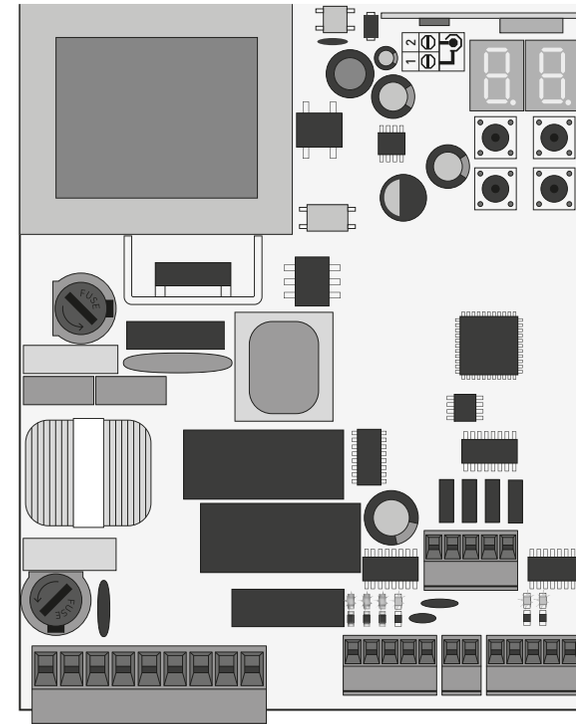
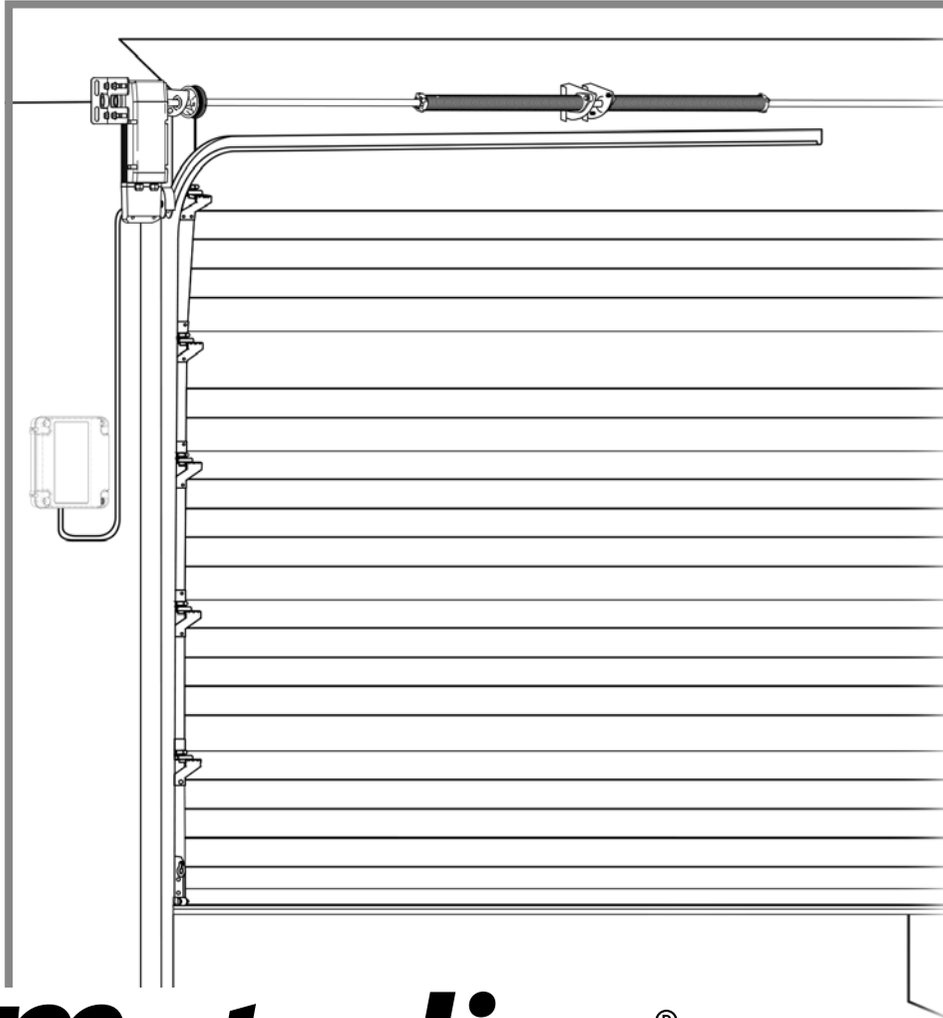




MC50SE

MANUAL DO UTILIZADOR/INSTALADOR



01. AVISOS DE SEGURANÇA

| | |
|-----------------|----|
| NORMAS A SEGUIR | 2A |
|-----------------|----|

02. A CENTRAL

| | |
|-------------------------------------|----|
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 2B |
| RECOMENDAÇÕES PRÉVIAS À PROGRAMAÇÃO | 3A |

03. INSTALAÇÃO

| | |
|-------------------------------------|----|
| PASSOS ESSENCIAIS PARA A INSTALAÇÃO | 4A |
| COMANDOS | 4B |
| FUNÇÕES MENU "P" | 5A |
| FUNÇÕES MENU "E" | 5B |

04. PROGRAMAR (P)

| | |
|------------------------------------|-----|
| P0-PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA | 6A |
| P1-AJUSTE DO TEMPO DO ABRANDAMENTO | 6B |
| P2-AJUSTE DE FORÇA E SENSIBILIDADE | 7A |
| P4-TEMPO DE PAUSA | 7B |
| P5-PROGRAMAÇÃO DE FOTOCÉLULAS | 8A |
| P6-STOP | 8B |
| P7-LÓGICA DE FUNCIONAMENTO | 9A |
| P8-PIRILAMPO | 9B |
| P9-PROGRAMAÇÃO À DISTÂNCIA | 10A |

05. PROGRAMAR (E)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| E0-HOMEM PRESENTE | 10B |
| E1-SOFT START | 11A |
| E2-TEMPO DE LUZ DE CORTESIA | 11B |
| E3-FOLLOW ME | 12A |
| E6-VELOCIDADE DO ABRANDAMENTO | 12B |
| E7-CONTADOR DE MANOBRAS | 13A |
| E8-RESET - REPOR VALORES DE FÁBRICA | 13B |
| E9-PIRILAMPO RGB | 14A |

06. DISPLAY

| | |
|-----------------------|-----|
| INDICAÇÕES DO DISPLAY | 14B |
|-----------------------|-----|

07. TESTE DE COMPONENTES

| | |
|---------------------|-----|
| ESQUEMA PARA TESTES | 15A |
| TESTE DAS ENTRADAS | 15B |

08. RESOLUÇÃO DE AVARIAS

| | |
|--|----|
| INSTRUÇÕES PARA CONSUMIDORES FINAIS/TÉCNICOS | 16 |
|--|----|

09. ESQUEMA DE LIGAÇÕES

| | |
|----------------------------------|----|
| LIGAÇÃO DE COMPONENTES À CENTRAL | 17 |
|----------------------------------|----|

01. AVISOS DE SEGURANÇA

NORMAS A SEGUIR

ATENÇÃO:

| | |
|---|--|
|  | Este produto está certificado de acordo com as normas de segurança da Comunidade Europeia (CE). |
| RoHS | Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 8 de Junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos. |
|  | (Aplicável em países com sistemas de reciclagem). Esta marcação indica que o produto e acessórios eletrónicos (ex. carregador, cabo USB, material eletrónico, comandos, etc.) não devem ser descartados como outros resíduos domésticos, no final da sua vida útil. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana, decorrentes da eliminação descontrolada de resíduos, separe estes itens de outros tipos de resíduos e recicle-os de forma responsável, para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Os utilizadores domésticos devem entrar em contacto com o revendedor onde adquiriram este produto ou com a Agência do Ambiente Nacional, para obter detalhes sobre onde e como podem levar esses itens para reciclagem ambientalmente segura. Os utilizadores empresariais devem contactar o seu fornecedor e verificar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios eletrónicos não devem ser misturados com outros resíduos comerciais para lixo. |
|  | Esta marcação indica que o produto e acessórios eletrónicos (ex. carregador, cabo USB, material eletrónico, comandos, etc.), são passíveis de descargas elétricas, pelo contacto direto ou indireto com eletricidade. Seja prudente ao manusear o produto e respeite todas as normas de segurança indicadas neste manual. |

- É importante para a sua segurança que estas instruções sejam seguidas.
- Mantenha estas instruções num local seguro para futura referência.
- A **ELECTROCELOS S.A.** não se responsabiliza pelo incorreto uso do produto, ou pelo uso que não aquele para o qual foi projetado.
- A **ELECTROCELOS S.A.** não se responsabiliza se as normas de segurança não foram cumprida na instalação do equipamento a ser automatizado, nem por qualquer deformação que possa ocorrer ao mesmo.
- A **ELECTROCELOS S.A.** não se responsabiliza pela insegurança e incorreto funcionamento do produto quando usados componentes que não vendidos por si.
- Este produto foi desenhado e produzido estritamente para o uso indicado neste manual.
- Esta central não é adequada para ambientes inflamáveis ou explosivos.
- Qualquer outro uso que não o expressamente indicado pode danificar o produto e/ou pode causar danos físicos e materiais, além de invalidar a garantia.
- Não faça quaisquer alterações aos componentes do motor e/ou respetivos acessórios.
- Central para uso interior com ligação a 230V.
- Mantenha os comandos fora do alcance das crianças, de modo a evitar que o automatismo trabalhe acidentalmente.
- O utilizador não deverá, em circunstância nenhuma, tentar reparar ou afinar o automatismo, devendo para esse efeito chamar um técnico qualificado.
- O instalador deverá ter conhecimentos profissionais certificados a nível de montagens mecânicas de automatismos. Deverá também ser capaz de realizar ligações elétricas cumprindo todas as normas aplicáveis.
- O instalador deve informar o cliente de como manusear o produto em caso de emergência e providenciar o manual do mesmo.

02. A CENTRAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A **MC50SE** é uma central eletrónica monofásica com sistema de control via rádio incorporado, desenvolvida para a automatização de portões seccionados.

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| • Alimentação | 230V AC 50-60Hz |
| • Saída para Pirlampo | 230V AC 50Hz 100W máx. |
| • Saída para Pirlampo RGB | 24V DC 100mA máx. |
| • Saída para Motor | 230V AC 50-60Hz 1000 W máx. |
| • Saída para Acessórios auxiliares | 24V DC 8 W máx. |
| • Segurança e Comandos em BT | 24V DC |
| • Temperatura de Funcionamento | -25°C a + 55°C |
| • Recetor Rádio incorporado | 433,92 Mhz |
| • Transmissores OP | 12bits ou Rolling Code |
| • Capacidade máxima de Memória | 100 (abertura total) |
| • Dimensões da Central | 105x130 mm. |

• LEGENDA DOS CONETORES

| | |
|-----|---|
| CN1 | 01 • Ligação à Terra 02 • Ligação à Terra 03 • Entrada da linha de 230V (Fase) 04 • Entrada da linha de 230V (Neutro) 05 • Saída Motor 230V Abertura 06 • Saída Motor 230V Comum 07 • Saída Motor 230V Fecho 08 • Saída Pirlampo 230V AC 09 • Saída Pirlampo 230V AC |
| CN2 | 01 • Entrada pulsador fecho 02 • Entrada pulsador abertura 03 • Entrada de fim de curso de abertura (OPEN) 04 • Entrada de fim de curso de fecho (CLOSE) 05 • Comum |
| CN3 | 01 • Alimentação 24V DC 200mA máx. (24V) 02 • Alimentação 24V DC 200mA máx. (↓) |

02. A CENTRAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CN4

- 01 • Banda de segurança
- 02 • Fotocélulas
- 03 • Comum
- 04 • Botão de pressão
- 05 • Comum

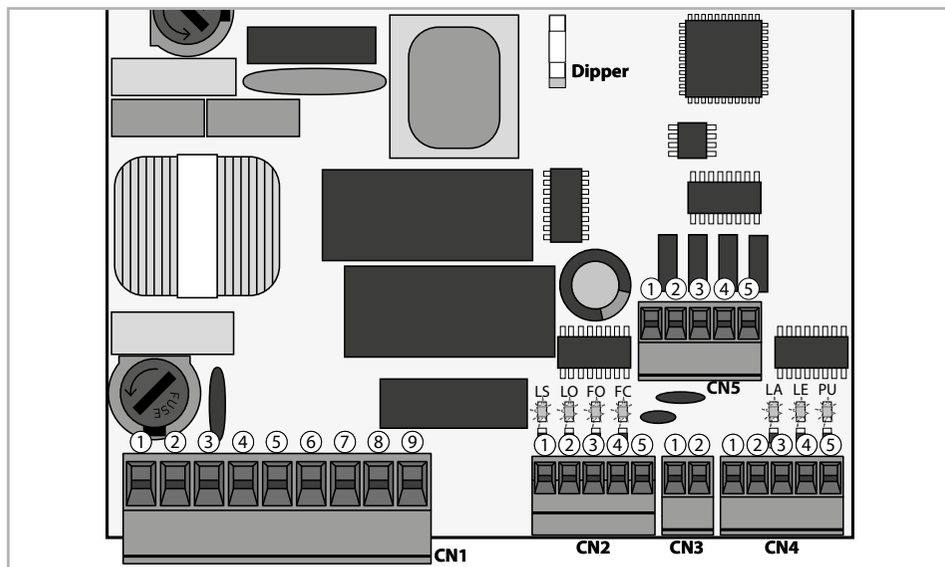
CN5

- 01 • Alimentação Auxiliar +24V DC para pirlampo LED RGB
- 02 • Saída Y
- 03 • Saída R
- 04 • Saída G
- 05 • Saída B

02. A CENTRAL

RECOMENDAÇÕES PRÉVIAS À PROGRAMAÇÃO

Para melhorar o conhecimento acerca do funcionamento da central, antes de proceder à configuração, tenha em especial atenção as indicações que se seguem.



02. A CENTRAL

RECOMENDAÇÕES PRÉVIAS À PROGRAMAÇÃO

LEDS

- LS • LED aceso quando o pulsador de fecho está ativo
- LO • LED aceso quando o pulsador de abertura está ativo
- FO • LED apagado quando o fim de curso de abertura está ativo
- FC • LED apagado quando o fim de curso de fecho está ativo
- ST • LED apagado quando STOP está atuado (quando P6 está ativo)
- LE • LED apagado quando as fotocélulas estão ativas (quando P5 está ativo)

CN1 Luz de cortesia ou pirlampo:

08 e 09 • Esta saída permite a ligação de uma luz de cortesia ou de um pirlampo (ver P8 na página 9B).

CN2 Fins de Curso:

03 e 04 • A central necessita da ligação de fins de curso na abertura e no fecho (ambos em NC). O acionamento de qualquer um dos fins de curso provoca a paragem imediata do movimento. O acionamento dos fins de curso é visível no display por OP (fim de curso de abertura ativado) e CL (fim de curso de fecho ativado). É obrigatório o uso de fins de curso.

CN4 Circuitos de segurança:

- 01 • Esta entrada permite a ligação de um dispositivo STOP. O dispositivo pode ser ativado ou desativado no menu P6 (página 8B).
- 02 • Esta entrada permite a ligação de fotocélulas. O dispositivo intervém de acordo com a programação definida no menu P5 (página 8A) Não é necessária a aplicação de shunt.
- 04 • Permite a ligação de botoneira com um botão para subida e descida da porta.

CN5

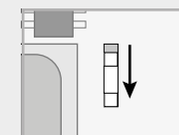
- 01 • Saída auxiliar para Pirlampo ou LED 24V DC.

Open collector para a gestão de funções auxiliares:

- 02 • A saída Y é ativada nos 2 segundos iniciais do movimento para controlo do 2º condensador.
- 03 • A saída R é ativada no modo intermitente, apenas na fase de Fecho.
- 04 • A saída G é ativada no modo intermitente, apenas na fase de Abertura.
- 05 • A saída B é ativada no modo intermitente, apenas durante o tempo de Pausa.

Dipper

O dipper permite indicar a potência do motor. Colocar o dipper nesta posição.





O processo de instalação, assume que o portão já tem as chapas de fim de curso instaladas. Para mais informações consulte o manual do motor.

01 • Faça as ligações de todos os acessórios de acordo com o esquema de ligações (pág.17).

02 • Ligue a central a uma fonte de alimentação de 230V (terminais 3 e 4 - CN1).

03 • Verifique se o movimento do portão é coincidente com o mostrado no display:

| | | |
|-----------|-----------|---|
| CL | OP |  <p>No caso do display não coincidir com o movimento do portão, desligue a central da fonte de alimentação e troque os fios 5 e 7 do CN1 e verifique se está correto com o 3 e 4 do CN2.</p> |
| FECHO | ABERTURA | |

04 • Verifique os fins de curso, de forma a que o **LED FC** apague no fecho e o **LED FO** apague com o portão aberto.

05 • Faça uma programação automática do curso - menu **P0** (página 6A).

06 • Caso necessário, ajuste o tempo de abrandamento do portão na abertura e no fecho - menu **P1** (página 6B).

07 • Ajuste a força e sensibilidade do motor - menu **P2** (página 7A).

08 • Volte a fazer uma programação automática do curso - menu **P0** (página 6A).

09 • Ative ou desative a utilização de fotocélulas no menu **P5** (página 8A).

10 • Ative ou desative a utilização de banda de segurança no menu **P6** (página 8B).

11 • Programe um comando (página 4B).

A central está agora completamente configurada!

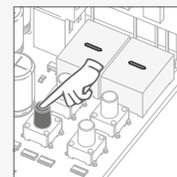
Verifique as páginas de programação dos menus no caso de desejar configurar outras funcionalidades da central.

SU Programação de comandos para abertura total.

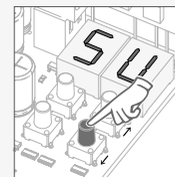
• PROGRAMAR COMANDOS



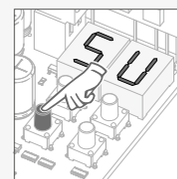
Para programar comandos, deve fechar o portão ou desligar e voltar a ligar a alimentação.



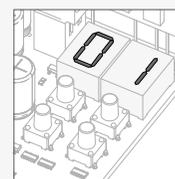
01 • Pressione o botão cmd por 3seg.



02 • Surge (SU) utilizando ↑ ↓.



03 • Pressione cmd 1 vez para confirmar.

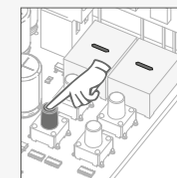


04 • Surge a primeira posição livre.

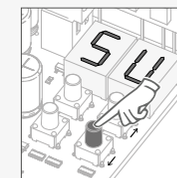


05 • Pressione a tecla do comando que deseja programar. O display vai piscar e passa à seguinte localização livre.

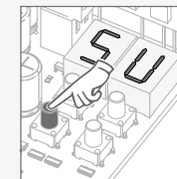
• APAGAR COMANDOS



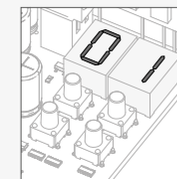
01 • Pressione o botão cmd por 3seg.



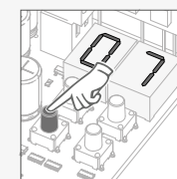
02 • Surge (SU) utilizando ↑ ↓.



03 • Pressione cmd 1 vez para confirmar.



04 • Utilize ↑ ↓ para seleccionar localização do comando que deseja apagar.



05 • Pressione cmd durante 3seg. e a localização fica vazia. O display vai mostrar a seguinte localização com comando memorizado.

• APAGAR TODOS OS COMANDOS



01 • Pressione o botão cmd por 10seg.

02 • O display vai mostrar **dL**, confirmando que todos os comandos foram apagados.

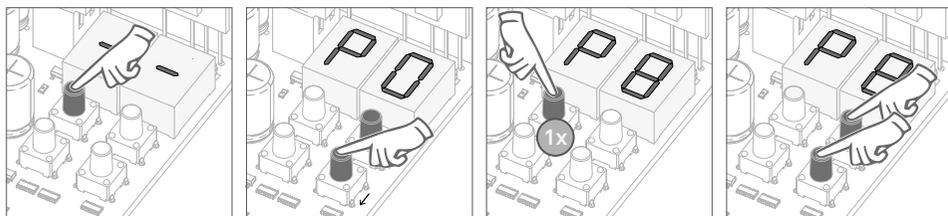


• Sempre que memorizar ou apagar um comando, o display vai mostrar a localização seguinte. Pode adicionar ou apagar comandos sem que seja necessário voltar ao ponto 01.



• Se não pressionar nenhuma tecla por 10seg. a central vai voltar a stand by.

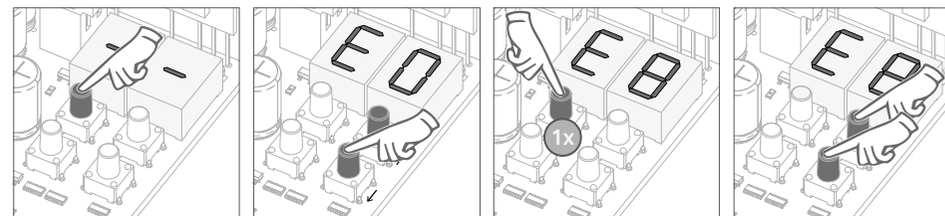
- Apenas podemos entrar em programação com o portão fechado eletricamente.



- Para aceder ao menu P pressione a tecla MENU por 3seg.
- Utilize ↑ ↓ para navegar pelos menus.
- Pressione MENU sempre que quiser confirmar o acesso a um menu.
- Pressione ↑ ↓ em simultâneo para sair de programação .

| MENU | FUNÇÃO | MÁX. MIN. PROGRAMÁVEIS | ESTADOS | VALOR FÁBRICA | PÁGINA |
|------|---------------------------------|------------------------|--|---------------|--------|
| P0 | Programação automática do curso | - | PR Prog. automática | - | 6A |
| P1 | Ajuste do tempo de abrandamento | min. 0s max. 15s | dR Abrandamento na abertura dF Abrandamento no fecho | 03 | 6B |
| P2 | Ajuste de força e sensibilidade | min. 1 max. 9 | FS Ajuste de sensibilidade | 05 | 7A |
| P3 | MENU INACESSÍVEL | | | | |
| P4 | Tempo de pausa | min. 1s max. 99s | RF Ajuste do tempo de pausa do fecho total | 10 seg. | 7B |
| P5 | Programação de fotocélulas | - | HE 00 Desativa fotocélulas 01 Ativa fotocélulas HC 00 Fotocélulas em fecho 01 Fotocélulas em abertura | 00 | 8A |
| P6 | STOP | - | HE 00 Desativa STOP 01 Ativa STOP | 01 | 8B |
| P7 | Lógica de funcionamento | - | 00 Func. modo automático 01 Func. modo passo a passo 02 Func. modo condominio | 00 | 9A |
| P8 | Pirilampo | - | 00 Intermitente (abertura e fecho) 01 Func. em modo passo a passo 02 Luz de cortesia | 00 | 9B |
| P9 | Programação à distância | - | 00 PGM distância OFF 01 PGM distância ON | 00 | 10A |

- Apenas podemos entrar em programação com o portão fechado eletricamente.



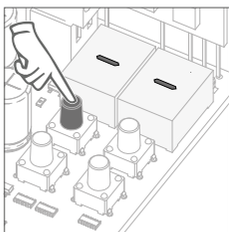
- Para aceder ao menu E pressione a tecla MENU por 10seg.
- Utilize ↑ ↓ para navegar pelos menus.
- Pressione MENU sempre que quiser confirmar o acesso a um menu.
- Pressione ↑ ↓ em simultâneo para sair de programação .

| MENU | FUNÇÃO | MÁX. MIN. PROGRAMÁVEIS | ESTADOS | VALOR FÁBRICA | PÁGINA |
|----------|--|------------------------|---|---------------|--------|
| E0 | Homem presente | - | 00 Desativa homem presente HP 01 Ativa homem presente 02 Ativa homem presente - fecho | 00 | 10B |
| E1 | Soft start | - | 00 Desativa Soft start 01 Ativa Soft start | 01 | 11A |
| E2 | Tempo de luz de cortesia | min. 0 max. 99 | Ajuste o tempo de luz de cortesia | 00 | 11B |
| E3 | Follow me | - | 00 Desativa follow me 01 Ativa follow me | 00 | 12A |
| E5 | MENU INACESSÍVEL | | | | |
| E6 | Velocidade do abrandamento | min. 1 max. 9 | Ajuste da velocidade de abrandamento | 06 | 12B |
| E7 | Contador de manobras | - | Mostra o numero de manobras realizadas | - | 13A |
| E8 | Reset - Repor valores de fábrica | - | 00 Desativado 01 Reset acionado | 00 | 13B |
| E9 | Saída RGB | - | 00 Saída continua 01 Saída intermitente | 01 | 14A |
| COMANDOS | | | | | |
| SU | Programação de comandos para abertura total. | | | | 4B |

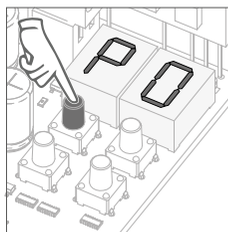
Este menu permite programar o tempo de trabalho.
Durante a programação automática, o motor executa as seguintes manobras:

- 1º se estiver aberto, fecha com abrandamento
- 2º abre normalmente
- 3º fecha normalmente

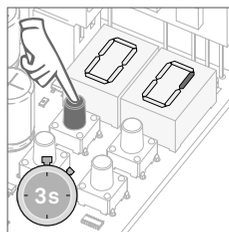
 Para realizar esta programação é necessário que os fins de curso se encontrem devidamente instalados.



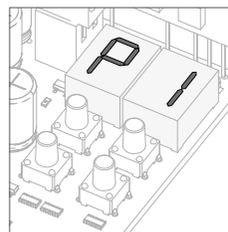
01 • Pressione MENU durante 3 segundos.



02 • Surge P0. Pressione MENU durante 3 segundos.



03 • Surge um movimento circular no display que indica que a programação automática está em curso.



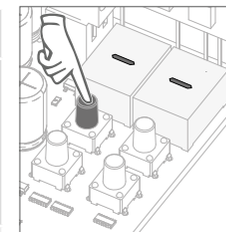
04 • Quando surgir P1, a programação automática terminou. Se pretender programar P1 continue no passo 03 do menu P1 (pág. 6B). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

dA

Abrandamento na abertura
Permite definir o tempo que o portão vai atuar com abrandamento na abertura.

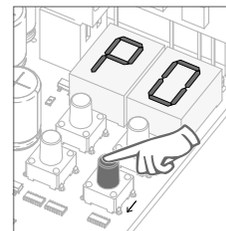
dF

Abrandamento no fecho
Permite definir o tempo que o portão vai atuar com abrandamento no fecho.

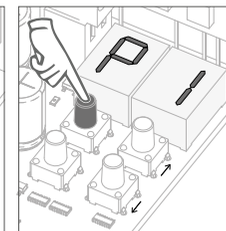


01 • Pressione MENU durante 3 segundos.

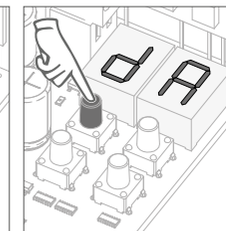
min. 0s 15s max.
(Valor de fábrica 3)



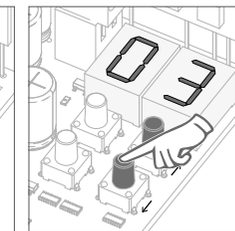
02 • Surge P0. Pressione ↓ 1 vez.



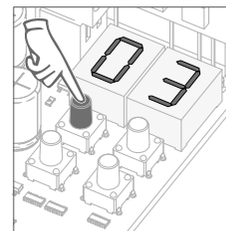
03 • Surge P1. Pressione MENU durante 3 segundos.



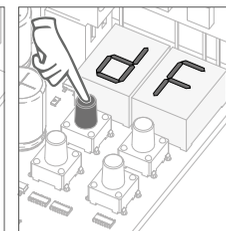
04 • Surge dA. Pressione MENU durante 3 segundos.



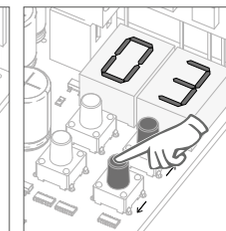
05 • Surge o tempo definido de fábrica. Se pretender, altere o tempo entre 1 e 15seg., utilizando ↑ ↓.



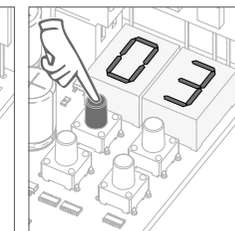
06 • Pressione MENU durante 3 segundos, para guardar o tempo definido.



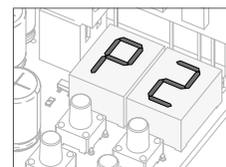
07 • Surge dF. Pressione MENU durante 3 segundos.



08 • Surge o tempo definido de fábrica. Se pretender, altere o tempo entre 1 e 15seg., utilizando ↑ ↓.



09 • Pressione MENU para guardar o tempo definido.



10 • Surge P2. Para programar P2 continue no passo 3 do menu P2 (pág. 7A). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

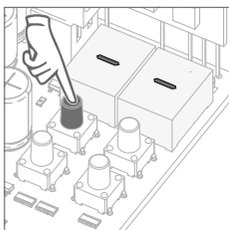
Caso a central esteja com os valores de sensibilidade muito alta, poderá apresentar o erro LI. Após 4 tentativas, o erro LI passará a ER. Terá que aguardar 10 seg. para voltar a comandar o automatismo.

FS

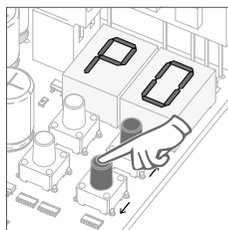
Ajuste de sensibilidade

Permite regular a sensibilidade do motor na deteção de obstáculos. Quanto mais alta for a sensibilidade menos esforço necessitará para detetar qualquer obstáculo e inverter o sentido.

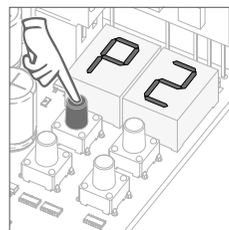
min. 1 max. 9
(Valor de fábrica 05)



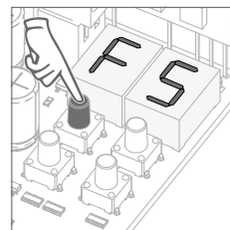
01 • Pressione MENU por 3 segundos.



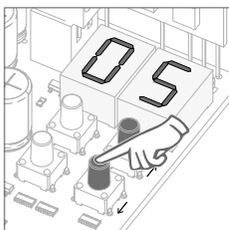
02 • Surge P0. Pressione ↓ duas vezes.



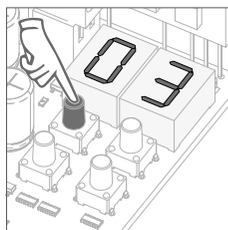
03 • Surge P2. Pressione MENU durante 3 segundos.



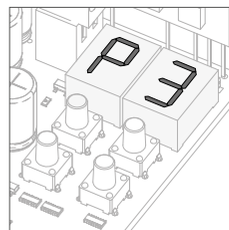
04 • Surge FS. Pressione MENU durante 3 segundos.



05 • Surge o valor definido de fábrica. Se pretender, altere o valor entre 1 e 9 utilizando ↑ ↓.



06 • Pressione MENU durante 3 segundos para guardar o valor definido.



07 • Surge P3 (Menu inacessível). Para programar P4 continue no passo 3 do menu P4 (pág. 7B). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.



MENU P3 INACESSÍVEL.

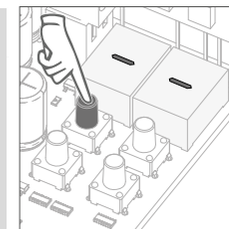
AF

Ajuste do tempo de pausa do fecho total
Permite definir o tempo que o portão se vai manter aberto.

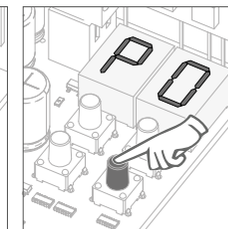


Quando os valores se encontrarem em zero deixa de existir fecho automático.

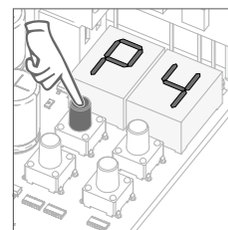
min. 15s max. 99s
(Valor de fábrica 10seg.)



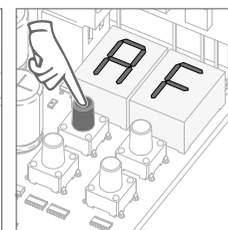
01 • Pressione MENU durante 3 segundos.



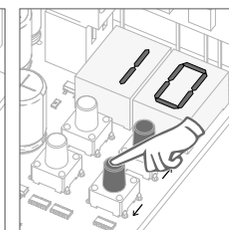
02 • Surge P0. Pressione ↓ 4 vezes.



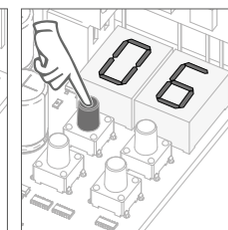
03 • Surge P4. Pressione MENU durante 3 segundos.



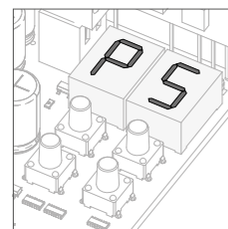
04 • Surge AF. Pressione MENU durante 3 segundos.



05 • Surge o tempo definido de fábrica. Se pretender, altere o tempo entre 01 e 99 seg., utilizando ↑ ↓.



06 • Pressione MENU durante 3 segundos para guardar o tempo definido.



07 • Surge P5. Para programar P5 continue no passo 3 do menu P5 (pág. 8A). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

HE

00 (desativa fotocélulas)
01 (ativa fotocélulas)

Com as fotocélulas ativadas, quando alguém interromper as mesmas, o portão inverte o sentido do modo que definir em HC.

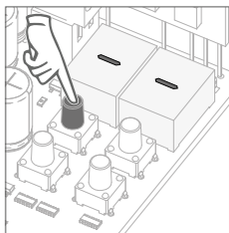
(Valor de fábrica 00)

HC

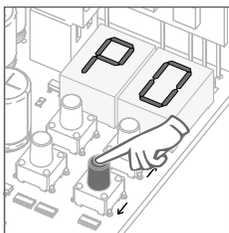
00 (fotocélulas em fecho)
01 (fotocélulas em abertura)

Este menu só pode ser alterado quando o menu HE está ativo. 00 - fotocélula só intervém em fecho e inverte na totalidade 01 - fotocélula só intervém em abertura e inverte por 2 segundos.

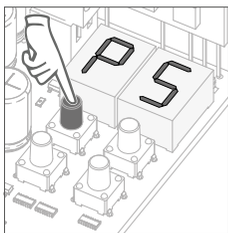
(Valor de fábrica 00)



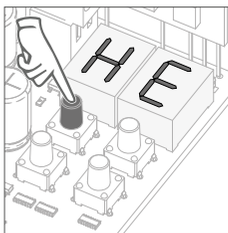
01 • Pressione MENU durante 3 segundos.



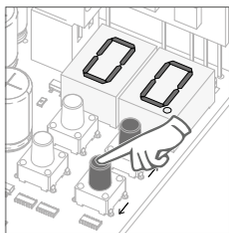
02 • Surge P0. Pressione ↓ 5 vezes.



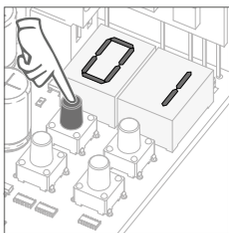
03 • Surge P5. Pressione MENU durante 3 segundos.



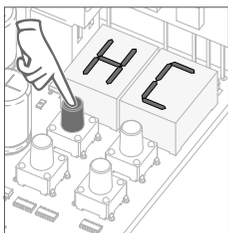
04 • Surge HE. Pressione MENU durante 3 segundos.



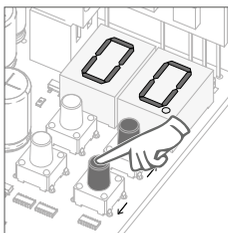
05 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender, altere a função para 00 ou 01, utilizando ↑ ↓.



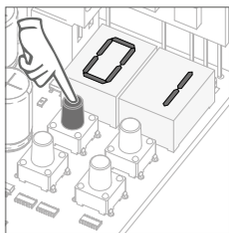
06 • Pressione MENU durante 3 segundos para confirmar a função definida.



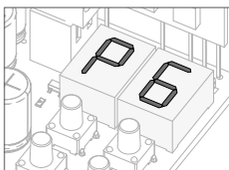
07 • Surge HC. Pressione MENU durante 3 segundos.



08 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender, altere a função para 00 ou 01 utilizando ↑ ↓.



09 • Pressione MENU durante 3 segundos para confirmar a função definida.



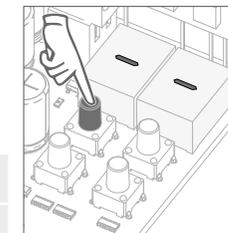
10 • Surge P6. Para programar P6 continue no passo 3 do menu P6 (pág. 8B). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

HE

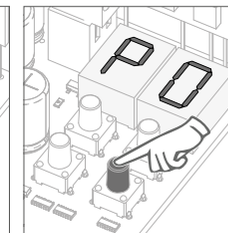
00 (desativa STOP)
01 (ativa STOP)

O menu permite ativar/desativar o STOP.

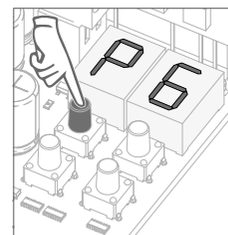
(Valor de fábrica 01)



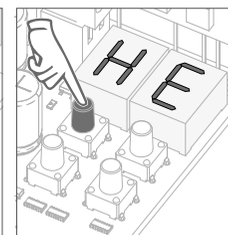
01 • Pressione MENU durante 3 segundos.



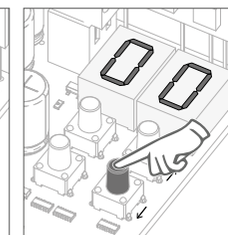
02 • Surge P0. Pressione ↓ 6 vezes.



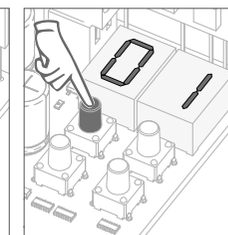
03 • Surge P6. Pressione MENU durante 3 segundos.



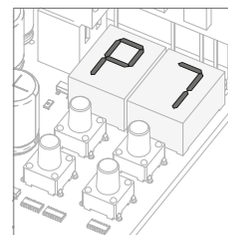
04 • Surge HE. Pressione MENU durante 3 segundos.



05 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender, altere a função para 00 ou 01, utilizando ↑ ↓.



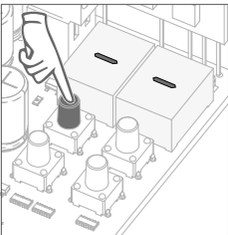
06 • Pressione MENU durante 3 seg. para confirmar o valor.

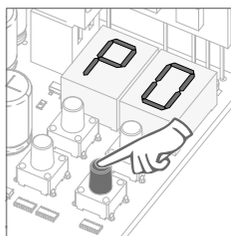


06 • Surge P7. Para programar P7 continue no passo 3 do menu P7 (pág. 9A). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

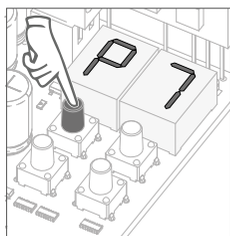
04. PROGRAMAR "P"

P7 LÓGICA DE FUNCIONAMENTO

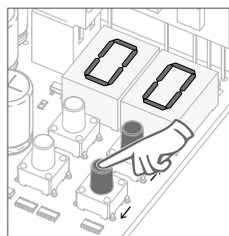
| 00 | 01 | 02 | |
|---|---|---|--|
| Funcionamento modo automático 1º impulso - ABRE 2º impulso - PÁRA, TEMPORIZA E FECHA (se P4>00) 3º impulso - INVERTE | Funcionamento modo passo a passo 1º impulso - ABRE 2º impulso - PÁRA 3º impulso - FECHA 4º impulso - PÁRA Se estiver totalmente aberto e temporizado, fecha | Funcionamento modo condomínio Não aceita ordens na abertura e pausa, em fecho inverte (seja por comando ou pelo botão start da central) |  <p>01 • Pressione MENU durante 3 segundos.</p> |
| Definição de fábrica (00) Este menu permite definir o modo de funcionamento do portão. | | | |



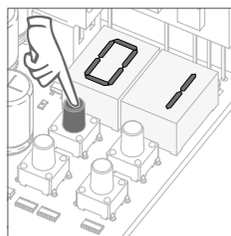
02 • Surge P0.
Pressione ↓ 7 vezes.



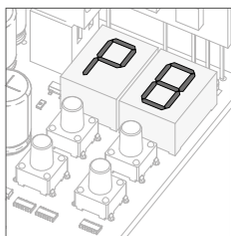
03 • Surge P7.
Pressione MENU durante 3 segundos.



04 • Surge a função definida atualmente.
Se pretender, altere a função para 00,01 ou 02, utilizando ↑ ↓.



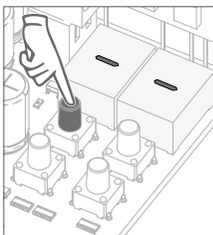
05 • Pressione MENU para guardar a função definida.

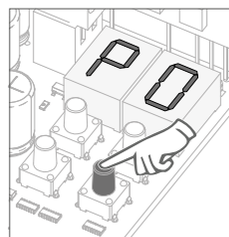


06 • Surge P8.
Para programar P8 continue no passo 3 do menu P8 (pág. 9B).
Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

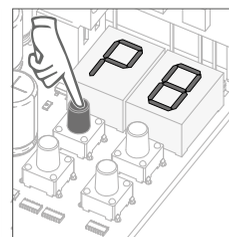
04. PROGRAMAR "P"

P8 PIRILAMPO

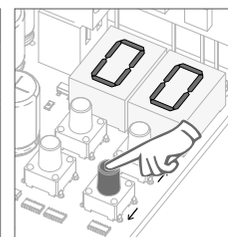
| 00 | 01 | 02 | |
|--|--|--|---|
| Intermitente (abertura e fecho) Durante o movimento de abertura/fecho do portão, o pirilampo vai funcionar de modo intermitente. | Durante o movimento de abertura/fecho do portão, o pirilampo irá manter-se aceso. | Luz de cortesia A luz irá manter-se acesa o tempo definido no menu E2 (pág.12A). |  <p>01 • Pressione MENU durante 3 segundos.</p> |
| Definição de fábrica (00) | | | |



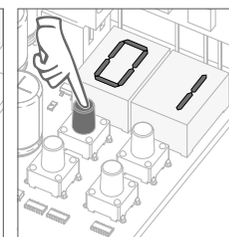
02 • Surge P0.
Pressione ↓ 8 vezes.



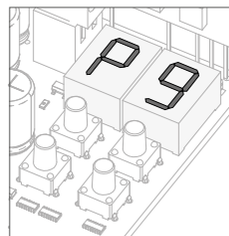
03 • Surge P8.
Pressione MENU durante 3 segundos.



04 • Surge a função definida atualmente.
Se pretender, altere a função para 00,01 ou 02, utilizando ↑ ↓.



05 • Pressione MENU para guardar a função definida.



06 • Surge P9.
Para programar P9 continue no passo 3 do menu P9 (pág. 10A).
Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

00

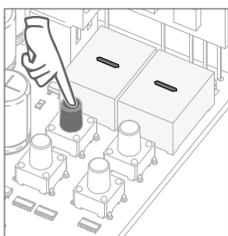
PGM distância OFF

01

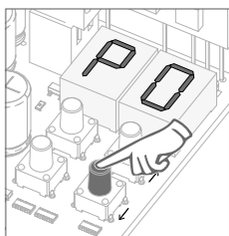
PGM distância ON

Este menu permite ativar ou desativar a programação de novos comandos sem aceder diretamente à central, utilizando um comando previamente memorizado (memorizar comandos pág.4B).

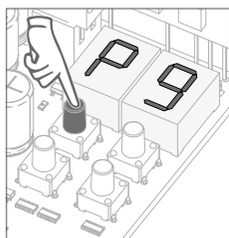
Definição de fábrica (00)



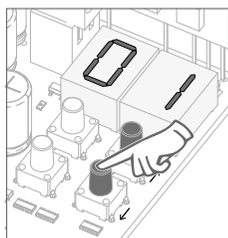
01 • Pressione MENU durante 3 segundos.



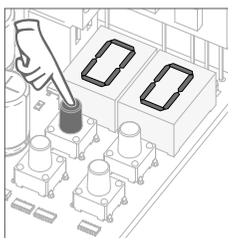
02 • Surge P0. Pressione ↓ 9 vezes.



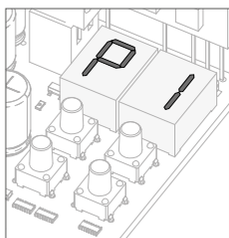
03 • Surge P9. Pressione MENU durante 3 segundos.



04 • Surge a função definida atualmente. Se pretender, altere a função para 00 ou 01, utilizando ↑ ↓.



05 • Pressione MENU para guardar a função definida.



06 • Surge P1. Para sair da programação pressione simultaneamente ↑ ↓.

Funcionamento da programação à distância (PGM ON):



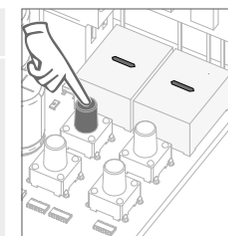
• Pressione as teclas indicadas na imagem em simultâneo, por 10 segundos e o pirilampo vai piscar (no display surge a 1ª posição livre). Sempre que memorizar 1 comando, a central vai sair de programação à distância. Se quiser memorizar mais comandos, terá sempre que repetir o processo de pressionar as teclas do comando em simultâneo, por 10 segundos para cada comando novo.

HP

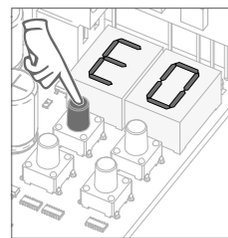
02 (ativa homem presente no fecho)
O homem presente está ativo apenas no fecho.

01 (ativa homem presente)
O motor só funciona se mantiver a botoneira pressionada LS ou LO.

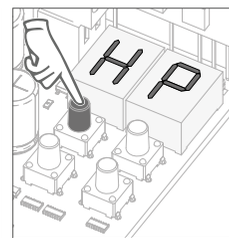
00 (desativa homem presente)
Sempre que seja enviada uma ordem ao LS ou LO o motor efetua uma manobra completa.
(Valor de fábrica 00)



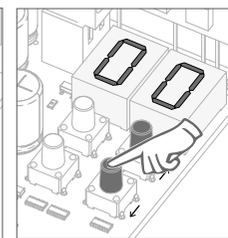
01 • Pressione MENU durante 10 segundos.



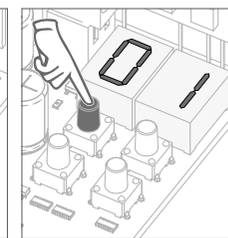
02 • Surge E0. Pressione MENU por 3 segundos.



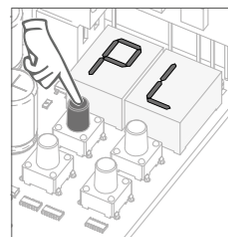
03 • Surge HP. Pressione MENU durante 3 segundos.



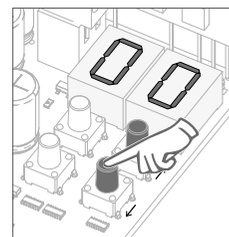
04 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender, altere a função para 00 ou 01, utilizando ↑ ↓.



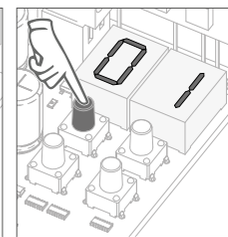
05 • Pressione MENU durante 3 segundos para confirmar o tempo definido.



06 • Surge PL. Pressione MENU durante 3 segundos.



07 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender, altere a função para 00 ou 01, utilizando ↑ ↓.



08 • Pressione MENU durante 3 segundos para confirmar a função definida.

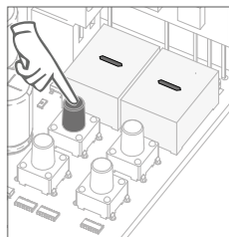


09 • Surge E1. Para programar E1 continue no passo 3 do menu E1 (pág. 11A). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

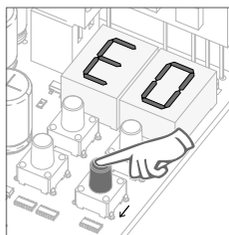
00 função desativada
01 função ativada

Este menu permite ativar/desativar o soft start. Com a função soft start ativada, a cada início de movimento a central vai controlar o arranque do motor, aumentando de modo gradual no primeiro segundo de funcionamento.

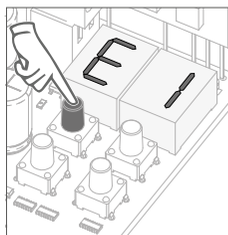
(Valor de fábrica 01)



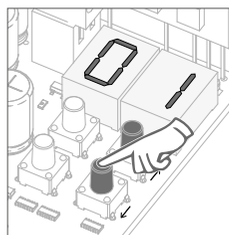
01 • Pressione MENU durante 10 segundos.



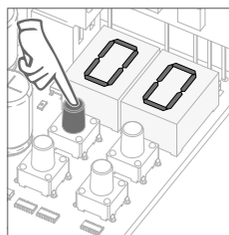
02 • Surge E0. Pressione ↓ uma vez.



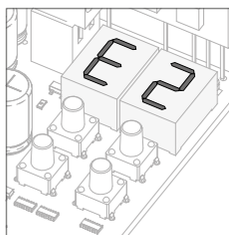
03 • Surge E1. Pressione MENU durante 3 segundos.



04 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender, altere a função para 00 ou 01, utilizando ↑↓.



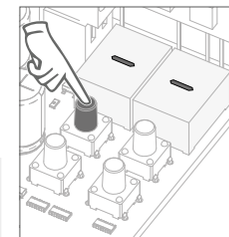
05 • Pressione MENU para guardar a função definida.



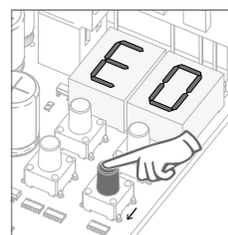
06 • Surge E2. Para programar E2 continue no passo 3 do menu E2 (pág. 11B). Para sair da programação pressione ↑↓ simultaneamente.

Este menu permite definir o tempo (de 1 a 99 minutos), que a luz de cortesia, fica acesa após o fecho do portão. O menu E2 apenas estará disponível no caso da função luz de cortesia estar ativada no menu P8 (ver pág. 9B)

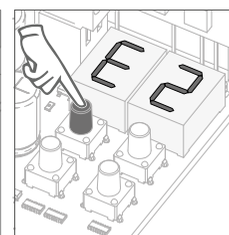
(Valor de fábrica 01)



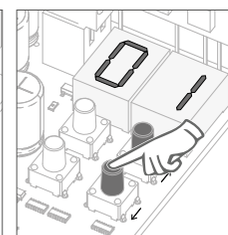
01 • Pressione MENU durante 10 segundos.



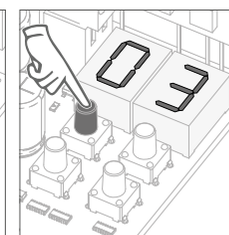
02 • Surge E0. Pressione ↓ duas vezes.



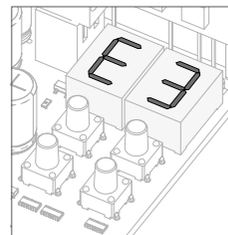
03 • Surge E2. Pressione MENU durante 3 segundos.



04 • Surge o tempo definido de fábrica. Se pretender, altere o tempo entre 01 e 99 min., utilizando ↑↓.



05 • Pressione MENU para guardar o tempo definido.



06 • Surge E3. Para programar E3 continue no passo 3 do menu E3 (12A). Para sair da programação pressione ↑↓ simultaneamente.

05. PROGRAMAR "E"

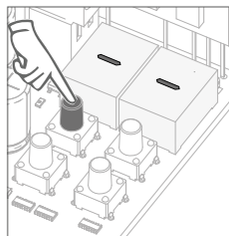
E3 FOLLOW ME

00 função desativada
01 função ativada

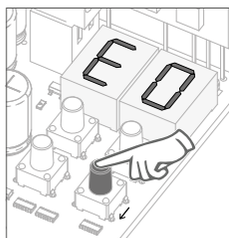
Este menu permite acionar a opção Follow me. Com esta função ativada, sempre que as fotocélulas detetarem a passagem de algum utilizador/obstáculo, a central aciona a manobra de fecho 3 segundos depois.

Para ativar a função Follow me, P5 tem que estar definido com: HE=01 (ver pág. 8A)

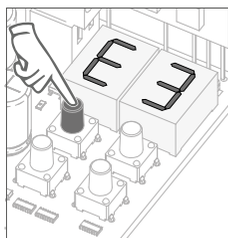
(Valor de fábrica 01)



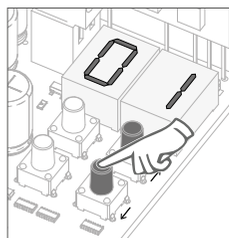
01 • Pressione MENU durante 10 segundos.



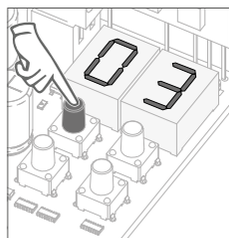
02 • Surge E0. Pressione ↓ 3 vezes.



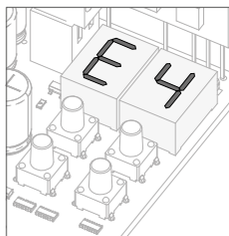
03 • Surge E3. Pressione MENU durante 3 segundos.



04 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender, altere a função para 00 ou 01, utilizando ↑ ↓.



05 • Pressione MENU para guardar a função definida.



06 • Menus E4 e E5 inacessíveis. Para programar E6 continue no passo 3 do menu E6 (12B). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.



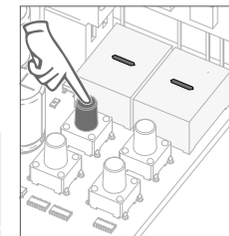
MENU E4 INACESSÍVEL.
MENU E5 INACESSÍVEL.

05. PROGRAMAR "E"

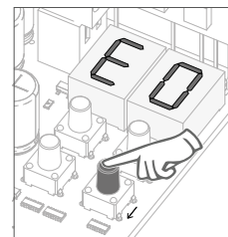
E6 VELOCIDADE DO ABRANDAMENTO

Este menu permite definir a velocidade do abrandamento na abertura e no fecho. Quanto maior for o nível mais rápido fica o abrandamento.

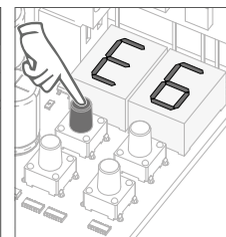
min. 1 max. 9
(Valor de fábrica 06)



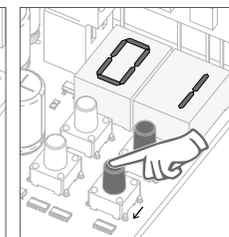
01 • Pressione MENU durante 10 segundos.



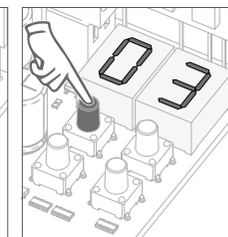
02 • Surge E0. Pressione ↓ 6 vezes.



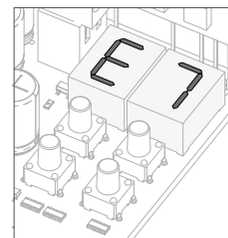
03 • Surge E6. Pressione MENU durante 3 segundos.



04 • Surge o valor definida de fábrica. Se pretender, altere o valor entre 01 e 09, utilizando ↑ ↓.



05 • Pressione MENU para guardar o valor definido.



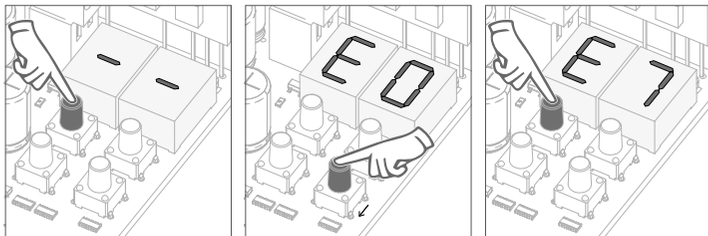
06 • Surge E7. Para programar E7 continue no passo 3 do menu E7 (13A). Para sair da programação pressione ↑ ↓ simultaneamente.

Este menu permite verificar quantas manobras completas foram realizadas pela central (manobra completa entende-se por abertura e fecho).

⚠ O reset à central não apaga a contagem de manobras.

Exemplo: 13456 manobras

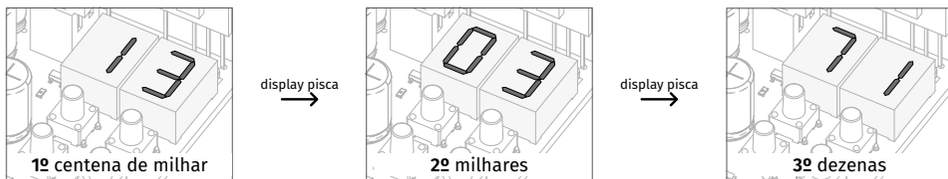
01- Centenas de milhar / 34- Milhares / 56- Dezenas



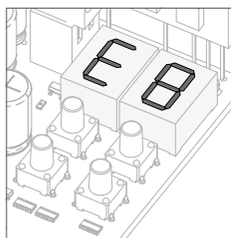
01 • Pressione MENU durante 10 segundos.

02 • Surge E0. Pressione ↓ 7 vezes.

03 • Pressione MENU durante 3 segundos.



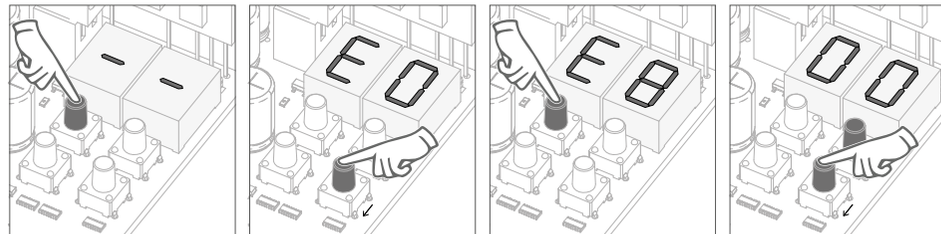
04 • Surge a contagem das manobras pela seguinte ordem (exemplo de 130 371):



05 • Surge E8.
Para programar E8 continue no passo 3 do menu E8 (pág. 13B).
Para sair da programação pressione ↑↓ simultaneamente.

Ao fazer reset, todos os valores de fábrica serão repostos e todos os comandos memorizados serão apagados.

Apenas o contador de manobras ficará sempre com os dados memorizados.

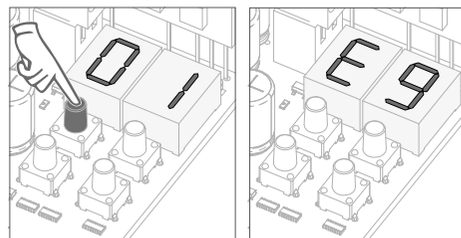


01 • Pressione MENU durante 10 segundos.

02 • Surge E0. Pressione ↓ 8 vezes.

03 • Surge E8. Pressione MENU durante 3 segundos.

04 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender fazer reset, altere para 01 utilizando ↑↓.



05 • Pressione MENU durante 3 segundos para fazer reset.

06 • Surge E9.
Para programar E9 continue no passo 3 do menu E9 (pág. 14A).
Para sair da programação pressione ↑↓ simultaneamente.

05. PROGRAMAR "E"

E9 SAÍDA RGB

00

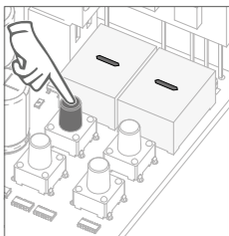
Luz contínua

01

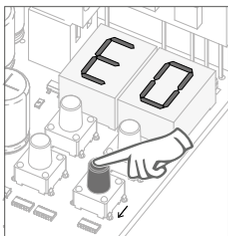
Luz intermitente

(Valor de fábrica 01)

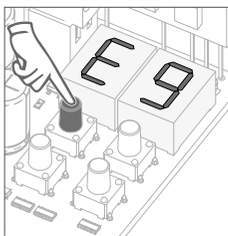
Este menu permite selecionar o modo do funcionamento dos 4 sinais, saída fixo ou intermitente. (pág. 10A)



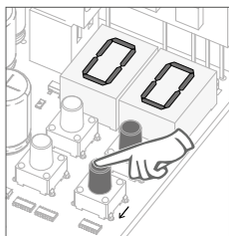
01 • Pressione MENU durante 10 segundos.



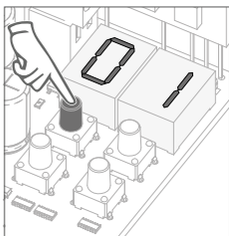
02 • Surge E0. Pressione ↓ 9 vezes.



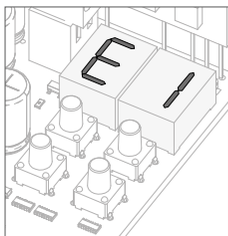
03 • Surge E9. Pressione MENU durante 3 segundos.



04 • Surge a função definida de fábrica. Se pretender, altere a função para 00 ou 01, utilizando ↑↓.



05 • Pressione MENU durante 3 segundos para guardar a função definida.



06 • Surge E1. Para sair da programação pressione ↑↓ simultaneamente.

06. DISPLAY

INDICAÇÕES DO DISPLAY

| MENU | DESCRIÇÃO | MENU | DESCRIÇÃO |
|------|--|------|----------------------------------|
| 0P | Fim de curso de abertura atuado | 01 | Inversão por esforço |
| 0L | Fim de curso de fecho atuado | 0E | Células obstruídas |
| 0F | Em tempo de pausa | 0S | Botão de stop pressionado |
| 0P | Em tempo de pausa pedonal | 05 | Botão de fecho pressionado |
| 0U | Memória cheia | 00 | Botão de abertura pressionado |
| 0F | Fim de curso de fecho e abertura atuados | 0E | Erro de deteção de sensibilidade |

Para detetar quais os componentes com problemas numa instalação de automatismos seccionados, por vezes é necessário realizar testes com ligação direta a uma fonte de alimentação de 230V.

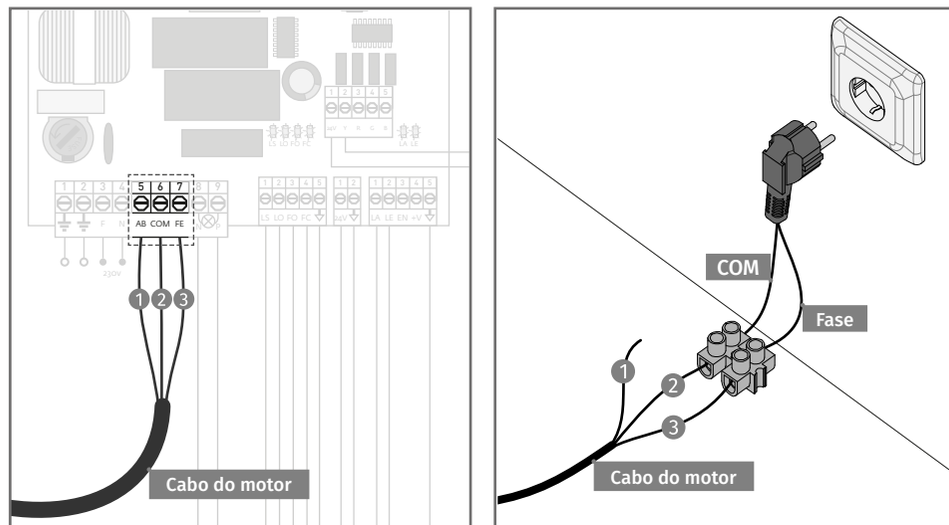
No esquema abaixo é mostrado como deve ser feita esta ligação e como intercalar os diferentes fios dos componentes.

NOTAS:

- Para efetuar os testes não necessita de retirar o automatismo do local onde está instalado, pois desta forma consegue perceber se o automatismo ligado diretamente à corrente consegue funcionar corretamente.
- O comum deve estar sempre ligado à alimentação.
- Para inverter o sentido de funcionamento do automatismo basta trocar o fio 1 pelo 3 do motor.



Para sua segurança, não faça qualquer alteração nas ligações sem desligar a corrente elétrica.



01 • Retire os 3 fios de ligação do motor na central.

02 • Ligue os fios do motor num terminal. Adicione uma ficha ao terminal, tendo em conta que a ordem dos fios indicada na imagem tem de ser respeitada.



Todos os testes devem ser efetuados por técnicos especializados devido ao grave perigo relacionado com a má utilização de sistemas elétricos!

Na posição correspondente a cada entrada de comando em baixa tensão, a central conta com um LED de sinalização para identificar o estado. O LED aceso sinaliza que a entrada se encontra fechada, enquanto que o LED apagado sinaliza que a entrada se encontra aberta.

| Anomalia | Procedimento | Comportamento | Procedimento II | Descobrir origem do problema | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|---|
| • Motor não trabalha | • Verifique se tem alimentação a 230V ligada à central e se esta está a funcionar corretamente. | • Continua a não trabalhar | • Consulte um técnico especializado MOTORLINE. | 1 • Abra a central e verifique se tem alimentação a 230V; 2 • Verifique os fusíveis de entrada da central; | 3 • Desligue o motor da central e teste-o ligado diretamente à corrente para descobrir se este está avariado (ver pág 15A). | 4 • Caso o motor funcione, o problema estará na central. Retire-a e envie para os serviços técnicos MOTORLINE para diagnóstico; | 5 • Caso o motor não funcione, retire-o do local de instalação e envie para os serviços técnicos MOTORLINE para diagnóstico. |
| • Motor não se move mas faz ruído | • Desbloqueie o motor e mova o portão manualmente para verificar se existem problemas mecânicos no portão. | • Encontrou problemas? | • Consulte um técnico especializado em portões. | 1 • Verifique todos os eixos e sistemas de movimento associados ao portão e ao automatismo (rodas, cremalheiras, etc) para descobrir qual é o problema. | | | |
| | | • O portão move-se facilmente? | • Consulte um técnico especializado MOTORLINE. | 1 • Analisar condensador, fazendo teste com condensador novo; 2 • Caso o problema não seja | do condensador, desligue o motor da central e teste-o ligado diretamente à corrente para descobrir se está avariado (ver pág 15A); | 3 • Caso o motor funcione, o problema está na central. Retire-a e envie para os serviços técnicos MOTORLINE para diagnóstico; | 4 • Caso o motor não funcione, retire-o e envie para os serviços técnicos MOTORLINE para diagnóstico. |
| • Motor abre mas não fecha | • Desbloqueie o motor e mova o portão manualmente para a posição de fechado. Bloqueie novamente o motor. Desligue o quadro geral por 5 segundos, e volte a ligar. Dê ordem de abertura com o comando. | • Portão abriu mas não fechou. | 1 • Verifique se tem algum obstáculo em frente das fotocélulas; 2 • Verifique se algum dos dispositivos de controlo (seletor de chave, botoneira, vídeo-porteiro, etc) do portão estão presos e a enviar sinal permanente à central; 3 • Consulte um técnico especializado MOTORLINE. | A central MC50SE MOTORLINE possui um display que permite facilmente concluir quais os dispositivos com anomalias. Todos os LEDs dos dispositivos de segurança (LA e LE) em situações normais permanecem acesos. Se os LEDs LS ou LO estiverem permanentemente acesos, significa que existe um impulso contínuo para abertura. É necessário retificar as ligações deste circuito. Se surgir LE ou LA no display e os LEDs de sinalização estiverem apagados, significa que as bandas de segurança ou as fotocélulas estão atuadas ou desconetadas. | A) SISTEMAS DE SEGURANÇA: Desative as fotocélulas e as bandas de segurança (através do menu correspondente) e teste novamente se a porta fecha. No caso da porta fechar, terá de desativar as fotocélulas e as bandas de segurança, uma de cada vez, para detetar em qual dos componentes se encontra o problema. ATENÇÃO: Os LEDs sinalizadores das fotocélulas e da banda de segurança só têm função quando o menu das mesmas se encontra ativo, caso contrário não há relevância no facto de estarem apagados. | B) SISTEMAS DE START: 1 • Desligue todos os fios ligados no conector LS e LO. 2 • Se os LEDs apagarem, tente voltar a ligar um dispositivo de cada vez até descobrir qual o dispositivo avariado. NOTA: Caso os procedimentos descritos nas alíneas A) e B) não resultem, retire a central e envie para os serviços técnicos MOTORLINE para diagnóstico; | |
| • Motor não faz percurso completo | • Desbloqueie o motor e mova o portão manualmente para verificar se existem problemas mecânicos no portão. | • Encontrou problemas? | • Consulte um técnico especializado em portões | 1 • Verifique todos os eixos e sistemas de movimento associados ao portão e ao automatismo (rodas, cremalheiras, etc) para descobrir qual é o problema. | | | |
| | | • O portão move-se facilmente? | • Consulte um técnico especializado MOTORLINE | 1 • Analisar condensador, testando o automatismo com condensador novo. 2 • Caso o problema não seja do condensador, desligue o motor da central e teste o motor diretamente à corrente para descobrir se está avariado; 3 • Caso o motor não funcione, retire-o e envie para os serviços técnicos MOTORLINE para diagnóstico. | 4 • Se durante o curso do motor surgir no display a indicação L1, significa que o motor parou por deteção de esforço. Desbloqueie o motor e mova a porta manualmente verificando se existe algum bloqueio ao seu movimento. Caso o motor se mova normalmente, terá de ajustar a força e a sensibilidade através do menu P2. | 5 • Se isto não funcionar, deve retirar a central e enviá-la para os serviços MOTORLINE para diagnóstico. NOTA: A afinação da força da central, deve ser a suficiente para abrir e fechar o portão sem que este pare, mas que com um pequeno esforço de uma pessoa o consiga parar. | Em caso de falha dos sistemas de segurança, o portão nunca pode causar danos físicos aos obstáculos (veículos, pessoas, etc). |

