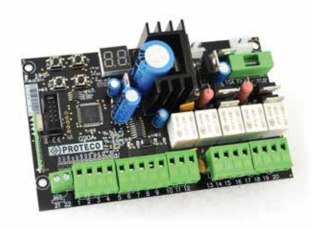
24V ac





# Central eletrónica para automação de portões de batente 24V dc

- Detecção de obstáculos ajustável.
- Ecrã de programação e diagnose.
- Programação dos tempos de trabalho e controlo de abrandamento folha a folha.
- Funcionamento automático e passo a passo.
- Fechamento automático.
- Funcionamento pedonal.
- Atraso da porta.
- Modo condomínio.
- Pré-pirilampo.
- Dispositivo de segurança AUX (acessório opcional).
- Saída para fechadura elétrica.
- Golpe de aríete e golpe de fecho.
- Recetor 433,92MHz extraível (99 utilizadores) para comandos Proteco com código fixo e rolling.
- Saída para banda de segurança MECÁNICA N.C. e RESISTIVA 8K2.
- Autodiagnóstico das avarías.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Item	PQ20A, PQ20A1D
Dimensões da central	137 x 84 x 37 mm
Dimensões da caixa	220 x 290 x 90 mm
Peso da central	160 g
Peso da central+caixa+transformador	1700 g
Alimentação	230V ac ~ 50-60 Hz -10% +20%
Tolerância	20V ac
Transformador	230/20V – 130 VA
Fusível de rede	2 A
Batería fusível	10 A
Potência nominal	250 W
Absorção	10 A
Absorção em stand-by	40 mA
Pirilampo	24V dc, max 20 W
Acessórios	24V dc , max 5 W
Fechadura elétrica	12V, max 15 W
Temperatura de funcionamento	-20 +60 °C
Proteção	IP55

# Contéudo

1.	AVISOS DE SEGURANÇA	p.	. 0	2
2.	COMPONENTES	р	. 0	3
3.	LIGAÇÕES	a	. 0	4
	3.1 Motores	n	0	4
	3.2 Alimentação	'		
	3.3 START contactos			
	3.3.1 Timer	ρ.	U	,
	3.3.2 Seletor de chave			
	3.4 Abertura pedonal	p.	07	7
	3.5 STOP interruptor	p.	08	8
	3.6 Fotocélulas			
	3.6.1 Fotocélula no fecho			
	3.6.2 Fotocélula na abertura 3.7 Banda de segurança	n		10
	3.7.1 Banda de segurança no fecho	. μ	. 0	7
	3.7.2 Banda de segurança na abertura			
	3.8 Pirilampo			
	3.9 Fechadura elétrica			
		. ρ.		U
4.	CONFIGURAÇÃO 4.1 Programação dos comandos	_	,	2
	START	. ρ.	. 1	J
	START pedonal	. р	. 1	4
	Segundo Canal AUX			
	Apagar um comando só	K	). <b>1</b>	5
	Configuração do módulo AUX	r	o 1	6
	4.2 Modo de funcionamento			
	4.2.1 Modo automático		_	_
	Modo passo a passo	K	).1	8
	4.2.2 Reset - Voltar a configuração de tablica			
	Força Motor 1		···	•
	Força Motor 2			
	Abrandamento Motor 1	. p	). 2	20
	4.4 Funções	r	). 2	2 1
	Fecho automático após corte de energía	. ~	_	-
	Condóminio			
	Pré-pirilampo Teste das fotocélulas	n	2	,,
	Golpe de griete	•		
	Golpe de fecho	r	). 2	23
	Porta de uma folha			
	Pulsadores separados Teste dos motores	r		2/
	Libertação da porta no fecho - motor 1	۰۰ ۲	). <u>a</u>	-
	Libertação da porta na abertura - motor 1 e motor 2			
	Alimentação pirilampo	<i>F</i>	o. 2	25
	4.5 Tempos	K	٥. <b>2</b>	6
	Atraso da porta na abertura			
	Atraso da porta no fecho		_	
	Tempo de pausa Tempo de trabalho Motor 1	. p	). 2	./
	Tempo de trabalho Motor 2	r	). <b>2</b>	28
	Abrandamento Motor 1	. ~	_	-
	Abrandamento Motor 2			_
	Paso pedonal Fechadura elétrica			
	4.6 Dispositivos de segurança			
	Stop botão	۲	<i>)</i> . <b>c</b>	,,,
	Fotocélula no fecho			
	Fotocélula na abertura			
	Banda de segurança no fecho	. r	). <b>3</b>	1
	Banda de segurança na abertura  4.7 Configurar a manutenção	r	3	2
	Visualizar as manobras realizadas (sem possibilidade de reset)	٠, ٢	/. J	_
	Visualizar as manobras até a próxima manutenção	. p	). 3	33
	Carregar o número de manobras até a próxima manutenção			
	Visualizar a fecha de instalação Carregar a fecha de instalação			
	Comandar os motores em directo da central			
5.	Resolução de avarías	r	· 1	3 4
6	Montagem da caixa PAR04			
7	Eliminação			

# **AVISOS DE SEGURANÇA**

É importante para a sua segurança que estas instruções sejam seguidas. Uma instalação incorreta ou uso impróprio pode levar a ferimentos graves.

Esta marcação indica que preste atenção especial



Mantenha estas instruções num local seguro para futura referência.



Mantenha os comandos fora do alcance das crianças, de modo a evitar que o automatismo trabalhe acidentalmente. As crianças não devem brincar com o aparelho.



Sempre que precisar afinar ligações à central, desligue a alimentação.



Ligue sempre a terra.

O instalador deverá ter conhecimentos profissionais certificados a nível de montagens mecânicas de automatismos. Deverá também ser capaz de realizar ligações eléctricas cumprindo todas as normas aplicáveis, além das disposições EN 12453.

Este aparelho deve ser usado apenas com a fonte de alimentação fornecida junto ao mesmo.

Um dispositivo de desligação deve ser incorporado, cumprindo todas as normas aplicáveis e conforme o esquema de ligações (consulte o parágrafo 3).

Ao operar com comandos à distância, certifique-se de que outras pessoas sejam mantidas afastadas.

com freqüência a instalação, procurando sinais de desgaste ou danos aos cabos. Se o automatismo precisar de reparação ou afinação, não deverá ser utilizado até estar devidamente restabelecido.

Esta central pode comandar portões de uma o duas folhas.

No caso de portões com apenas uma folha, preste atenção especial a esta marcação



# CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Fabricante: PROTECO S.r.I.

Via Neive, 77 - 12050 CASTAGNITO (CN) - ITALIA Morada:

Declara que

Este produto: Q20A CENTRAL ELETRÓNICA, para automação de portões de batente (1 ou 2 folhas), 24V

PQ20A, PQ20A1D

Acessórios: MRX02, dispositivo de segurança AUX

Este produto foi desenhado para ser integrado em uma ou mais máquinas para criar uma máquina de acordo com as as provisões da Diretiva de Máquinas 2006/42 / EC.

Este produto está em conformidade com as seguintes normas de segurança da Comunidade Europeia (CE):

2014/30/UE (EMC) 2014/53/UE (RED) RoHS2 2011/65/CE 2014/35/UE (LVD) EN 60335-1 - EN 60335-2-103

O fabricante declara que o funcionamento da máquina não é permitido, a menos que a máquina na qual o produto foi incorporado ou que esteja se tornando um componente tenha sido identificada e declarada conforme a Diretiva de Máquinas 2006/42 / EC.

Nota: Este produto foi submetido a testes em uma configuração uniforme típica.

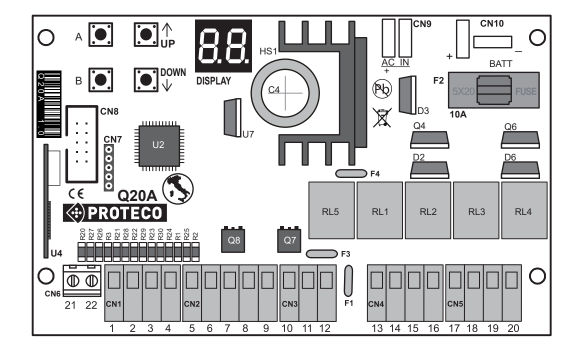
Marco Gallo

Gerente

Castagnito, dia 18 de Julho de 2018

II. Murica

# 2. COMPONENTES



**DISPLAY** = Ecrã LCD

**U4** = Recetor rádio

F1 = fusível auto-restaurador DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA 24V - 0,5A

**F2** = fusível principal BATERÍA 10A

**F3** = fusível auto-restaurador PIRILAMPO 24V - 1,6A

**F4** = fusível auto-restaurador FECHADURA ELÉTRICA 12V - 1,6A

RL1 = relé motor 1 OPEN RL2 = relé motor 1 CLOSE

RL3 = relé motor 2 OPEN
RL4 = relé motor 2 CLOSE

**RL5** = relé FECHADURA ELÉTRICA

CN1 = saída STARTCN2 = FOTOCÉLULAS

**CN3** = BANDAS DE SEGURANÇA

**CN4** = FECHADURA ELÉTRICA e PIRILAMPO

CN5 = MOTORES M1 - M2

CN6 = ANTENA
CN7 = SOFTWARE

CN8 = ENTRADA DISPOSITIVO AUX

**CN9** = SECUNDÁRIO - TRANSFORMADOR 20Vac

CN10 = BATERÍA

3

Q7 = mosfet PIRILAMPOQ8 = mosfet FOTOCÉLULAS

# TECLAS DE PROGRAMAÇÃO

A .	ENTRAR / configurações
В	SAÍR/ GUARDAR
↑ UP	SUBIR
DOWN V	BAIXAR

Q20A 4 2022

#### para automação 24Vdc **LIGAÇÕES** 3. Batería 12V dc 1,2 Ah **VERMELHO** VERMELHO FUSÍVEL 2A +Batería 12V dc Transformador 230V /20V ac 130VA para automação 24V dc 1,2 Ah TERRA CN10 CN9 BATT DOWN ↓ **DISPLAY** Pb <u>C4</u> **J**D3 10A Q4 CN7 F4 (€ RL5 RL1 RL2 RL3 RL4 $\oplus$ $\oplus$ CN6 CN2 CN3 CN5 CN4 22 21 5 9 12 6 10 16 17 18 19 -24V RX OPEN FOTOCÉLULA CLOSE +24V TX/RX FOTOCÉLULA OPEN MOTORES **M2** 24V dc PIRILAMPO 24V dc BANDA DE SEGURANÇA MAX 20W PEDONAL STOP START Fechadura elétrica 12V max 15W BANDA DE SEGURANÇA RESISTIVA 8K2 FOTOCÉLULA FOTOCÉLULA CLOSE OPEN 12-24V ac /dc TX RX12-24V ac /dc 00 0000 12-24V ac /dc 12-24V ac /dc

# ENTRADAS/SAÍDAS

## **CN1** = START contactos

- START (contacto N.O.)
- STOP botão de pressão (contacto N.C.)
- 3 PEDONAL (contacto N.O.)
- COMUM

### CN2 = FOTOCÉLULAS

- CLOSE (contacto N.C.)
- OPEN (contacto N.C.)
- RX FOTOCÉLULA -24V
- TX/RX +24V
- TX FOTOCÉLULA -24V

# CN3 = BANDAS DE SEGURANÇA

- 10 CLOSE
- OPEN 11
- 12 COMUM

# CN4 = FECHADURA ELÉTRICA/PIRILAMPO

- 13
- Fechadura elétrica 12V 15W 14
- 15
- Pirilampo 24V dc 20W 16

# CN5 = MOTORES M1 - M2

- MOTOR M1 18
- MOTOR M2

## CN6 = ANTENA

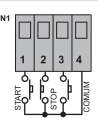
- 21 Massa
- 22 Pólo quente

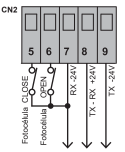
## **CN8** = Conector para dispositivo AUX

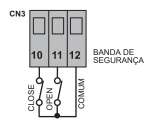
CN9 = TRANSFORMADOR secundário 20V ac

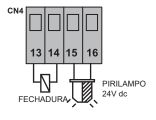
CN10 = BATÉRIA

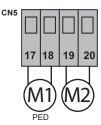
5

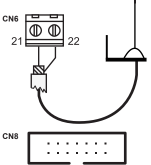


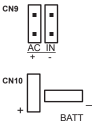












# 3.1 MOTORES - ligações

M1 motor 1  $\rightarrow$  abre primeiro que Motor 2

M2 motor  $2 \rightarrow$  fecha primeiro que Motor 1

Ligue **M1** à **17 - 18**, terminal **CN5**.

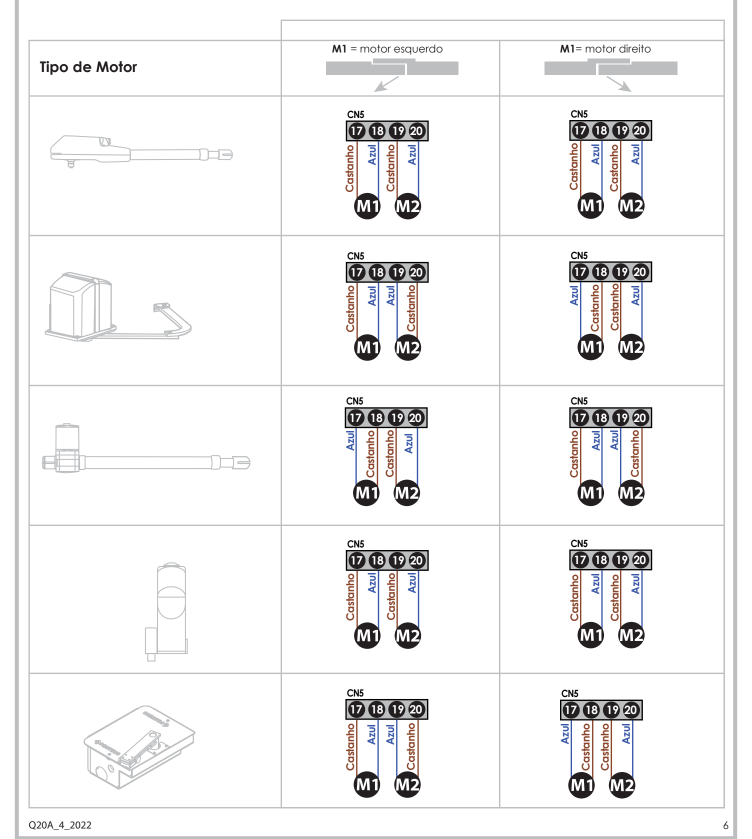
Ligue **M2** à **19 - 20**, terminal **CN5**.



Se houver um portão com uma folha só, ligue M1 à 17 - 18, terminal CN5, e

coloque #9 em 0 1

Ligue conforme o tipo de motor que quer instalar:



# 3.2 ALIMENTAÇÃO

Quando todas ligações estiverem afinadas, ligue à alimentação. Ligue a 230V ao **transformador** (130VA, primário 230V – secundário 20V) e a saída do transformador a CN9.

### 3.2.1 BATERÍA

Em caso de falta de energia, é possível conectar no. 2 baterias de reserva 12V 1,2Ah a CN10

## 3.2.2 ALIMENTAÇÃO DC

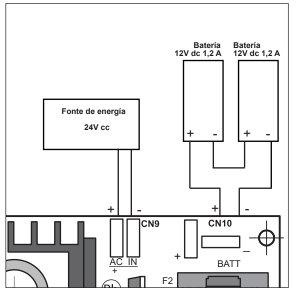
É possível alimentar a central em DC.

Substitua o transformador com qualquer outro tipo de fonte de energía e ligue a **CN9**, conforme referido na imagem.

Preste atenção na polaridade (+ / -).

Se a polaridade estiver invertida, a central entra automaticamente no modo de baixo consumo.

Se a fonte de alimentação principal fornecer mais de 10A, é necessário conectar em série um fusível de 10A.



# 3.3 LIGAR COMANDOS DE START (seletor, teclado, botão de pressão, etc etc)

Ligar os contatos de **START** (contato N.O.) as saídas **1** e **4**, terminal **CN1**. Se haverem mais contatos, ligue-os em **PARALELO** (contato N.O.).

#### 3.3.1 FUNCIONAMENTO COM TIMER

A central pode funcionar com TIMER (contato N.O.), ligue as saídas 1 e 4, terminal CN1. Com um TIMER ligado à central, é possível programar uma

Com um IIMER ligado a central, e possivel programar uma hora exata, para que o motor realize tanto a abertura como o fecho, de modo automático.

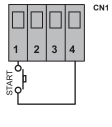
#### NOTA:

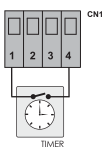
Sempre que ativado o TIMER, ative a opção CONDÓMINIO,

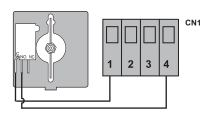


## 3.3.2 SELETOR

Permite a ligação de SELETOR, (contato N.O.) ligue as saídas 1 e 4, terminal CN1.





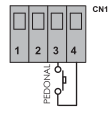


# 3.4 LIGAR COMANDOS DE START PEDONAL

A central permite accionar apenas um motor para que seja possível a passagem de pessoas.

Com esta função, ao pressionar o comando, apenas a folha do motor 1 irá abrir (contato N.O.), ligue as saídas **3 e 4**, terminal **CN1.** 

Se haverem mais contatos PEDONAIS, ligue-os em **PARALELO** (contato N.O.).



Q20A 4 2022

#### 3.5 **BOTÃO DE PRESSÃO DE STOP**

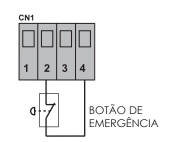
Permite a ligação de botão de pressão STOP (contato N.C.), ligue as saídas 2 e 4, terminal CN1.

Se haverem mais botões, ligue-os em PARALELO (contato N.C.).



O botão de emergência é altamente recomendado para a segurança de pessoas e objetos.

**ATENÇÃO**: O contacto de STOP vem de fábrica D<u>ESATIV</u>ADO. Para ativarlo entre em 🔳 e ponha



#### 3.6 **FOTOCÉLULAS**

#### 3.6.1 Fotocélulas no FECHO

Ligue as fotocélulas as saídas 7, 8 e 9, terminal CN2. Ligue o contato N.C. da fotocélula às saídas 5 e 7, terminal CN2. Se haver mais fotocélulas, ligue os contatos N.C. em SÉRIE.

- Este dispositivo intervém no **FECHO**, pára o movimento e inverte o sentido de marcha do automatismo por 1,5 segundos.
- Na abertura continua com a abertura.



Por razões de segurança, um par de fotocélulas deve ser instalado para proteger a área de FECHO do portão.







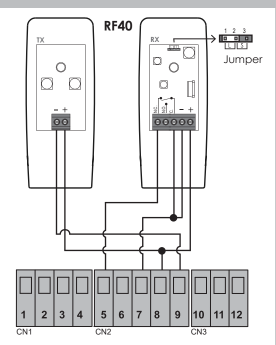
Ligue as fotocélulas saídas 7, 8 e 9, terminal CN2. Ligue o contato N.C. das fotocélulas às saídas 6 e 7, terminal CN2. Se haver mais fotocélulas, ligue os contatos N.C. em SÉRIE.

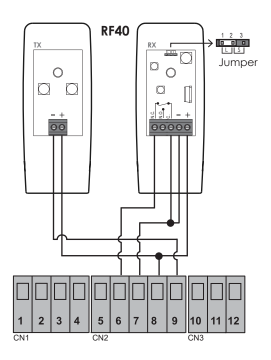
- Este dispositivo intervém na ABERTURA, pára o movimento do automatismo.
- Quando for libertado continua com a ABERTURA.
- Se a fotocélula for cortada durante o FECHAMENTO, a porta pára, e só ABRE NOVAMENTE quando a fotocélula estiver livre.



Por razões de segurança, um par de fotocélulas deve ser instalado para proteger a área de ABERTURA do portão.

**ATENÇÃO**: O contacto vem de fábrica DESATIVADO. Para ativarlo entre em e ponha





Q20A 4 2022 8

# 3.7 BANDA DE SEGURANÇA



Ligue a banda de segurança as saídas 10 e 12, terminal CN3.

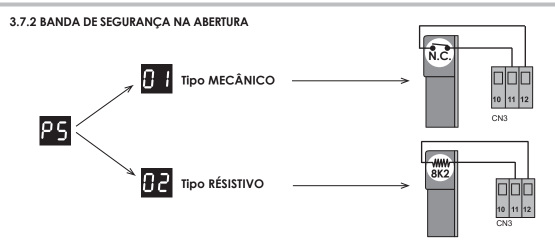
ATENÇÃO: O contacto vem de fábrica DESATIVADO.

Para ativarlo entre em

- Este dispositivo intervém **no FECHO**, pára o movimento e inverte o sentido de marcha do automatismo até abertura.
- Na ABERTURA continua com a abertura.



Sempre que o dispositivo intervir no FECHO, o portão permanece aberto até dar outro impulso de FECHAMENTO.



Ligue a banda de segurança as saídas 11 e 12, terminal CN3.

ATENÇÃO: O contacto vem de fáb<u>rica DESATIVADO.</u>

Para ativarlo entre em P5 e ponha 010002

- Este dispositivo intervém na ABERTURA, pára o movimento e inverte o sentido de marcha do automatismo por 10 cm.
- No fecho continua com o FECHO.



Sempre que o dispositivo intervir na ABERTURA, o portão pára e permanece aberto até dar outro impulso de START.

#### 3.8 **PIRILAMPO**

Ligue o pirilampo (máx 20W) as saídas 16 e 17, terminal CN5.

- Pisca LENTO → ABERTURA
- Pisca RÁPIDO → FECHO
- Luz ACESA FIXA → TEMPO DE PAUSA

#### NOTA:

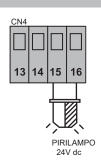
A função

faz a seleção da intermitência do pirilampo:

= tensão intermitente (de fábrica)

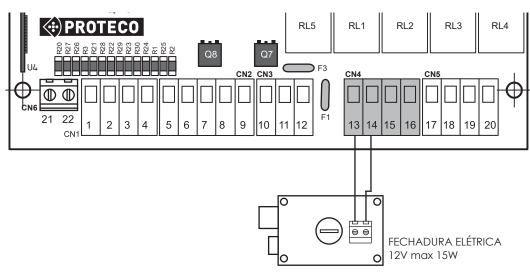


= tensão fixa



#### FECHADURA ELÉTRICA 3.9

Ligue a fechadura elétrica às saídas 13 e 14, terminal CN4



#### 3.9 Dispositivo AUX/Luz piloto/Luz de cortesia/Bloqueio magnético



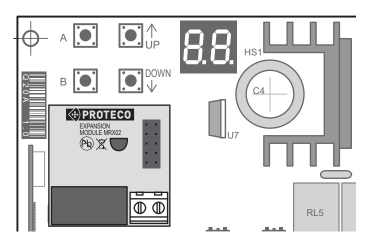
Desligue a ALIMENTAÇÃO antes de ligar o módulo.

Ligue o MRX02 (vendido como acessório) ao conetor CN8, só há um sentido de inserção.

Entre em 🙎 📮 e seleccione 📮







(OPCIONAL)

MRX02



**RELAY** Máx. 1A - 24V

RADIO  PROGRAMAÇÃO de comandos  PROGRAMAÇÃO de comandos  PL = memória cheia  PL = memória cheia PL = memória cheia  PL = memória cheia PL = memória cheia  PL = memória cheia PL = memória cheia PL = memória cheia PL = memória cheia PL = memória cheia PL = memória cheia PL = memória cheia PL = memória cheia PL = memória cheia PL = memória cheia P		A central é fornecida pelo fabricante com umas funções ativadas e sinalizadas por 🕒				
FL = memória cheia  FL = m	88	RADIO				
F L = memotia chaia   S L = memotia chaia	8 :	PROGRAMAÇÃO de comandos		, , ,		
APAGAR um comando só  APAGAR todos os comandos configurados  APAGAR todos os comandos configurados  CONFIGURAÇÃO do dispositivo AUX para 2º canal radio  CONFIGURAÇÃO do dispositivo AUX para 2º canal radio  CONFIGURAÇÃO do dispositivo AUX para 2º canal radio  CI Puncionamento automático com detecção de obstáculo  CI Puncionamento passo a passo com detecção de obstáculo (pade ser desabilitado)  Reset à central  FE REGULAÇÃO FORÇA E VELOCIDADE  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 1  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FECHO AUTOMÁTICO APÓS CORTE DE ENERGÍA  FECHO AUTOMÁTICO APÓS CORTE DE ENERGÍA  CONDÓMINIO  PRÉ-PIRILAMPO  CONDÓMINIO  REST DAS FOTOCÉLULAS  GO = OFF	82	FUNCIONAMENTO pedonal				
APAGAR Todos os comandos configurados  CONFIGURAÇÃO do dispositivo AUX para 2º canal radio  PROGRAMAÇÃO  Funcionamento automático com detecção de obstáculo  Funcionamento posso a passo com detecção de obstáculo (pode ser desobilitada)  Reset à central  FREGULAÇÃO FORÇA E VELOCIDADE  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 1  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO NECESSÁRIA DE CONTRASTO - Motor 1  FORÇA DE CONTRASTO NECESSÁRIA DE CONTRASTO - MOTOR 1  FORÇA DE CONTRASTO NO DE CONTRASTO - MOTOR 1  FORÇA DE CONTRASTO NO DE CONTRASTO - MOTOR 1  FORÇA DE CONTRASTO NO DE CONTRASTO - MOTOR 1  FORÇA DE CONTRASTO - MOTOR	83	CONFIGURAÇÃO do comando com função de 2º canal radio		• • • • • •		
CONFIGURAÇÃO do dispositivo AUX para 2º canal radio  PROGRAMAÇÃO  Funcionamento automático com detecção de obstáculo  Reset à central  Funcionamento passo a passo com detecção de obstáculo (pode ser desabilitado)  Reset à central  FUNCA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 1  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 1  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo — Motor 1  FORÇA DE CONTRASTO NECESSÁRIA DE CONTRASTOR DE	ЯЧ	APAGAR um comando só		0199		
FUNCOS  FUNCIONAMENTO PROFESSIONALISM PRECIDENCE  FUNCIONAMENTO PROFESSIONALISM PROFESSIONALISM POPULAR POLICY MANAGEMENT  FOR CADE CONTRASTO PROCESSÓN A DETECCIÓN DE CONTRASTO PROCESSÓN A DE CONTRASTO PROCESSON A DE CONTRASTON A DECENSION A DE CONTRASTO PROCESSON A DE CONTRASTO PROCESSON A DE CONTRASTO PROCESSON A DE CONTRASTO PROCESSON A DE CONTRASTON A DECENSION A	85	APAGAR todos os comandos configurados				
Funcionamento automático com detecção de obstáculo (pode ser desabilitada)  Reset à central  FREGULAÇÃO FORÇA E VELOCIDADE  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 1  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  VELOCIDADE ABRANDAMENTO - Motor 1  D1 (min)05 (iii)	88	CONFIGURAÇÃO do dispositivo AUX para 2º canal radio		0106		
Funcionamento passo a passo com detecção de obstáculo (pode ser desabilitada)  Reset à central  FE REGULAÇÃO FORÇA E VELOCIDADE  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 1  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  VELOCIDADE ABRANDAMENTO - Motor 1  O1 (min)	E E	PROGRAMAÇÃO				
Reset à central  FF REGULAÇÃO FORÇA E VELOCIDADE  F3 PORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 1  FM FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  F5 VELOCIDADE ABRANDAMENTO - Motor 1  F6 VELOCIDADE ABRANDAMENTO - Motor 2  B1 (min)05 ()	E 1	Funcionamento automático com detecção de obstáculo				
FF REGULAÇÃO FORÇA E VELOCIDADE F3 FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 1 F4 FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2 F5 VELOCIDADE ABRANDAMENTO - Motor 1 D1 (min)05 (100)	5.3	Funcionamento passo a passo com detecção de obstáculo (pode ser o	desabilitada)			
FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 1  FY FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - Motor 2  FS VELOCIDADE ABRANDAMENTO - Motor 1  FINIÇÃES  HI PUNÇÃES  HI CONDÓMINIO  HI CONDÓMINIO  HI TEST DAS FOTOCÉLULAS  GOLPE DE ARIETE  GOLPE DE FECHO  HI PULSADORES SEPARADOS  HI PULSADORES SEPARADOS  HI TEST DOS MOTORES  HI TEST DOS MOTORES  HI PULSADORES SEPARADOS  HI TEST DOS MOTORES  HI TEST DOS MOTORES  HI PULSADORES SEPARADOS  HI TEST DOS MOTORES  HI TEST DOS MOTORES  HI CONDÓMINIO  HI TEST DOS MOTORES  HI TEST DOS	£ 3	Reset à central				
FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo – Motor 2  F5 VELOCIDADE ABRANDAMENTO – Motor 1  D1 (min)D5 (1000)	FF	REGULAÇÃO FORÇA E VELOCIDADE				
F5   VELOCIDADE ABRANDAMENTO - Motor 1	F 3	FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo - <b>Motor</b> 1	I			
F5 VELOCIDADE ABRANDAMENTO - Motor 2  HH FUNÇÕES  HG FECHO AUTOMÁTICO APÓS CORTE DE ENERGÍA  H CONDÓMINIO  D = OFF D 1 = ON D 1 =	FЧ	FORÇA DE CONTRASTO necessária à detecção de obstáculo – <b>Motor 2</b>				
FUNÇÕES  ### FUNÇÕES  ### FECHO AUTOMÁTICO APÓS CORTE DE ENERGÍA  ### CONDÓMINIO  ### CONDÓMINIO  ### PRÉ-PIRILAMPO  ### TEST DAS FOTOCÉLULAS  ### GOLPE DE ARIETE  ### GOLPE DE ARIETE  ### FOLLOW ME  ### PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ  ### PULSADORES SEPARADOS  ### TEST DOS MOTORES  ### QUEBRA DE EMPURRÃO NO fECHO  ### QUEBRA DE EMPURRÃO NO ABERTURA  #### QUEBRA DE EMPURRÃO NO ABERTURA  ### PARA PIRILAMPO  ### PARA PIRILAMPO  ### OU = OFF   10   10   10   10   10   10   10	FS	VELOCIDADE ABRANDAMENTO – Motor 1	0   (min)	.05( <u> </u> )   0 (max)		
FECHO AUTOMÁTICO APÓS CORTE DE ENERGÍA  I CONDÓMINIO  I CO	۶B	VELOCIDADE ABRANDAMENTO – Motor 2	0 / (min)	.05( <u> </u>  )   0 (max)		
HI CONDÓMINIO  PRÉ-PIRILAMPO  D = OFF  D 1 = ON  HY TEST DAS FOTOCÉLULAS  D = OFF  D 1 = ON  HS GOLPE DE ARIETE  D = OFF  D 1 = ON  HS FOLLOW ME  D = OFF  D 1 = ON  HS PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ  D = OFF  D 1 = ON  HS PULSADORES SEPARADOS  D = OFF  D 1 = ON  HS QUEBRA DE EMPURRÃO NO fecho  HS QUEBRA DE EMPURRÃO NO adbertura FUNCIONAMENTO DA SAIÍDA  HS QUEBRA DE TRABALHO  TEMPOS DE TRABALHO  ATRASO DA PORTA NA ABERTURA  D = OFF  D 1 = OM  D = OFF  D 1	HH	FUNÇÕES				
PRÉ-PIRILAMPO  PRÉ-PIRILAMPO  PRÉ-PIRILAMPO  PRÉ-PIRILAMPO  PRÉ-PIRILAMPO  PRÉ-PIRILAMPO  PRÉ-PIRILAMPO  PRÉ-PIRILAMPO  PRÉ-PIRILAMPO  PO = OFF	HO.	FECHO AUTOMÁTICO APÓS CORTE DE ENERGÍA	<b>○</b>	[] ] = ON []		
TEST DAS FOTOCÉLULAS	H !	CONDÓMINIO	00 = OFF	0 1 = ON		
HS   GOLPE DE ARIETE	H2	PRÉ-PIRILAMPO	00 = OFF	□ 01 = ON		
H5 GOLPE DE FECHO  H8 FOLLOW ME  O O = OFF L O 1 = ON  H9 PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ  O D = OFF L O 1 = ON  HR PULSADORES SEPARADOS  O O = OFF L O 1 = ON  HE TEST DOS MOTORES  O O = OFF D O 1 = ON  HE QUEBRA DE EMPURRÃO no fecho  O O = OFF D O 10 (max)  HF QUEBRA DE EMPURRÃO na abertura FUNCIONAMENTO DA SAIÍDA  O D = OFF L O O 10 (max)  H1 PARA PIRILAMPO  O I = INTERMITENTE L  O I = FIXO  1 ATRASO DA PORTA NA ABERTURA  O O = OFF O I (min) D 2 (L) 10 (max)  O O = OFF O I (min) D 2 (L) 10 (max)  O O = OFF O I (min) D 5 (L) 2 0 (max)  FECHO AUTOMÁTICO	НЧ	TEST DAS FOTOCÉLULAS	00 = OFF	0 1 = ON [		
FOLLOW ME  #8 FOLLOW ME  #9 PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ  #10 PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ  #11 PON  #12 PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ  #13 POLSADORES SEPARADOS  #14 POLSADORES SEPARADOS  #15 QUEBRA DE EMPURRÃO no fecho  #15 QUEBRA DE EMPURRÃO no fecho  #16 QUEBRA DE EMPURRÃO no abertura FUNCIONAMENTO DA SAÍDA  #17 PARA PIRILAMPO  #18 PORTÃO DE TRABALHO  #19 POFF   10   1   1   1   1   1   1   1   1	H5	GOLPE DE ARIETE	00 = OFF	0 1 = ON		
PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ  HR PULSADORES SEPARADOS  D = OFF  D 1 = ON  HE TEST DOS MOTORES  QUEBRA DE EMPURRÃO no fecho  HF QUEBRA DE EMPURRÃO na abertura FUNCIONAMENTO DA SAIÍDA  D = OFF  D 010 (max)  HL PARA PIRILAMPO  D = INTERMITENTE  D 1 = FIXO  L TEMPOS DE TRABALHO  ATRASO DA PORTA NA ABERTURA  O = OFF  D 010 (max)  D = OFF  D 010 (max)  D = INTERMITENTE  D 1 = FIXO  L TEMPOS DE TRABALHO  ATRASO DA PORTA NA ABERTURA  O = OFF  D 1 (min)02( D 1) 10 (max)  D = OFF  D 1 (min)02( D 1) 10 (max)  D = OFF  D 1 (min)05( D 1) 20 (max)  FECHO AUTOMÁTICO	н5	GOLPE DE FECHO	0 0 = OFF	0 1 = ON		
HB PULSADORES SEPARADOS  HE TEST DOS MOTORES  O O = OFF	H8	FOLLOW ME	<b>○</b>	[ ] 1 = ON		
HE QUEBRA DE EMPURRÃO no fecho  HF QUEBRA DE EMPURRÃO na abertura FUNCIONAMENTO DA SAIÍDA  PARA PIRILAMPO  O = OFF  O 1 = ON  MINISTRALIFO  O = OFF  O 010 (max)  O = OFF  O 1 (min)02 ( max)  O = OFF  O 1 (min)02 ( max)  O = OFF  O 1 (min)05 ( max)  O = OFF  O 1 (min)05 ( max)	H9	PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ	00 = OFF	0 1 = ON		
HE QUEBRA DE EMPURRÃO no fecho  O 0 = OFF  O 0 10 (max)  HF QUEBRA DE EMPURRÃO na abertura FUNCIONAMENTO DA SAIÍDA  O 0 = OFF  O 0 10 (max)  HL PARA PIRILAMPO  O 1 = FIXO  LL TEMPOS DE TRABALHO  ATRASO DA PORTA NA ABERTURA  O 0 = OFF  O 1 (min) 02( company)	HR	PULSADORES SEPARADOS	<b>○ ○</b> = ○FF	[ ] = ON		
HF QUEBRA DE EMPURRÃO na abertura FUNCIONAMENTO DA SAIÍDA  PARA PIRILAMPO  TEMPOS DE TRABALHO  ATRASO DA PORTA NA ABERTURA  O 0 = OFF O 1 (min)0 2 (	HE	TEST DOS MOTORES	<b>○ ○</b> = ○FF	() 1 = ON ()		
PARA PIRILAMPO  TEMPOS DE TRABALHO  ATRASO DA PORTA NA ABERTURA  O 0 = OFF O 1 (min)02([1.11])   O (max)  ATRASO DA PORTA NO FECHO  TEMPOS DE TRABALHO  O 0 = OFF O 1 (min)05([1.11])   O (max)  O 0 = OFF O 1 (min)05([1.11])   O (max)	HE	QUEBRA DE EMPURRÃO no fecho	00 = OFF	0 0 1 0 (max)		
TEMPOS DE TRABALHO	HF	QUEBRA DE EMPURRÃO na abertura FUNCIONAMENTO DA SAIÍDA	<b>○</b>	0 0 1 0 (max)		
ATRASO DA PORTA NA ABERTURA  O 0 = OFF O 1 (min)02(	HL	PARA PIRILAMPO				
0 1 (min)02( ) 1 0 (max)  1	LL	TEMPOS DE TRABALHO				
0 1 (min)05( <u>lee</u> ) 2 0 (max)	<u>L 1</u>	ATRASO DA PORTA NA ABERTURA	[] [min]	.02( <u> </u> )   0 (max)		
	F 2	ATRASO DA PORTA NO FECHO	0 1 (min)	.05( <b>La</b> ) 2 0(max)		
	L 3	FECHO AUTOMÁTICO		.03( <u>=</u> )99(max)		

٢ ٢	FECHO AUTOMÁTICO PEDONAL		0 0 = OFF 0 1 (min)03
LS	TEMPO DE TRABALHO - <b>Motor 1</b> modo passo a po	asso só [ 2	0 0 = OFF 0 1 (min)17([])99 (max)
٤5	TEMPO DE TRABALHO - Motor 2 modo passo a p	asso só [ 2	0 0 = OFF 0 1 (min)17 ([] 9 9 (max)
٢٦	ABRANDAMENTO – Motor 1		0 0 = OFF 0   (min)07 ([])   0 (max)
L 8	ABRANDAMENTO – <b>Motor 2</b>		0 0 = OFF 0 1 (min)05([]) 10 (max)
٤9	ABERTURA PEDONAL		() () = FULL OPENING ()   (min)() 7 ([]) 12 (max)
LE	PULSO FECHADURA ELETRÓNICA		0 0 = OFF 0 1 (min)02([
PP	DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA		
P :	Botão de STOP		() () = OFF () () () () () () () () () () () () ()
۶2	FOTOCÉLULAS no fecho		() () = OFF ()   = ON
Р3	FOTOCÉLULAS na abertura		() () = OFF () () () () () () () () () () () () ()
ρų	BANDA DE SEGURANÇA no fecho		
P5	BANDA DE SEGURANÇA na abertura		<ul><li>0   = MECÂNICA</li><li>0   2 = RESISTIVA 8K2</li></ul>
UU	PROGRAMAR A MANUTENÇÃO		
U 1	Mostrar as manobras realizadas (sem RESET)	EX.: 12573 ciclos. O dis	play mostra os ciclos realizados em 3 seqüências
U2	Mostrar as manobras que faltam à manutenção	0 0 = OFF	EX: 123 ciclos até manutenção
U3	Carregar o número de manobras até próxima manutenção	() () = OFF () = 1000 ciclos	
IJЧ	Mostrar a FECHA DE INSTALAÇÃO	00 = OFF	dia mês ano 10 08 18
ยร	Configurar a FECHA DE INSTALAÇÃO	00 = OFF	dia mês ano 10 08 18
85	Pilotar os motores directamente da central	o ! = OPEN M1 c ! = CLOSE M1	o 2 = OPEN <b>M2</b> c 2 = CLOSE <b>M2</b>
	AVARIAS - Mensage	ens	
	Central pronta para programar 5 £	START	
F [	FOTOCÉLULA no fecho	PEDONAL	
		O EMISSOR não está	configurado
56	BANDA DE SEGURANÇA no fecho  DETEÇÃO OBSTÁCULO M1 em funcionamento		
68	BANDA DE SEGURANÇA na abertura	DETEÇÃO OBSTÁCUL	O <b>M2</b> em funcionamento
58		Configuração suced	
88		RÁPIDA = funcionan LENTA = abrandame	
	KOIAÇAO	LLINIA - abiandanie	51110

# **CONFIGURAÇÃO**

A Seleccionar o menu principal

LIP DOWN up/down

A Confirmar

EXIT / SAVE

Ecrã	
RR	RADIO
[ [	PROGRAMAÇÃO
FF	REGULAÇÃO FORÇA
HH	FUNÇÕES
LL	TEMPOS
PP	DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA
UU	MANUTENÇÃO

# 4. PROGRAMAÇÃO

# 4.1 RR MENU RADIO

A central aceita comandos **código fixo ou rolling code**: é escolher um ou outro, os dois não podem ser gravados juntos na mesma central, só um deles. Portanto uma vez que o comando estiver gravado, a central aceitará apenas esse tipo de código rádio. **NÃO HÁ POSSIBILIDADE DE RESET**.

Capacidade máxima de memória: 99 comandos diferentes. Cada comando código fixo pode ser copiado sem limites.

Pressione A e use para seleccionar

Pressione otra vez A o ecrã mostra

Use De para seleccionar a função desejada.

# PROGRAMAÇÃO DE COMANDOS

Pressione uma vez a tecla do comando que deseja programar, o ecrã mostra:

= o recetor rádio está a reconhecer o comando

0 | 02 .... = 99 o rádio comando já se encontra programado

1 Use Seleccione:

2 Pressione a tecla do comando junto com a tecla A

O ecrã mostra a posição do comando gravado.

FL MEMÓRIA CHEIA FL

Se quiser gravar mais comandos, é só repetir os passos 1 e 2.

4 Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar

Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.

(programação sucedida)

Q20A 4 2022

13

# 82

# **FUNCIONAMENTO PEDONAL**

Pressione uma vez a tecla do comando que deseja programar, o ecrã mostra:

= o recetor rádio está a reconhecer o comando

01 02 ....= 99 o rádio comando já se encontra programado

1	Use <b>O</b> ♠ <b>O</b> ♥ e seleccione:	82
2	Pressione a tecla do comando junto com a tecla A	05 ''''
	O ecrã mostra a posição do comando gravado.	<b>99</b> (max)
3	FL MEMÓRIA CHEIA	FL

## Se quiser gravar mais comandos pedonais, é só repetir os passos 1 e 2.

Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar

5 d (programação sucedida)

Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.

# 83

# PROGRAMAÇÃO DO COMANDO COM FUNÇÃO DE 2º CANAL RADIO



APAGUE A ALIMENTAÇÃO ANTES DE LIGAR O DISPOSITIVO MRX02 .

Pressione uma vez a tecla do comando que deseja programar, o ecrã mostra:

្រី = o recetor rádio está a reconhecer o comando

= 99 o rádio comando já se encontra programado

	0 1 0 c = 38 o rádio comando já se encontra programado	
1	Use □ ♣ e seleccione:	Я 3
2	Pressione a tecla do comando junto com a tecla <sup>A</sup>	01
	O ecrã mostra a posição do comando gravado.	02 99 (max)
3	FL MEMÓRIA CHEIA	FL
	Se quiser gravar mais comandos pedonais, é só repetir os passos 1 e 2.	
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B otantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

	APAGAR UM COMANDO SÓ	
<b>Z</b>	Para apagr um comando só é preciso aguardar uma listagem dos comandos configurados	
1	Use  □ ♣ e seleccione:	ឧ។
2	Pressione A	
3	Use  e seleccione o comando que deseja apagar	010 <i>2</i>
4	Pressione A por 5 segundos até o ecrã mostrar:	5 8
5	Solte A A central volta para posição de stand-by	
	Repita o procedimento se quiser apagar mais comandos.	
6	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	(programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

 $\triangle$ 

O comando apagado deixa a posição livre para quando configurar outro comando.

85		APAGAR TODOS OS COMANDOS CONFIGURADOS	
	1	Use	R 5
	2	Pressione <sup>A</sup> por <b>10 segundos</b> até o ecrã mostrar: Todos os comandos foram apagados.	5 8
	3	Solte A . A central volta para posição de stand-by	
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

	CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO AUX 2º CANAL RADIO				
1	Use ☐ ♣ E e seleccione:		86		
2	Pressione A				
3	Use para seleccionar a função desejada:	MONOSTÁVEL BISTÁVEL TIMER LUZ PILOTO LUZ DE CORTESIA CERRADURA MAGNÉTICA	06 03 05 05		
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B 1	antas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)		
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.				

# Contacto MONOSTÁVEL

O contacto FECHA sempre que apertar no comando.

# Contacto BISTÁVEL O contacto FECHA e ABRE sempre que apertar no comando.

# TIMER O contacto FECHA sempre que apertar no comando e permanece FECHADO durante 90 segundos.

- LUZ PILOTO sempre que o portão estiver ABERTO

  O contacto FECHA sempre que o portão ABRIR e ABRE só enquanto o portão chegar a posição de FECHO, tanto faz se o portão parar durante a manobra.
- UZ DE CORTESIA
  O contacto FECHA sempre que o portão ABRIR e ABRE 90 segundos depois o portão ter FECHADO.
- CERRADURA MAGNÉTICA
  O contacto é um contacto permanentemente FECHADO (N.C.).
  O contacto ABRE (N.O.) 1 segundo antes o portão ABRIR e FECHA (N.C.) 1 segundo depois o portão FECHAR.

# **PROGRAMAÇÃO**

Pressione otra vez A o ecrá mostra



Use para seleccionar a função desejada.

# FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO COM DETECÇÃO DE OBSTÁCULO

## **NOTA:**

Para realizar esta programação é necessário que os motores tenham batente mecânico na ABERTURA e no FECHO.

Antes de PROGRAMAR ponha o portão em posição de FECHO.

1	Use	[]
2	Pressione A por 10 segundos.	
	<ul> <li>O primeiro impulso do comando acciona o fecho durante 5 segundos.</li> <li>A seguir o portão pára e começa abrir até terminar a abertura.</li> <li>Pára brevemente (durante 3 seg.) e logo começa fechar.</li> <li>Antes chegar ao ponto de fecho, inicia o abrandamento que completa a manobra.</li> </ul>	
3	Todos os tempos foram configurados, a central sai da programação e volta a posição de	stand by.

## **IMPORTANTE!**:

🛱 🖁 afetam a detecção amperométrica, também durante a programação. Caso durante a programação as folhas pararem por intervenção da sensibilidade aos obstáculos, afine os parâmetros 🗲 🗖 e 🗲 🗸 , e realize uma nova programação.

Depois de terminar a programação, antes de iniciar o sistema, verifique se a sensibilidade aos obstáculos está funcionando corretamente. Caso contrário, volte afinar 📮 🗅

17 Q20A 4 2022



# FUNCIONAMENTO PASSO A PASSO COM DETECÇÃO DE OBSTÁCULO (pode ser desativada)

Este modo de programação **não tem detecção de obstáculo**.

# NOTA:

Para realizar esta programação é necessário que os motores tenham batente mecânico na ABERTURA e no FECHO.

Antes de PROGRAMAR ponha o portão em posição de FECHO.

Para programar pode usar a tecla A da central, ou pode utilizar um comando que já configurado.

1	Use	C 2
2	Pressione A o ecrã mostra:	ΠI
3	Pressione o comando ou A	
	O Motor 1 inicia abrir.	
4	A <b>90%</b> da abertura dê outro impulso para iniciar o abrandamento.	
	Quando <b>M1</b> estiver na posição de abertura, deixe decorrer o tempo de pausa por 4/5 segundos, e logo dê mais um impulso. Os tempos do <b>motor 1</b> estão configurados.	
5	Agora o ecrã mostra:	u s
6	Repita os passos 3 e 4, para configurar os tempos do Motor 2 .	
	A seguir:	
	O portão pára durante 3 segundos.	
	Logo inicia fechar	
	Faz abrandamento e chega na posição de fecho	
7	A central tem a programação configurada e volta a posição de stand-by.	

### **IMPORTANTE!**:

Depois de terminar a programação, o valor de Popois de terminar a programação de terminar a programação, o valor de Popois de terminar a programação de termin

#### 4.2.2 RESET à central

A central é fornecida com um menu básico ativo.

Caso necessite de restabelecer a central com a configuração de fábrica, siga este procedimento:

£ 3	VOI	LTAR A CONFIGURAÇÃO DE FÁBRICA	
	1	Use  □  e seleccione:	£ 3
	2	Pressione A por 5 segundos.	
	3	Quando o ecrã mostrar <b>SD</b> é confirmado o sucesso da operação.	5 d (programação sucedida)

# REGULAÇÃO FORÇA/VELOCIDADE DOS MOTORES

É possivel escolher até 10 níveis diferentes, relativamente à força que o motor desempenha no funcionamento normal e na detecção de obstáculo.

Pressione A e use Pressione A para seleccionar Pressione otra vez A o o ecrã mostra

		DECILIAÇÃO MOTOR 1	
7		REGULAÇÃO MOTOR 1	
	1	Use ■ e seleccione:	F 3
	2	Pressione A O ecrã mostra o nível de força configurado:	
	3	Use Lip para subir/baixar o nível do <b>motor 1</b> .	
		OFF	00
		FORÇA MÍNIMA	01
		FORÇA MÁXIMA	10
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

	REGULAÇÃO MOTOR 2	
1	Use □ ♣ e seleccione:	FY
2	Pressione A O ecrã mostra o nível de força configurado:	
3	Use  para subir/baixar o nível do <b>motor 1</b> .	
	OFF	00
	{} FORÇA MÍNIMA	01
	FORÇA MÁXIMA	10
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	-

Caso o portão trabalhar de forma incorrecta (pára e inversa) ajuste o valor de 🗜 🖁 - 🗜 🦞 .



19 Q20A 4 2022

	VELOCIDADE NO ABRANDAMENTO - motor 1	
1	Use D  e seleccione:	F5
2	Pressione <sup>A</sup> O ecrã mostra a velocidade configurada.	01 02
3	Use Depute para subir/baixar a velocidade do motor 1.	05(Default)
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

F 6		VELOCIDADE NO ABRANDAMENTO - motor 2	
	1	Use D  e seleccione:	F 6
	2	Pressione A O ecrã mostra a velocidade configurada.	0 I 0 2 0 S (Default)
	3	Use  para subir/baixar a velocidade do <b>motor 2</b> .	10
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	



Sempre que alterar a velocidad no ABRANDAMENTO, repita a programação toda.

# 4.4 HH FUNÇÕES

Use este menu para ATIVAR/DESATIVAR qualquer função.

📆 🖁 = OFF função DESATIVADA

= **ON** função ATIVADA

Pressione A e use Pressione otra vez A o ecrã mostra

Use Use para seleccionar a função desejada.

HO.		FECHO AUTOMÁTICO APÓS CORTE DE ENERGÍA	
	1	Use  e seleccione:	HO
	2	Pressione A	
	3	Use para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

!	(	CONDÓMINIO	
		Com esta função ativada, a cada inicio de movimento, a central apenas vai aceitar o primeiro pul: ignorando todos os pulsos que podem vir a seguir até o portão terminar a abertura e o tempo de po	
	1	Use  e seleccione:	HI
	2	Pressione A	
	3	Use para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

12		PRÉ-PIRILAMPO	
	1	Use	H 2
	2	Pressione A	
	3	Use Desativada para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	



1	TEST DAS FOTOCÉLULAS	
1	Use	HЧ
2	Pressione A	
3	Use para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

A cada manobra é efetuado um teste para o Dispositivo de Segurança e para o Bloqueio.

Caso ocorra uma falha na ligação e/ou funcionamento, o ecrã sinaliza 

F 

isso quer dizer que ocorreu um erro na central o que origina um bloqueio no movimento.

Quando o funcionamento das fotocélulas estiver normalizado, a central volta ao funcionamento normal.

H5		GOLPE DE ARIETE	
		A função golpe de aríete, facilita o desbloqueio da fechadura quando é acionada a aberto garantindo um funcionamento correto. A central é fornecida pelo fabricante com o golpe de aríete desativado	ura,
	1	Use	H 5
	2	Pressione A	
	3	Use para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

46		GOLPE DE FECHO	
	1 se	m a função golpe de fecho, caso a central esteja com abrandamento programado, vo egundo de atuação na força máxima do motor, para que o portão consiga ultrapassar a fec entral é fornecida pelo fabricante com o golpe de fecho desativado.	
	1	Use	H 6
	2	Pressione A	
	3	Use para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

	FOLLOW ME	
(	Com o tempo de pausa programado, é possível accionar a opção "Follow Me". Com esta função ativada, sempre que as fotocélulas detetarem a passagem de algum utilizador/objeto, a central acciona já o fechamento sem mais.	
1	Use    ■ e seleccione:	H 8
2	Pressione A	
3	Use para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

X9		PORTÃO DE UMA FOLHA SÓ	
		Esta função tem que ser ativada caso o portão tiver uma folha só.	
	1	Use <b>I</b> ♣ <b>I</b> ♥ e seleccione:	H 9
	2	Pressione A	
	3	Use para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

# HR **PULSADORES SEPARADOS** Esta função permete a ligação de dois pulsadores diferentes, um para abertura e outro para fecho. Com esta função ativada ON é preciso ligar: - o pulsador para abertura ao contato de START - o pulsador para fecho ao contato de START PEDONAL. Use e seleccione X A Pressione A para confirmar 2 3 Use para seleccionar: 00 Função DEATIVADA OFF Função ATIVADA ON $\Omega I$ 58 4 Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar (programação sucedida) Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.

	TEST DOS MOTORES	
1	Use	H C
2	Pressione A	
3	Use para ativar:/desativar a função.  DESATIVADA  ATIVADA	0 0 0 I
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

HΕ

HE	(	QUEBRA DE EMPURRÃO no fecho - motor 1 (modo automático)	
	em	m esta função ativada, o <b>motor 1</b> ao chegar na posição de fecho, fecha, e depois baixa a forçourrão e faz com que a folha possa libertar um bocado caso ficar algun objeto atrapado no mossivel escolher até 10 níveis diferentes, relativamente à força que o motor desempenha no fec	ieio.
	1	Use    ■ e seleccione:	ΗE
	2	Pressione A	
	3	Use Draa afinar a força de empurrão: Opção desativada	00 01 10
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

HF	(	QUEBRA DE EMPURRÃO na abertura - motor 1 e 2	
		Com esta função ativada, os motores 1 e 2 ao chegar na posição de abertura, baixam a forç empurrão e faz com que as folhas possam libertar um bocado caso ficar algun objeto atrapac	
	1	Use    ■ e seleccione:	HF
	2	Pressione <sup>A</sup> .	
	3	Use D para afinar a força de empurrão: Opção desativada	00 01 10
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

ΗL

	FUNCIONAMENTO DA SAÍDA PARA PIRILAMPO	
	Esta opção permete escolher que tipo de tensão enviar para o pirilampo.	
1	Use    ■ e seleccione:	HL
2	Pressione <sup>A</sup> .	
3	Use para seleccionar o tipo de tensão:  INTERMITENTE  TENSÃO FIXA	0 0 0 I
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

# 4.5 L TEMPOS DE TRABALHO

Pressione A	e use	DOWN	para seleccionar	LL
Pressione otra	vez A o ecr	ā mostra	<u>L _</u>	
Use Lip	para sele	eccionar (	a função desejado	J.

.	ATRASO DA PORTA NA ABERTURA				
	Com esta função, pode atrasar até 10 segundos o início da abertura do <b>motor 2</b> em relação ao <b>moto</b>				
	1	Use	LI		
	2	Pressione <sup>A</sup>			
	3	Use para afinar o tempo de atraso na ABERTURA:	0 0 0 I		
		Opcção desativada	10		
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)		
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.			

2	4	ATRASO DA PORTA NO FECHO	
	notor 1.		
	1	Use	L2
	2	Pressione A	
	3	Use para afinar o tempo de atraso no FECHO:	0 0 0 I
		= Opcção desativada	20
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

	FECHO AUTOMÁTICO	
	A central permite um fecho automático ao fim de um determinado tempo de espera, até um máximo de <b>99 segundos</b> .	
1	Use ▶ e seleccione:	L 3
2	Pressione <sup>A</sup> .	
3	Use	0 0 0 I
	= Opcção desativada	99
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

۲۲		FECHO AUTOMÁTICO PEDONAL	
		A central permite o fecho automático pedonal ao fim de um determinado tempo de espera, até um máximo de <b>99 segundos.</b>	
	1	Use  ■ e seleccione:	<u> </u>
	2	Pressione <sup>A</sup> .	
	3	Use ☑♣ ☑♥ para afinar o tempo do fecho automático:	0 0 0 I
		= Opcção desativada	99
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

5	•	TEMPO DE TRABALHO - Motor 1	
4	<u> </u>	Esta opção só se aplica ao modo passo a passo [2]. No modo automático [1] a central afi e automáticamente os tempos de trabalho, e por isso não podem ser alterados.	na sozinha
	1	Use    □    □    □    □    □    □    □	L 5
	2	Pressione A Pressi	
	3	Use para subir/baixar o tempo de trabalho do motor 1 (até 99 segundos)	01
			99
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

. 6	,	TEMPO DE TRABALHO - Motor 2	
	<u>^</u>	Esta opção só se aplica ao modo passo a passo 22. No modo automático a central o e automáticamente os tempos de trabalho, e por isso não podem ser alterados.	afina sozinha
	1	Use  ♥ • seleccione:	L 6
	2	Pressione <sup>A</sup> .	
	3	Use De para subir/baixar o tempo de trabalho do motor 2 (até 99 segundos)	0 I 9 9
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)

Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.

<u> </u>		ABRANDAMENTO – Motor 1	
		Com esta função, pode acionar o abrandamento, diminuindo a velocidade de movimento do	portão.
	1	Use  ■ e seleccione:	L7
	2	Pressione A	
	3	Use para subir/baixar o tempo de abrandamento (até 10 segundos):	0 0 0 I
		OD = Opcção desativada	10
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

8		ABRANDAMENTO - Motor 2	
	1	Use	L 8
	2	Pressione <sup>A</sup> .	
	3	Use para subir/baixar o tempo de abrandamento (até 10 segundos):	0 0 0 I
		OO = Opcção desativada	10
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

4	ABERTURA PEDONAL					
Pare	Para acionar a função pedonal, a central permite que seja acionado apenas o funcionamento do Motor 1.					
1	Use	L 9				
2	Pressione <sup>A</sup> .					
3	Use De para afinar o tempo de abertura pedonal (até 12 seg. máx):	00				
	= abertura total da folha	12 10				
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)				
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.					

Esta função permite afinar o tempo de excitação do gatilho da fechadura eletrónica.		
1	Use  eseleccione:	LE
2	Pressione <sup>A</sup>	
3	Use Dept para afinar o tempo que for preciso (de 1 a 5 seg.):	0 I 0 S
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programaç sucedida)

# 4.6 PP DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

Este menu permite a ligação de todo o tipo de dispositivos de segurança, como fotocélulas, bandas de segurança, etc.

Pressione A e use p p p p p p p p p p

Pressione otra vez A o ecrá mostra

Use para seleccionar a função desejada.

P !	Bot	ão de pressão STOP	
	1	Use	PI
	2	Pressione A	
	3	Use para ativar/desativar a opção:  OFF – desativado ON – ativado	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

65		FOTOCÉLULAS no FECHO	
	1	Use	P 2
	2	Pressione <sup>A</sup> .	
	3	Use para ativar/desativar:  OFF – desativado ON – ativado	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

P 3		FOTOCÉLULAS na ABERTURA	
	1	Use	Р3
	2	Pressione <sup>A</sup> .	
	3	Use para ativar/desativar:  OFF – desativado ON – ativado	0 0 0 I
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

	BANDA DE SEGURANÇA no FECHO				
1	Use ♠ e seleccione:	ρų			
2	Pressione <sup>A</sup> .				
3	Use para ativar o tipo de banda de segurança correcta/ou desativar :  OFF - entrada desativada  ATIVAR BANDA MECÂNICA (N.C.)  ATIVAR BANDA RESISTIVA (8K2)	0 0 0 1 0 2			
4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)			
	Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.				

5		BANDA DE SEGURANÇA na ABERTURA	
	1	Use	ρς
	2	Pressione A Pressi	
;	3	Use para ativar o tipo de banda de segurança correcta/ou desativar :  OFF - entrada desativada  ATIVAR BANDA MECÂNICA (N.C.)  ATIVAR BANDA RESISTIVA (8K2)	0 0 0 1 0 2
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

# 4.7 HH PROGRAMAR A MANUTENÇÃO

Este menu permite agendar e programar a manutenção, além de remontar à fecha de instalação e ao número de manobras realizadas.

Use De para seleccionar a função desejada.

# MOSTRAR AS MANOBRAS REALIZADAS Esta opção permite mostrar o número de manobras realizadas, sem possibilidade de alterar ou fazer RESET. 1 Use ● ● ● ● e seleccione: 2 Pressione ● ● O ecrã sinaliza as manobras realizadas em 3 sequências. Exemplo: uma central que leva 12573 manobras, 3 Pressione ● ● para sair da função. A seguir otra vez ● ● tantas vezes até o ecrã mostrar Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.

# <u>u2</u> MOSTRAR AS MANOBRAS QUE FALTAM À MANUTENÇÃO Esta opção permite mostrar o número de manobras restantes para manutenção. Use ■ e seleccione: 112 Pressione A 2 • Se o ecrã piscar 3 vezes 🔐 isso quer dizer que a manutenção não tem sido programada. 00 • Se o ecrá piscar em 3 vezes: 1° sequência 3° sequência Quer dizer que faltam 123 manobras até manutenção. Quando chegar a hora da manutenção, o ecrã sinaliza 🛂 e o pirilampo inicia piscar 5 vezes, cada 5 minutos ao fim de cada ciclo. Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar 5 8 (programação sucedida) Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.

<b>U3</b>		CARREGAR O NÚMERO DE MANOBRAS ATÉ PRÓXIMA MANUTENÇÃO	
		Esta opção permite carregar o número de manobras até próxima manutenção.	
	1	Use	U3
	2	Pressione A	
	3	Use para carregar as manobras desejadas (1000 cycles) (valor mínimo 1000 manobras): (2000 cycles)  O valor carregado nesta opção, vai parar automáticamente para (55000 cycles) (99000 cycles)	01 02 55 99
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B 1 tantas vezes até o ecrã mostrar	5d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

IJЧ		MOSTRAR A FECHA DE INSTALAÇÃO	
		Com esta opção ativada é possível <b>visualizar a fecha de instalação</b> .	
	1	Use □ ♣ e seleccione:	U4
	2	Pressione A  • Se o ecrá piscar 3 vezes quer dizer que a fecha não tem sido carregue. • Se o ecrá piscar em 3 vezes:	00
		dia B mês 18 ano	
	3	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.	

<b>U</b> 5	CONFIGURAR A FECHA DE INSTALAÇÃO					
	Com esta opção ativada é possível carregar a fecha de instalação.					
	1	Use <b>O</b> ♣ <b>O</b> ♥ e seleccione:	US			
	2	Pressione <sup>A</sup>				
		• Se o ecrã piscar 3 vezes quer dizer que a fecha não tem sido carregue.	0.0			
	3	Use D. para carregar o <b>dia</b> e depois pressione A. para confirmar.				
		Use DA para carregar o mês e depois pressione A para confirmar.				
		Use DA para carregar o <b>ano</b> e depois pressione A para confirmar.				
		ex: 10 dia 08 mês 18 ano				
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)			
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.				

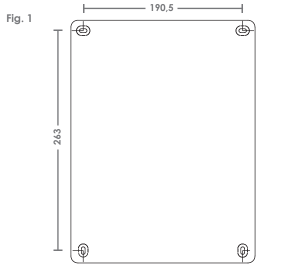
U6		PILOTAR OS MOTORES EM DIRECTO DA CENTRAL					
	Esta opção permite pilotar os motores de forma pormenorizada, desde a central, sem falta de desembraiar						
	1	Use	U6				
	2	Pressione <sup>A</sup> .	N1/N2				
	3	Use Motor 1 ABRE, sempre que pressionar a tecla  Motor 1 FECHA, sempre que pressionar a tecla  Motor 2 ABRE, sempre que pressionar a tecla  Motor 2 FECHA, sempre que pressionar a tecla  Mantendo os botões pressionados, o display mostra a força empregada naquele momento.					
	4	Pressione B para sair da função. A seguir otra vez B tantas vezes até o ecrã mostrar	5 d (programação sucedida)				
		Ou pode esperar 20 segundos e saír automáticamente.					

# 5. AVARIAS - MENSAGENS

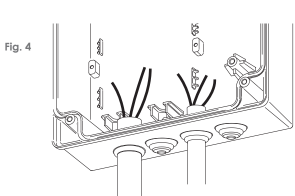
A central é fornecida com um sistema de diagnóstico que mostra as falhas mais comuns. Abaixo a listagem das avarias e resolucão delas.

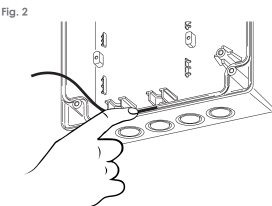
	Falha	Possível origem do problema	Solução
ECRÃ APAGADO		• Falta de tensão.	Verifique a alimentação.
J.	ECRA APAGADO	Fusíveis danificados.	Verifique os fusíveis e se for preciso ponha dos novos.
-		Transformador danificado.      Fotocélula não alinhada.	Verifique as ligações e o estado do transformador.  Verifique o alinhamento do emissor e recetor.
		Presença dum obstáculo.	Tire o obstáculo e limpe as lentes.
	FOTOCÉLULA	•	·
	NO FECHO	Ligações incorrectas.	Verifique as ligações.
		Fotocélula sem alimentação.	Verifique a tensão no recetor e emissor.
		Fotocélula desligada,     Entrada ativada.	Desative <b>P2</b> (ver parágrafo <b>3.6.1</b> )
		Fotocélula não alinhada.	Verifique o alinhamento do emissor e recetor.
	FOTOCÉLULA	Presença dum obstáculo.	Tire o obstáculo e limpe as lentes.
1	NA ABERTURA	Ligações incorrectas.	Verifique as ligações.
		Fotocélula sem alimentação.	Verifique a tensão no recetor e emissor.
		Fotocélula desligada, Entrada ativada.	Desative P3(ver parágrafo 3.6.2)
- 1	TESTE DAS	Ligações incorrectas.	Verifique as ligações.
	FOTOCÉLULAS	Fotocélulas não compatíveis.	Use fotocélulas originais Proteco.
-		Banda de segurança desligada.	Verifique as ligações.
3	BANDA DE	Ligações incorrectas.	Verifique as ligações.
	SEGURANÇA NO FECHO	Entrada ativada.	Desative <b>P4</b> .
-		Selecção errada da banda de	Verifique o tipo de banda de segurança e afine <b>P4</b>
		segurança.	conformemente.
		Afinação incorrecta do micro interior.	Afine a tensão do fio inox.
		,	
	24424	Banda de segurança desligada.	Verifique as ligações.
?	BANDA DE	Ligações incorrectas.	Verifique as ligações.
4	SEGURANÇA	Entrada ativada.	Desative P5
	NA ABERTURA	Selecção errada da banda de	Verifique o tipo de banda de segurança e afine P5
		segurança	conformemente.
		Afinação incorrecta do micro interior.	Afine a tensão do fio inox.
الر	STOP	Botão desligado.	Verifique as ligações ou desative P1. (ver parágrafo 3.5)
	BOTÃO DE PRESSÃO	Ligações incorrectas.	Verifique as ligações (ver parágrafo 3.5)
	PULSO START	Pulso de start permanente.	Verifique o bom funcionamento de todos os dispositivos de START (contact N.O.) (see paragraph <b>3.3</b> ).
}	PULSO PEDONAL	Pulso de start pedonal permanente	Check the good operation of all devices connected to PEDESTRIAN START (contact N.O.) (ver parágrafo <b>3.4</b> ).
		Motores desligados.	Ligue os motors conforme o esquema de ligações.
	TEST MOTORES	Ligações incorrectas.	Verifique as ligações dos motores (parágrafo 3.1).
		Transformador danificado.	Verique que tem alimentação.
ł	SINAL RADIO PERMANENTE	Emissor não está configurado.	Verifique as teclas do emissor. Se uma tecla ficar encravada, o led do transmissor permanecero acendido e fixo. Tire as baterias e verifique que a falha desapareça.
7 .	SINAL RADIO PERMANENTE	Pulso permanente de START de un	Verifique as teclas do emissor.
ij		emissor configurado.	Se uma tecla ficar encravada, o led do transmissor
71			permanecerá acendido e fixo. Tire as baterias e verifique que a falha desapareça.
			Tille as baterias e verifique que a fairla desapareça.
?			
3	AVISO DE MANUTENÇÃO	• Faça a manutenção.	Reprogramar o prazo de manutenção.

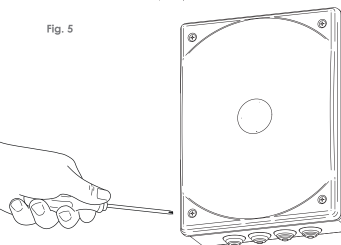
# 6. ARMÁRIO DA CENTRAL











- Escolha onde colocar a caixa e marque os pontos de fixação na parede. Preste atenção às respectivas distâncias entre os furos (fig. 1).
- 2) Faça os furos e fixe a caixa com as passagens para cabos viradas para baixo.
- **3)** Coloque/verifique a borracha vedante na extremidade da caixa começando pelo centro (fig. 2). Não estique o vedante, apenas coloque na caixa e corte o excedente se for o caso.
- **4)** Corte as boquilhas conforme o tamanho dos cabos/fios (fig. 3) para que as boquilhas mantenha-se firme ao cabo/fio. Não corte as boquilhas que não for utilizar.
- 5) Coloque todas as boquilhas na caixa e passe os cabos/fios (fig. 4).
- 6) Uma vez terminadas as ligações e instalação, feche a caixa e aperte os parafusos da tampa (fig. 5).

# 7. ELIMINAÇÃO



## NÃO DISPERSAR NO AMBIENTE

Partes deste produto podem conter substâncias poluentes.

Eliminar o material através de centros de recolha em conformidade com as normas em vigor.

