



MX92N

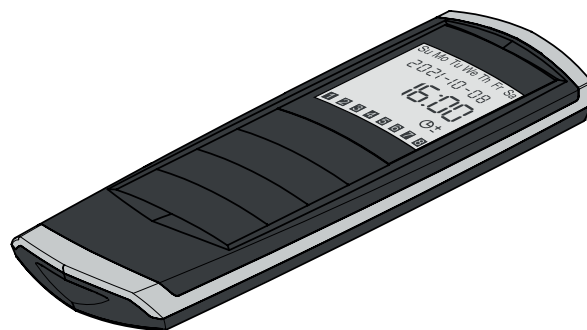
motorline
PROFESSIONAL

MANUAL DO UTILIZADOR/INSTALADOR



Eliminação correta deste produto
(Lixo de equipamentos elétricos e
eletrónicos).

PT

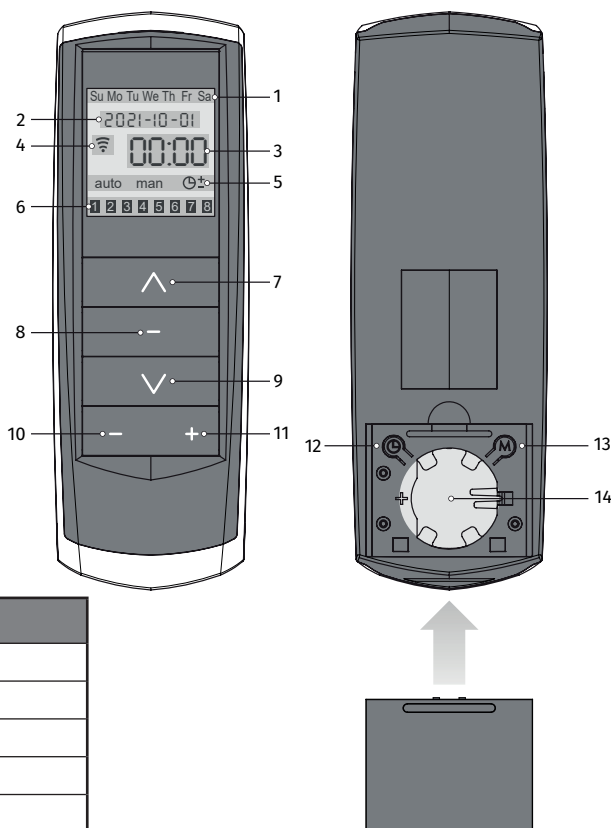


V1.0
REV. 10/2021

Característica técnicas

• Alimentação	3V (CR2430)
• Temperatura de funcionamento	-20 a 55°C
• Frequência de transmissão	433, 92MHz
• Alcance	40m
• Nº de canais	8 canais + 3 grupos
• Tipo de código	Rolling Code
• Dimensões	45x130x12mm

1	Dias da semana
2	Data atual
3	Hora atual
4	Transmissão de sinal
5	Modos de programação
6	Canal
7	Cima/Abrir
8	Confirmar/Stop
9	Baixo/fechar
10	Navegação pelos canais
11	Navegação pelos canais
12	Tempo
13	Selecionar tipo de conteúdo
14	Pilha CR2430



LEGENDA:

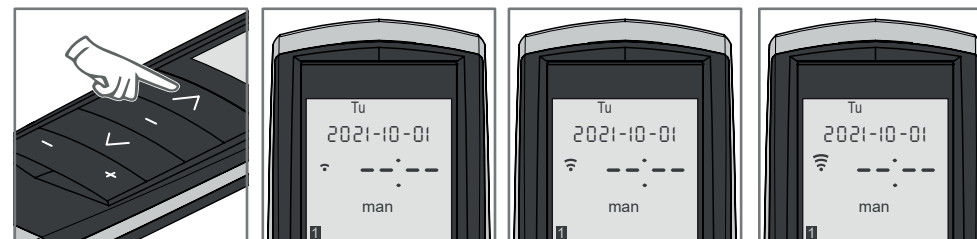
man • manual	Su • Domingo
auto • automático	Mo • 2ª Feira
⌚ • aleatório	Tu • 3ª Feira
	We • 4ª Feira
	Th • 5ª Feira
	Fr • 6ª Feira
	Sa • Sábado

PRÉ-PROGRAMAÇÃO

- Quando é colocada uma pilha no comando, este liga todos os caracteres no display durante 2 segundos. Depois deste tempo fica em funcionamento normal.
- Se deixar passar mais de 10 segundos sem pressionar qualquer tecla, o comando sai automaticamente de programação e volta ao modo STANDBY, sem que qualquer alteração seja gravada.
- **Valores de fábrica:**

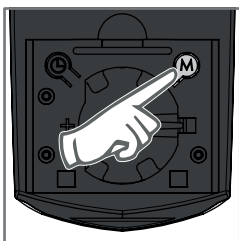
- o display apresenta inicialmente: 4ª feira, 2014-01-01, 00:00h.
- modo manual ativo.
- o grupo 1 tem os canais 1 3 5 7 memorizados.
- o grupo 2 tem os canais 2 4 6 8 memorizados.

SINAL DE TRANSMISSÃO

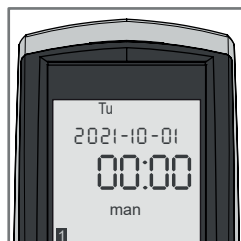


Sempre que pressionar \wedge ou \vee o display vai mostrar ⊡ em modo dinâmico, indicando o envio de sinal. O símbolo apaga quando deixa de pressionar o botão.

OPÇÕES DE CONTROLO



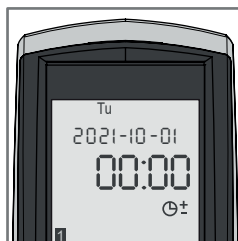
• Utilize **M** para navegar pelos diferentes controles.



• **CONTROLO MANUAL (man)**
Sem função de temporização.

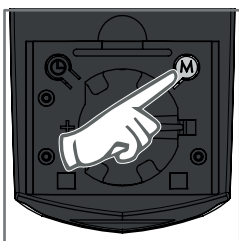


• **CONTROLO AUTOMÁTICO (auto)**
Com função de temporização.

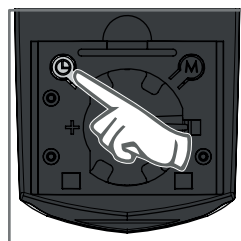


• **CONTROLO ALEATÓRIO (⊕±)** Função de temporização aleatória. Esta função é implementado de acordo com a temporização Standard (aprox. 15min.).

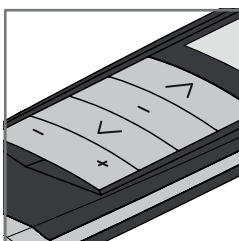
PROGRAMAR HORA E DATA ATUAIS



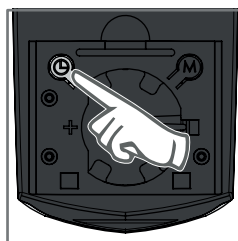
1 • Pressione **M** até o comando estar no modo manual.



2 • Pressione **⊖** por 3 segundos e o ano vai piscar.

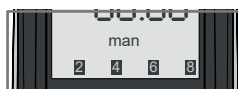
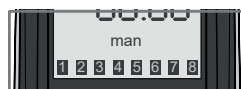
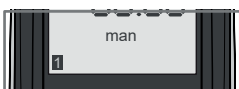


3 • Use as teclas - e + para navegar pelos valores que definem a data/hora. Use **^**/**v** para alterar cada valor.



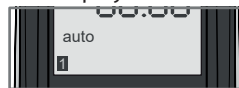
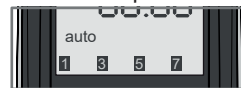
4 • No fim pressione a tecla **⊖** para confirmar.

ESCOLHER CANAL/GRUPO



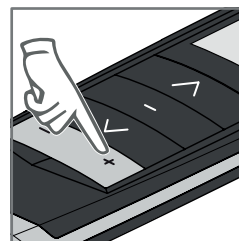
O display mostra sempre qual é o canal em funções. Quando pressionar **^** - **v** será transmitida uma ordem pelo o canal indicado na parte inferior do display.

Em modo automático ou aleatório use - e + para seleccionar o grupo

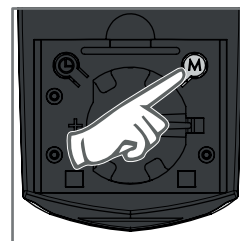


1 ou grupo 2. Pressione **⊖** 3 seg. para entrar no grupo selecionado. Use - e + para seleccionar os canais. Para fixar um canal no grupo pressione **^** 1 vez. Para remover do grupo pressione **v** 1 vez. Quando o número estiver a piscar significa que ainda não pertence ao grupo. Quando o número está fixo pertence ao grupo.

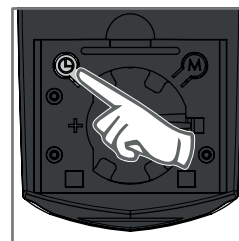
PROGRAMAR TEMPORIZADOR DO CANAL OU GRUPO GERAL



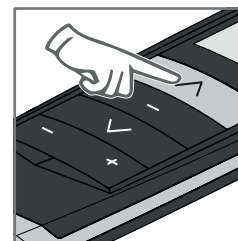
1 • Selecione o grupo geral ou canal que deseja usando as teclas - e +.



2 • Pressione **M** até se colocar em modo automático (auto).



3 • Pressione **⊖** por 3 segundos. O **Su** vai piscar e a zona da hora surgirá vazia.



4 • Usando **^**/**v** seleccione o dia que pretende programar.



5 • Pressione **+** para passar a definir a hora e utilize **^**/**v** para a alterar.



6 • Volte a pressionar **+** para definir os minutos e utilize **^**/**v** para os alterar.



Estará a definir a subida.



Estará a definir a descida.

NOTA • Quando termina a programação da subida e da descida, o sistema avança automaticamente para o dia seguinte. Se pretender abandonar a programação pressione **⊖** por 3 segundos.



O grupo 1 e 2 não funcionam com temporizador.

APAGAR TEMPORIZAÇÕES

Selecione o canal que deseja e coloque **---** na hora de subida e na hora de descida. A temporização apenas poderá ser apagada individualmente (canal a canal).



- O MX92 foi desenvolvido para funcionar com as centrais MC4SP, MC4SPI, MC70, MC16 e MC18. Quando usada outra central podem existir limitações no funcionamento.
- A pilha de lítio de 3V (CR2430) deve ser substituída uma vez por ano, para garantir o correto funcionamento do transmissor;
- Para substituir a pilha descarregada remover a tampa plástica, retirar a pilha em uso e colocar a nova, respeitando as polaridades indicadas no recipiente;
- A pilha usada deve ser colocada nos recipientes destinados para tal.