



TUB

MANUAL DO UTILIZADOR/INSTALADOR



v6.3
REV. 02/2023

ø35 mm
20kg
TUB10R
TUB20R
TUB20
TUB20EFRA

ø45 mm				
25kg	35kg	50kg	70kg	90kg
TUB25E	TUB35E	TUB50E	TUB70E	TUB90E
TUB25EFRA	TUB35EFRA	TUB50EFRA	TUB70EFRA	TUB90EFRA
TUB25 24V	-	TUB50MT	-	TUB90MT
TUB25CUT	-	-	-	TUB90M8MT
-	-	-	-	TUB90M8FRAMT

ø59 mm		
140kg	180kg	200kg
TUB140	TUB180	TUB200R2
TUB140MT	TUB180MT	

ø92 mm	
300kg	600kg
TUB300E	TUB600E





00. CONTEÚDO

ÍNDICE

01. AVISOS DE SEGURANÇA	1B
02. AUTOMATISMO	
MODELOS E REFERÊNCIAS DOS MOTORES	4A
03. INSTALAÇÃO	
APLICAÇÃO DO MOTOR NA PAREDE	5A
FINS DE CURSO	5B
04. INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
DESMONTAR ACESSÓRIOS COMPACTOS	6A
INSTALAÇÃO COM ACESSÓRIOS	6A
UTILIZAÇÃO DA MANIVELA	6A
REMOVER QUADRA DE SUPORTE	6A
05. TUB FRA - PROGRAMAÇÃO	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	6B
COMANDOS	6B
PROGRAMAÇÃO	7A

01. AVISOS DE SEGURANÇA

ATENÇÃO:

	Este produto está certificado de acordo com as normas de segurança da Comunidade Europeia (CE).
	Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos e com a Diretiva Delegada (UE) 2015/863 da Comissão.
	(Aplicável em países com sistemas de reciclagem). Esta marcação indica que o produto e acessórios eletrônicos (ex. carregador, cabo USB, material eletrônico, 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 eletrônicos não devem ser misturados com outros resíduos comerciais para lixo.
	Esta marcação indica que o produto e acessórios eletrônicos (ex. carregador, cabo USB, material eletrônico, 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.

AVISOS GERAIS

- Neste manual encontram-se informações de utilização e segurança muito importantes. Leia cuidadosamente todas as instruções do manual antes de iniciar os procedimentos de instalação/utilização e mantenha este manual num lugar seguro para que possa ser consultado sempre que necessário.
- Este produto destina-se exclusivamente à utilização mencionada neste manual. Qualquer outra aplicação ou operação que não esteja considerada é expressamente proibida, pois poderá danificar o produto e/ou colocar pessoas em risco originando ferimentos graves.
- Este manual destina-se principalmente a instaladores profissionais, não invalidando que o utilizador também tenha a responsabilidade de ler atentamente a secção “Normas do Utilizador”, de forma garantir o correto funcionamento produto.
- A instalação e reparação deste equipamento deve ser feita unicamente por técnicos qualificados e experientes, garantindo que todos estes procedimentos sejam efetuados em conformidade com as leis e normas aplicáveis. Os utilizadores não profissionais e sem experiência estão expressamente proibidos de executar qualquer ação, a não ser que tenha sido explicitamente solicitado por técnicos especializados para o fazer.
- As instalações devem ser frequentemente examinadas de forma a verificar o desequilíbrio e os sinais de desgaste ou estragos dos cabos, molas, dobradiças, rodas, apoios ou outros elementos mecânicos de montagem.
- Não utilizar o equipamento se for necessário reparar ou ajustar.
- Na realização da manutenção, limpeza e substituição de peças o produto deverá estar desconectado da alimentação. Incluindo também qualquer operação que exija a abertura da tampa do produto.
- A utilização, limpeza e manutenção deste produto pode ser realizada por pessoas com oito ou mais anos de idade e pessoas cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam reduzidas, ou por

- pessoas sem qualquer conhecimento do funcionamento do produto, desde que, a estes seja dada supervisão ou instruções por pessoas com experiência no que respeita ao uso do produto de uma maneira segura e que esteja compreendido os riscos e perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o produto ou dispositivos de abertura, para evitar que a porta ou portão motorizados sejam acionados involuntariamente.

AVISOS PARA O INSTALADOR

- Antes de começar os procedimentos de instalação, certifique-se que tem todos os dispositivos e materiais necessários para completar a instalação do produto.
- Deve ter em atenção o seu Índice de Proteção (IP) e temperatura de funcionamento, para garantir que é adequado ao local de instalação.
- Forneça o manual do produto ao utilizador e informe-o de como o manusear em caso de emergência.
- Se o automatismo for instalado num portão com porta pedestre, é obrigatória a instalação de um mecanismo de bloqueio da porta enquanto o portão estiver em movimento.
- Não instale o produto de “cabeça para baixo” ou apoiado em elementos que não suportem o seu peso. Se necessário, acrescente suportes em pontos estratégicos para garantir a segurança do automatismo.
- Não instalar o produto em zonas explosivas.
- Os dispositivos de segurança devem proteger as eventuais áreas de esmagamento, corte, transporte e de perigo em geral, da porta ou portão motorizados.
- Verificar se os elementos a automatizar (portões, portas, janelas, estores, etc) estão em perfeito funcionamento, e se estão alinhados e nivelados. Verifique também se os batentes mecânicos necessários estão nos lugares apropriados.
- A central eletrónica deve ser instalada num local protegido de qualquer líquido (chuva, humidade, etc), poeiras e parasitas.

01. AVISOS DE SEGURANÇA

- Deve passar os vários cabos elétricos por tubos de proteção, para os proteger contra esforços mecânicos, essencialmente no cabo de alimentação. Tenha em atenção que todos os cabos devem entrar na caixa da central eletrónica pela parte inferior.
- Caso o automatismo seja para instalar a uma cota superior a 2,5m do solo ou outro nível de acesso, deverão ser seguidas as prescrições mínimas de segurança e de saúde para a utilização pelos trabalhadores de equipamentos de segurança no trabalho da Diretiva 2009/104/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009.
- Fixe a etiqueta permanente respeitante ao desengate manual o mais próximo possível do mecanismo de desengate.
- Deve ser previsto nos condutores fixos de alimentação do produto um meio de desconexão, como um interruptor ou disjuntor no quadro elétrico, em conformidade com as regras de instalação.
- Se o produto a instalar necessitar de alimentação a 230Vac ou 110Vac, garanta que a ligação é feita a um quadro elétrico com ligação Terra.
- O produto é alimentado unicamente a baixa tensão de segurança com central eletrónica. (só nos motores 24V)

AVISOS PARA O UTILIZADOR

- Mantenha este manual num lugar seguro para ser consultado sempre que necessário.
- Caso o produto tenha contacto com líquidos sem que esteja preparado para tal, deve desligar imediatamente o produto da corrente elétrica para evitar curtos-circuitos, e consulte um técnico especializado.
- Certifique-se de que o instalador lhe providenciou o manual do produto e o informou de como manusear o produto em caso de emergência.
- Se o sistema requer alguma reparação ou modificação, desbloqueie o equipamento, desligue a corrente elétrica e não o utilize até todas as condições de segurança ficarem garantidas.
- No caso de disparo de disjuntores ou falha de fusíveis, localize a avaria e solucione-a antes de reinicializar o disjuntor ou trocar o fusível. Se

a avaria não for reparável consultando este manual, contacte um técnico.

- Mantenha a área de ação do portão motorizado livre enquanto o mesmo estiver em movimento, e não crie resistência ao movimento do mesmo.
- Não efetue qualquer operação nos elementos mecânicos ou dobradiças caso o produto esteja em movimento.

RESPONSABILIDADE

- O fornecedor recusa qualquer responsabilidade se:
 - Ocorrerem falhas ou deformações do produto que resultem de uma instalação, utilização ou manutenção incorreta!
 - Se as normas de segurança não forem cumpridas na instalação, utilização e manutenção do produto.
 - Se as indicações presentes neste manual não forem respeitadas.
 - Ocorrerem danos causados por modificações não autorizadas.
 - Nestes casos, a garantia é anulada.

MOTORLINE ELECTROCELOS SA.

Travessa do Sobreiro, nº29
4755-474 Rio Côvo (Santa Eugénia)
Barcelos, Portugal

LEGENDA SIMBOLOS



• Avisos importantes de segurança



• Informação útil



• Informação de programação



• Informação de potenciômetros



• Informação dos conetores



• Informação dos botões

02. O AUTOMATISMO

MODELOS E REFERÊNCIAS DOS MOTORES

Ø 35mm								
							W	C (mm)
TUB10R	230Vac 50Hz	6 Nm	26 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	126 W	555 mm
TUB20R	230Vac 50Hz	10 Nm	17 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	126 W	545 mm
TUB20	230Vac 50Hz	10 Nm	17 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	126 W	515 mm
TUB20EFRA	230Vac 50Hz	10 Nm	17 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	126 W	611 mm

Ø 45mm								
							W	C (mm)
TUB25E	230Vac 50Hz	15 Nm	17 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	143 W	463 mm
TUB25EFRA	230Vac 50Hz	15 Nm	17 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	143 W	561 mm
TUB25 24V	24V	15 Nm	12 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	60 W	540 mm
TUB25 CUT	230Vac 50Hz	15 Nm	17 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	143 W	395 mm
TUB35E	230Vac 50Hz	20 Nm	17 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	156 W	463 mm
TUB35EFRA	230Vac 50Hz	20 Nm	17 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	156 W	561 mm
TUB50E	230Vac 50Hz	30 Nm	15 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	204 W	483 mm
TUB50EFRA	230Vac 50Hz	30 Nm	15 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	204 W	592 mm
TUB50MT	230Vac 50Hz	30 Nm	15 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	204 W	620 mm
TUB70E	230Vac 50Hz	40 Nm	12 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	210 W	511 mm
TUB70EFRA	230Vac 50Hz	40 Nm	12 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	227 W	631 mm
TUB90E	230Vac 50Hz	50 Nm	12 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	232 W	511 mm
TUB90EFRA	230Vac 50Hz	50 Nm	12 RPM	<43 dB	4 min.	-25°C a 55°C	232 W	631 mm
TUB90M8MT	230Vac 50Hz	50 Nm	12 RPM	<43 dB	8 min.	-25°C a 55°C	227 W	590 mm

02. O AUTOMATISMO

MODELOS E REFERÊNCIAS DOS MOTORES

Ø 59mm								
							W	C (mm)
TUB140	230Vac 50Hz	80 Nm	12 RPM	<50 dB	4 min.	-25°C a 55°C	350 W	607 mm
TUB140MT	230Vac 50Hz	80 Nm	12 RPM	<50 dB	4 min.	-25°C a 55°C	350 W	604 mm
TUB180	230Vac 50Hz	120 Nm	9 RPM	<50 dB	4 min.	-25°C a 55°C	360 W	607 mm
TUB180MT	230Vac 50Hz	120 Nm	9 RPM	<50 dB	4 min.	-25°C a 55°C	360 W	688 mm
TUB200R2	230Vac 50Hz	140 Nm	2 RPM	<50 dB	4 min.	-25°C a 55°C	350 W	607 mm

Ø 92mm								
							W	C (mm)
TUB300	230Vac 50Hz	180 Nm	12 RPM	<65 dB	4 min.	-25°C a 55°C	570 W	635 mm
TUB600	230Vac 50Hz	300 Nm	6 RPM	<65 dB	4 min.	-25°C a 55°C	580 W	663 mm

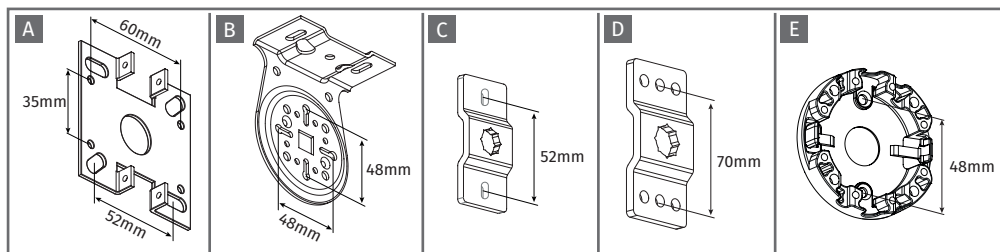
Modelo Standard - Motor com fim de curso mecânico, sem manivela e sem central.
Modelo FRA - Motor com central de controlo incorporada.
Modelo MT - Motor com manivela para abrir/fechar manualmente.
Modelo FRA MT - Motor com central incorporada e manivela.
Modelo CUT - Motor de comprimento reduzido (condensador externo).



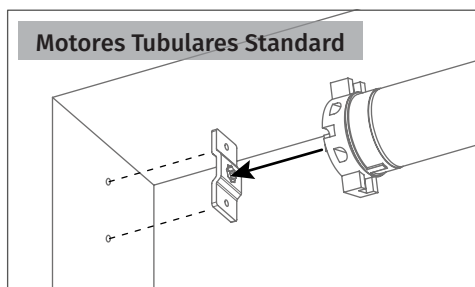
Todos os nossos motores utilizam fim de curso mecânico.

03. INSTALAÇÃO

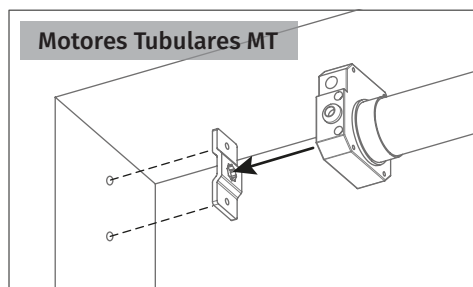
APLICAÇÃO DO MOTOR NA PAREDE



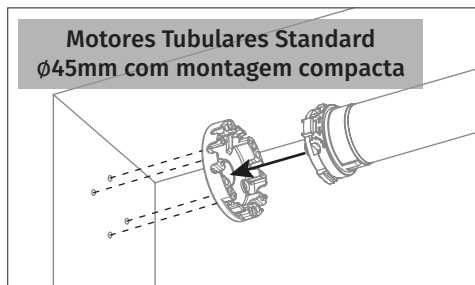
- A • Chapa para fixação de todos os motores TUB20 e TUB20E FRA.
- B • Chapa para fixação de motores Compactos de $\phi 45\text{mm}$.
- C • Chapa para fixação de motores Standard e MT (manivela) de $\phi 35\text{mm}$ e $\phi 45\text{mm}$.
- D • Chapa para fixação de motores Standard de 59mm.
- E • Chapa para fixação de motores com montagem compacta de $\phi 45\text{mm}$.



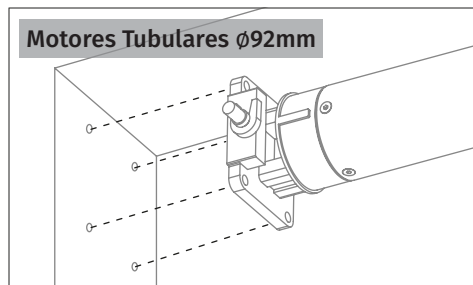
Motores Tubulares Standard



Motores Tubulares MT



Motores Tubulares Standard $\phi 45\text{mm}$ com montagem compacta



Motores Tubulares $\phi 92\text{mm}$

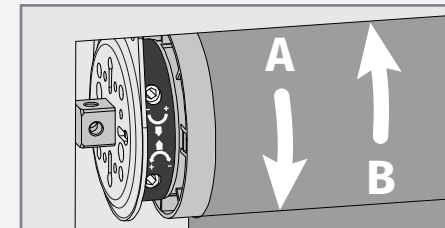
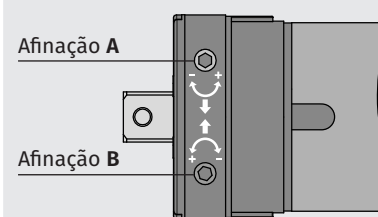
- 01 • Coloque o acessório de fixação na parede e marque as furações para o fixar.
- 02 • Faça os furos e aplique buchas de fixação próprias para os parafusos a utilizar.
- 03 • Fixe o acessório na parede. No caso dos TUB $\phi 92\text{mm}$ deve fixar o motor pois não precisa de acessório.
- 04 • Aplique o motor no acessório. Quando usar acessórios C ou D, use uma cavilha para o prender.

03. INSTALAÇÃO

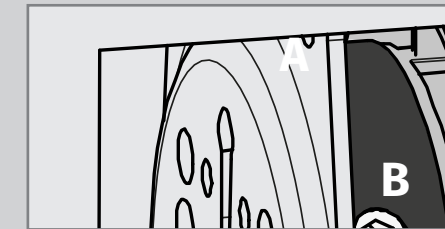
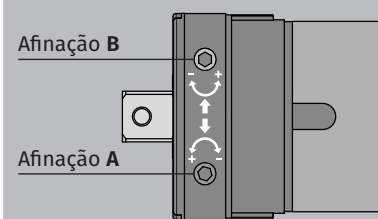
FINES DE CURSO

Antes de começar a afinar os fins de curso, confirme a orientação das setas de afinação do seu motor. Este pode ter uma ou duas orientações possíveis no mesmo motor: setas orientadas para dentro ou para fora. Em qualquer posição, a afinação A faz rodar o tubo de cima para baixo e a afinação B faz rodar de baixo para cima. Qualquer uma das afinações poderá ser abertura ou fecho dependendo do enrolamento da lona (enrolamento interior ou exterior).

POSIÇÃO 1 SETAS PARA DENTRO

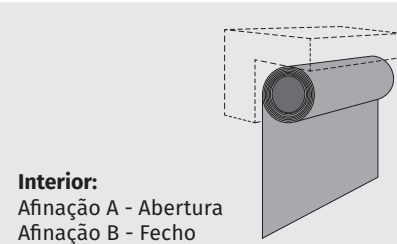


POSIÇÃO 2 SETAS PARA FORA

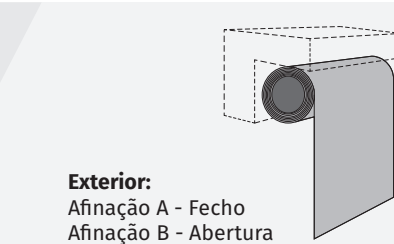


• ENROLAMENTO

A lona pode enrolar pelo lado interior ou exterior. A direção irá definir se abertura/fecho é afinada em A ou B.



Interior:
Afinação A - Abertura
Afinação B - Fecho



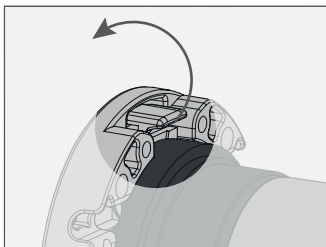
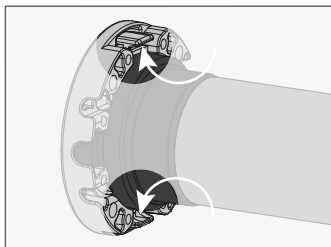
Exterior:
Afinação A - Fecho
Afinação B - Abertura



ATENÇÃO: Toda a informação dada nesta página é compatível com motores instalados com a cabeça no lado esquerdo. Se pretender instalar no lado direito, inverta a informação.

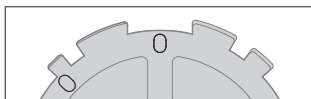
04. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DESMONTAR ACESSÓRIO COMPACTO

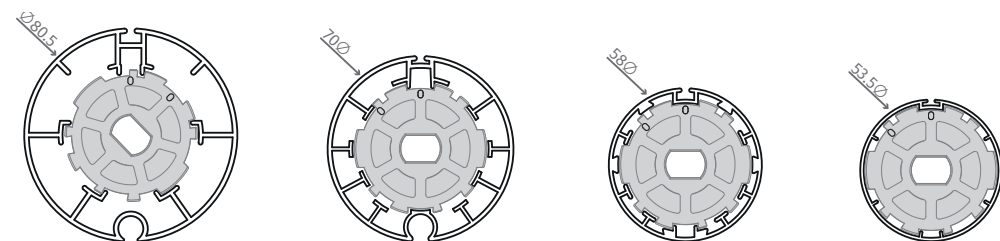


Desmonte o motor do acessório de montagem compacta abrindo as patilhas como indicado na imagem, de forma a libertar o motor.

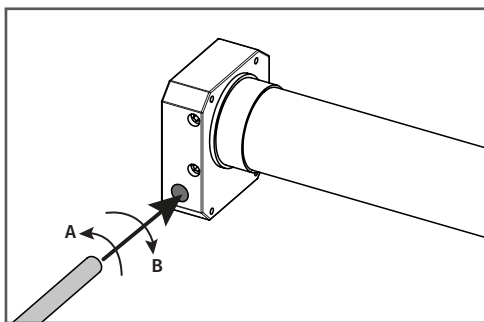
INSTALAÇÃO COM ACESSÓRIO



Nota: Tanto no adaptador frontal como no traseiro, existem duas marcas para orientar a montagem em cada tubo, de acordo com os esquemas abaixo.



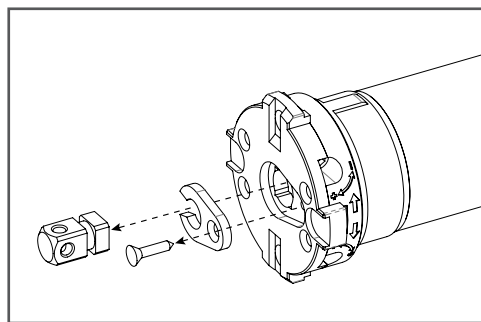
UTILIZAÇÃO DA MANIVELA



A - Rode a manivela no sentido A para fechar.

B - Rode a manivela no sentido B para abrir.

REMOVER QUADRA DE SUPORTE



Desaperte o parafuso para remover a quadra de suporte.

05. TUB FRA - PROGRAMAÇÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Frequência de Transmissão	433,92 Mhz
• Nº de Canais	120
• Tipo de Código	Rolling Code



A central tem capacidade para 120 comandos diferentes. Uma vez a memória esgotada, 4 bips rápidos irão sinalizar que a memória está cheia. Comece todas as programações seguintes com a central desligada da corrente.

COMANDOS

Para conhecer onde se localizam as teclas ABRIR, STOP e FECHAR nos vários comandos, confira os seguintes esquemas:

FALK	MX95/96/97/98
1 ABRIR 2 STOP 3 FECHAR 4 ND	1 ABRIR 2 STOP 3 FECHAR

05. TUB FRA - PROGRAMAÇÃO

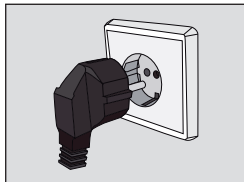
PROGRAMAÇÃO

ATENÇÃO: Comece sempre qualquer programação com a central desligada da alimentação!

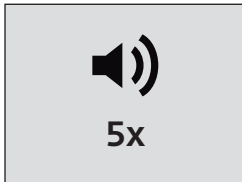
Programar novo comando:



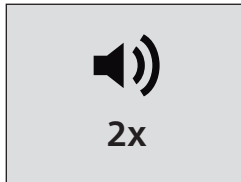
01 • Pressione continuamente a tecla **ABRIR** do comando que pretende programar.



02 • Ligue a central a uma fonte de alimentação a 100-230V.



03 • Mantenha a tecla **ABRIR** pressionada por 10seg, durante os quais a central emite 5 bips lentos.

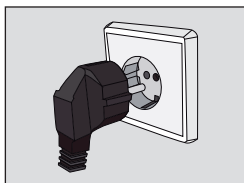


04 • Após os 10seg, a central emite 2 bips rápidos confirmando o sucesso da programação.

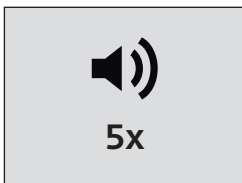
Alterar direção do motor:



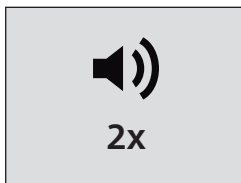
01 • Pressione continuamente a tecla **FECHAR** de um comando já programado.



02 • Ligue a central a uma fonte de alimentação a 100-230V.

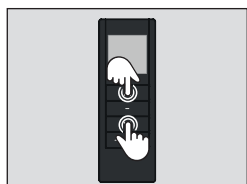


03 • Mantenha a tecla **FECHAR** pressionada por 10seg, durante os quais a central emite 5 bips lentos.

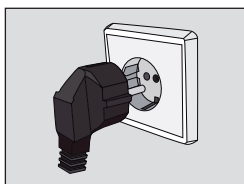


04 • Após os 10seg, a central emite 2 bips rápidos confirmando o sucesso da programação.

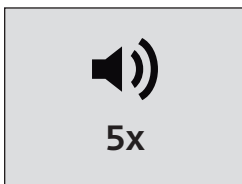
Apagar todos os comandos através de um comando já programado:



01 • Pressione continuamente as teclas **ABRIR** e **FECHAR** de um comando já programado.



02 • Ligue a central a uma fonte de alimentação a 100-230V.



03 • Mantenha as teclas **ABRIR** e **FECHAR** pressionadas por 10seg, durante os quais a central emite 5 bips lentos.



04 • Após os 10seg, a central emite 2 bips rápidos confirmando o sucesso da programação.

05. TUB FRA - PROGRAMAÇÃO

PROGRAMAÇÃO

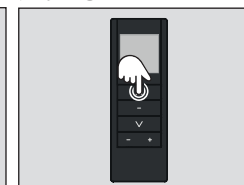
Programar novo comando de através de outro já programado:



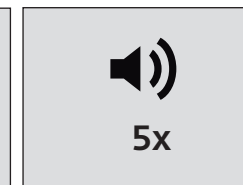
01 • Pressione continuamente a tecla **ABRIR** de um comando já programado, durante 15 segundos.



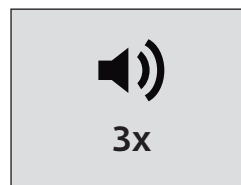
02 • Após os 15 segundos, a central emite 5 bips rápidos. Largue a tecla do comando já programado (caso continue a pressionar a tecla, a central irá sinalizar com bips longos e rápidos).



03 • Pressione continuamente a tecla **ABRIR** do comando que pretende programar.



04 • Mantenha a tecla **ABRIR** pressionada por 10 segundos, durante os quais a central emite 5 bips lentos.



05 • Após 10 segundos, a central emite 3 bips rápidos confirmando o sucesso da programação. Solte a tecla do comando para finalizar a programação das 3 teclas.