



MX92N

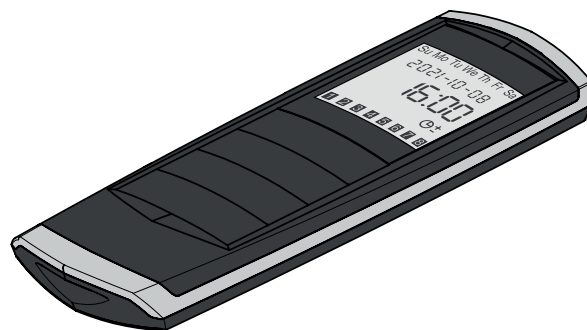
motorline
PROFESSIONAL

MANUAL DEL USUARIO/INSTALADOR



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

ES

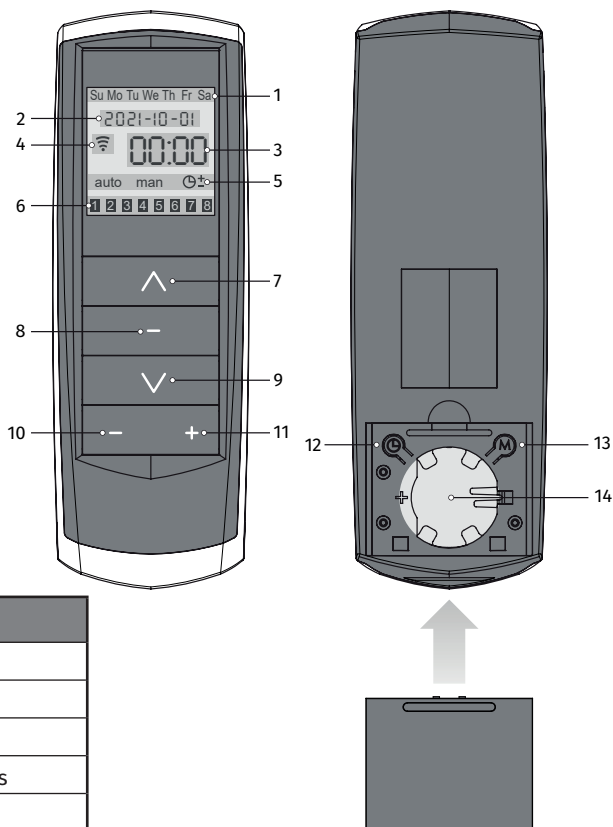


V1.0
REV. 10/2021

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	Selec. un tipo de contenido
14	Batería CR2430



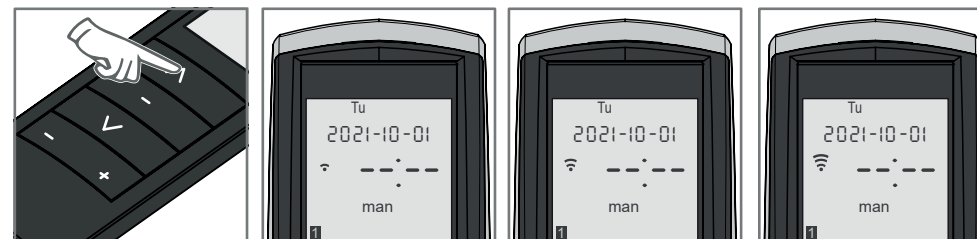
LEYENDA:	
man • manual	Su • Domingo
auto • automático	Mo • Lunes
⌚ • aleatorio	Tu • Martes
	We • Miércoles
	Th • Jueves
	Fr • Viernes
	Sa • Sábado

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:**

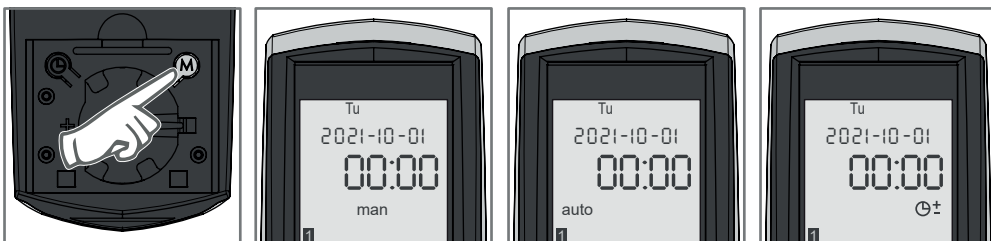
- la pantalla muestra inicialmente: jueves, 2014-01-01, 00: 00h.
- modo manual activo.
- grupo 1 tiene los canales 1 3 5 7 memorizados.
- grupo 2 tiene canales 2 4 6 8 memorizados.

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



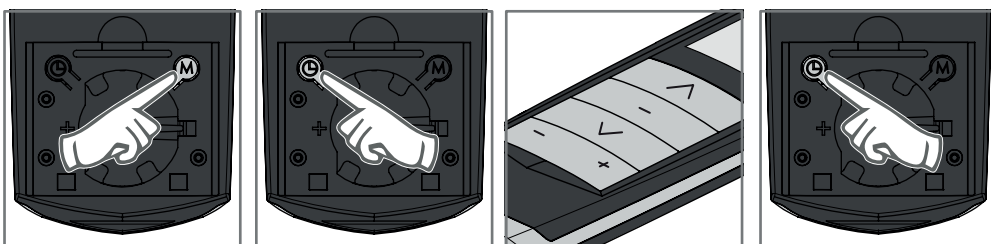
• Utilice **M** para navegar por los diferentes controles.

• **CONTROL MANUAL (man)**
Sin función de temporización.

• **CONTROL AUTOMÁTICO (auto)**
Con función de temporización.

• **CONTROL ALEATORIO (M±)** 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 **M** durante 3 segundos y el año parpadeará.

3 • Utilice las teclas - y + para navegar por los valores que definen la fecha/hora. Utilice \wedge \vee para cambiar cada valor.

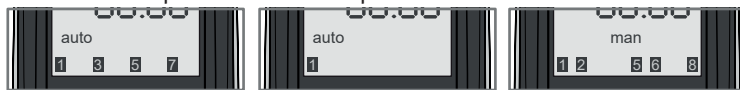
4 • En el fin presione el botón **M** para confirmar.

ELIJIR CANAL/GRUPO



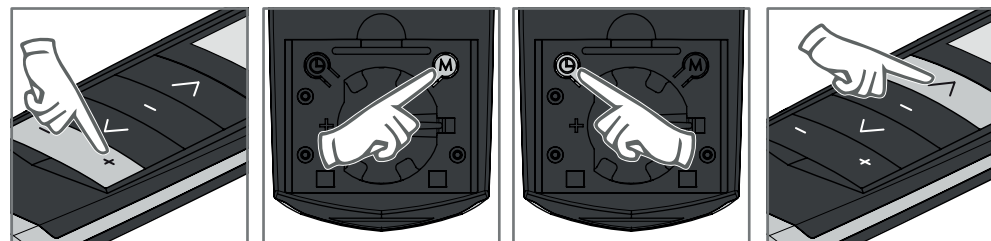
La pantalla siempre muestra cuál es lo canal en funciones. Cuando se pulsa se \wedge \vee transmitirá una orden por el canal indicado en la parte inferior de la pantalla.

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



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

PROGRAMAR EL TEMPORIZADOR DE LO CANAL O GRUPO GENERAL

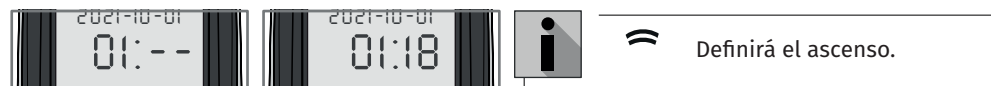


1 • Seleccione el grupo general o canal que desea utilizando los botones - y +.

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

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

4 • Utilizando \wedge \vee seleccione el día que desea programar.



5 • Pulse + para definir la hora y utilice \wedge \vee para la cambiar.

6 • Pulse + de nuevo para ajustar los minutos y utilice \wedge \vee 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 **M** durante 3 segundos.



El grupo 1 y 2 no funcionan con temporizador.

BORRAR TEMPORIZACIONES

Seleccione el canal que desea y ponga ---:--- 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.