



Chaves & Companhia

www.chavescompanhia.com

Siga-nos no FACEBOOK:

[Chaves&Companhia](#)

As instruções descritas nestas instruções são retiradas do fabricante e correspondem ao sistema praticado pela marca.

MOTORLINE



INFORMAÇÕES

Marca:
MOTORLINE MX4SP
Sistema: ROLLING CODE
Frequência: 433,92 MHz
Pilha: 12 V (27A)

COMPACTIVEL

Original



MXS4SP



FALK

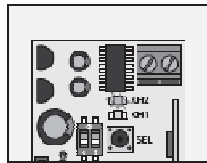
INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

VIA RÁDIO

A programação dos comandos à distância é efetuada selecionando o diper **SW1** em modo "Via rádio" ou "PGM". Deste modo, o recetor permite a programação de comandos sem intervir diretamente na tecla **SEL**



1- Pressione continuamente o botão de um comando já programado durante 10 Seg.



2- O recetor entra em modo de programação



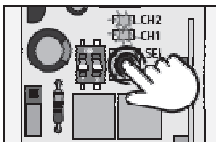
3- Pressione o botão do comando que deseja programar.



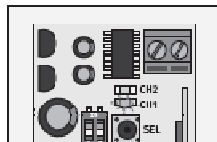
VIA MANUAL

1. Aceder ao recetor da instalação

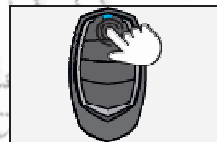
Programar comando no canal "CH1" e



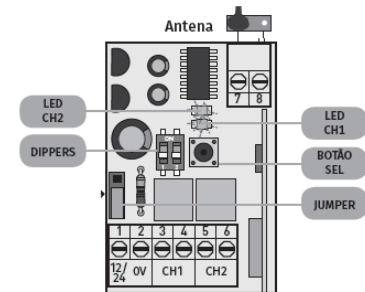
1- Pressione uma vez a tecla **SEL**



2- O Led **CH1** Começará a piscar



3- Envie o código com comando a programar



MR 5



MR 6

Nota: Quando a memória estiver cheia, os LEDs CH1 e CH2 começam a piscar rapidamente.

Eliminação total dos comandos configurados:

1. Pressionar a tecla "SEL" continuamente por + de 5 segundos.
2. Os LEDs **CH1** e **CH2** piscam intermitentes 3 breves e desligam-se automaticamente, indicando o sucesso da operação.

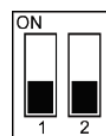
NOTA TÉCNICA

Tipo de funcionamento CH1 (canal 1) e CH2 (canal 2)

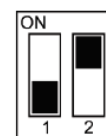
O recetor é capaz de gerir os dois canais individualmente e permite também diferentes modos de funcionamento:

Canal CH1 – Funciona somente em mono-estável com possibilidade de ativar em modo de "Via-rádio" ou PGM

Canal CH2 – Através da seleção do comutador "DIPERS" é possível os seguintes modos de funcionamento para o canal CH2 (modo "Via-rádio" PGM, e funcionamento mono-estável)



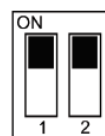
MONO-ESTÁVEL



PGM À DISTANCIA (CH1 e CH2)



TEMP. 120 Seg.

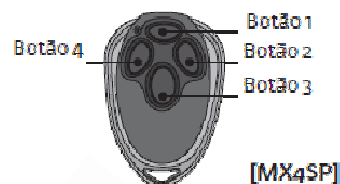


BI-ESTÁVEL

VIA RÁDIO

Utilizando um COMANDO já configurado:

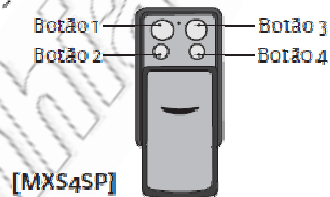
1. Pressione as teclas **1 e 2** do comando durante 3 seg.
2. Pressione a tecla do novo comando desejada para abertura durante 1 seg.
3. Espere 3 seg. e pressione a tecla desejada para o fecho durante 1 seg.
4. Espere 10 seg. e pode agora utilizar o dispositivo.



VIA MANUAL

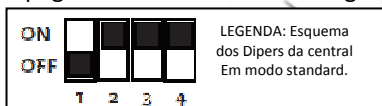
Programação de novos comandos - 2 teclas (DIP 2 ON)

1. Pressione o botão P1 uma vez e o **LED CODE** irá acender durante 6 seg.
2. Enquanto o **LED CODE** estiver aceso, pressione a tecla do comando desejada para abertura durante 1 seg. e o **LED CODE** irá piscar duas vezes.
3. O **LED CODE** irá ficar novamente aceso e deve agora pressionar o botão do comando para o fecho durante 1 seg. e o **LED CODE** irá piscar duas vezes.
4. Deixe o **LED CODE** apagar e o comando está configurado.

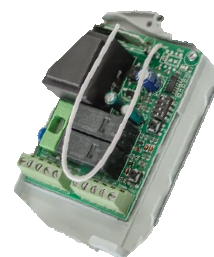
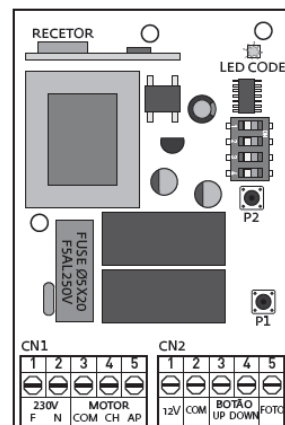


Programação de novos comandos - 1 tecla (DIP 2 OFF)

1. Pressione o botão P1 uma vez e o **LED CODE** irá acender durante 6 seg.
2. Enquanto o **LED CODE** estiver aceso, pressione a tecla do comando desejada durante 1 seg. e o **LED CODE** irá piscar duas vezes.
3. Deixe o **LED CODE** apagar e o comando está configurado.



	ON (cima)	OFF (baixo)
DIP1	Ativa o fecho automático depois do tempo de pausa	Desativa o fecho automático
DIP2	Ativa a utilização / programação de 2 botões tanto em comandos como em betoneiras 1 botão abre e outro fecha	Ativa a utilização / programação de apenas 1 botão em comandos e em betoneiras com funcionamento abre-pára-fecha-pára (...)
DIP3	Desativa a função de HOMEM PRESENTE em manobras de fecho	Ativa a função de HOMEM PRESENTE em manobras de fecho (é necessário manter a tecla pressionada para fechar).
DIP4	Desativa a função de fotocélulas (CN2-10).	Ativa a função de fotocélulas (CN2-10).



MC 101

LIMPAR A MEMORIA

Eliminação total dos comandos configurados:

1. Pressione e mantenha pressionado o botão **P1** durante 10 seg. O **LED CODE** irá manter-se aceso e irá começar a piscar ao fim dos 10 seg.
2. Largue o botão P1 e o **LED CODE** irá parar de piscar e permanecer aceso durante 3 seg. para que possa configurar um novo comando (ter em atenção à posição do DIP2).
3. Se não pretender novo comando, deixe o **LED CODE** apagar sem pressionar qualquer tecla.