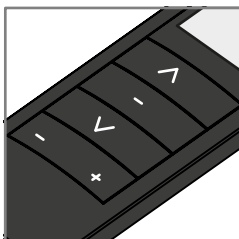
PROGRAMAR HORA Y FECHA ACTUALES



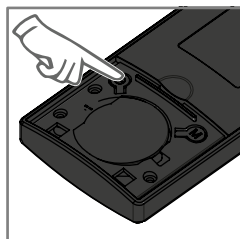
1 • Pulse **M** hasta el mando estar en modo manual.



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.



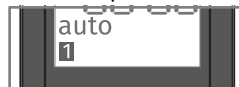
4 • En el fin presione el botón ⊕± para confirmar.

ELIJIR CANAL/GRUPO

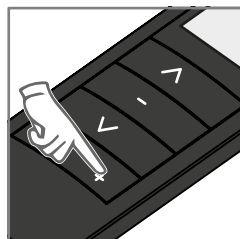


La pantalla siempre muestra cuál es lo canal en funciones. Cuando se pulsa se ^ - v transmitirá una orden por el canal indicado en la parte inferior de la pantalla.

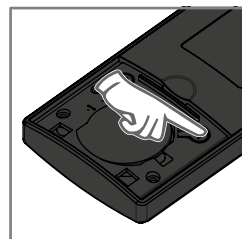
En modo automático o aleatorio utilice - y + para seleccionar el Grupo 1 o 2. Presione ⊕± 3 seg. para entrar en el grupo seleccionado. Utilice + y - para seleccionar los canales. Para establecer un canal en el grupo pulse ^ una vez. Para quitar del grupo pulse v una vez. Cuando el número está parpadeando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



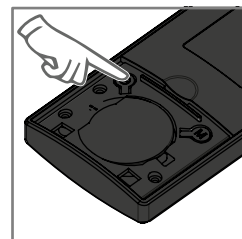
PROGRAMAR EL TEMPORIZADOR DE LO CANAL O GRUPO GENERAL



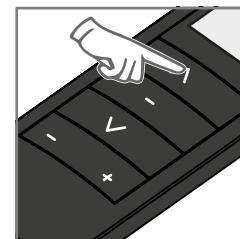
1 • Seleccione el grupo general o canal que desea utilizando los botones - y +.



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.



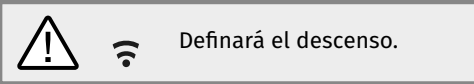
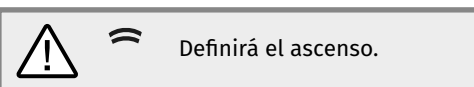
4 • Utilizando ^/ v seleccione el día que desea programar.



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.
El tiempo mínimo programmable es de 40 minutos.

BORRAR TEMPORIZACIONES

Seleccione el canal que desea y ponga en la hora de acenso 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.