



Motor de Batentes

DASPI ECO

230V



FICHA TÉCNICA

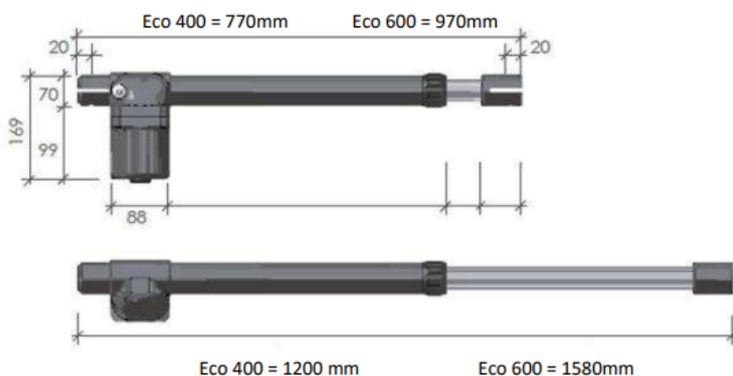
- Kit inclui:
 - 2 motores de batentes
 - Caixa exterior com central 230V
 - 1 par de fotocélulas
 - 2 emissores



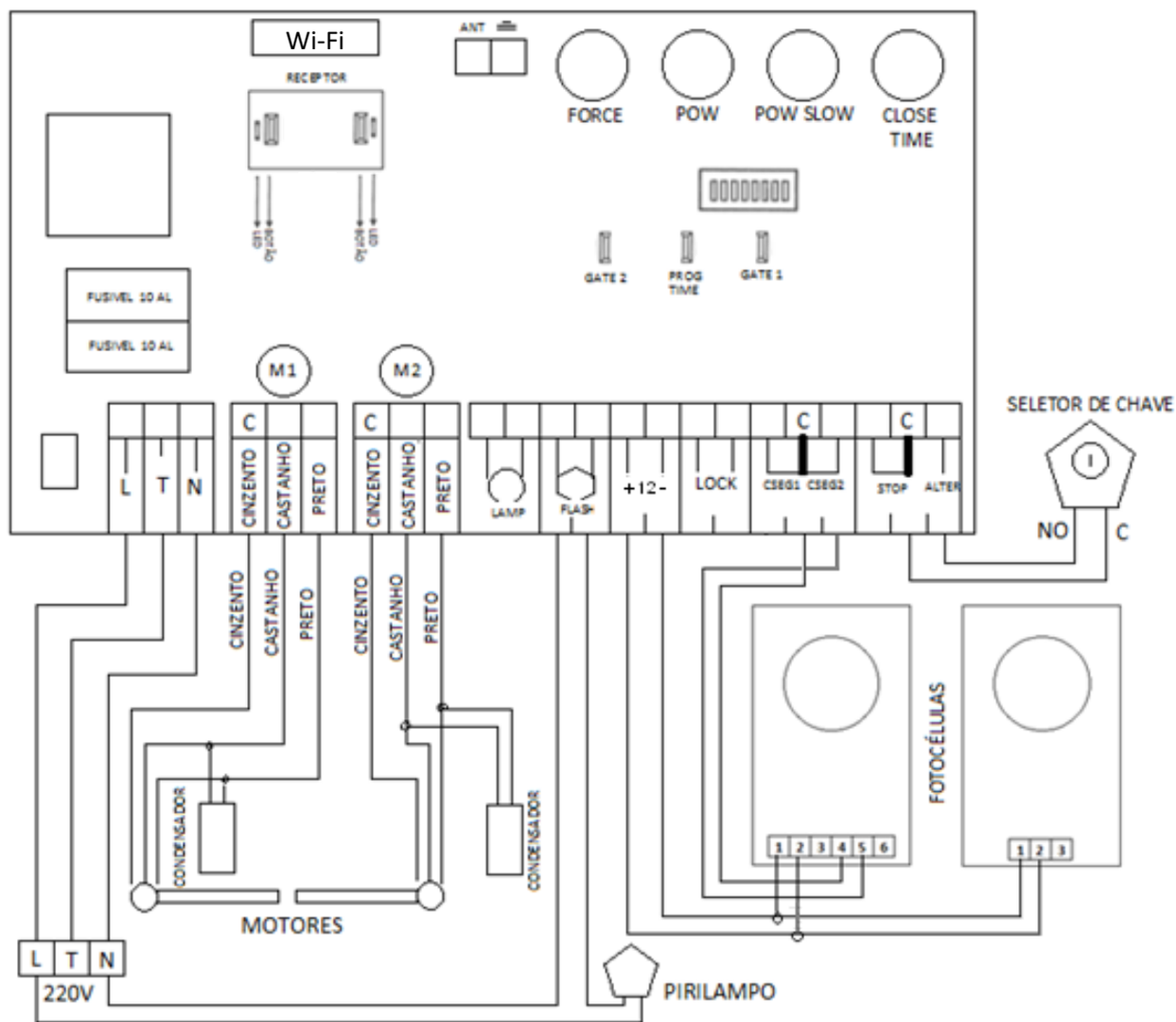
- Motor para portões de batentes;
- Com Sistema Wi-Fi Integrado em que através da APP poderá consultar o estado de trabalho em tempo real e programar o fecho automático;
- Disponível em versão 400 e 600;

Características Técnicas

Versão	ECO 400	ECO 600
Alimentação	230 Vac	230 Vac
Absorção máxima	1.8A	1.8A
Força	280 W	280W
Condensador	8Uf	8Uf
Proteção térmica	150°	150°
Empurrão máximo	2800N	2800N
Proteção IP	IP44	IP44
Rotações do Motor	1400rpm	1400rpm
Abertura máxima	110°	110°
Tempo de abertura 90°	22''	32''
Peso máximo da folha	350Kg	450Kg
Comprimento máximo da folha	2.75m	4.0m
Ciclos/Hora	18	18



LIGAÇÕES DA CENTRAL DE BATENTES DB 230V



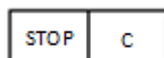
L - FASE
 N - NEUTRO
 T - TERRA

LIGAÇÕES

LIGAÇÃO DO BOTÃO DE PRESSÃO

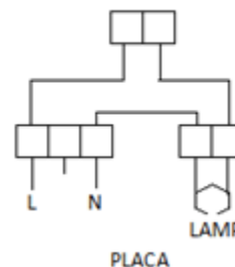


LIGAÇÃO DO BOTÃO STOP

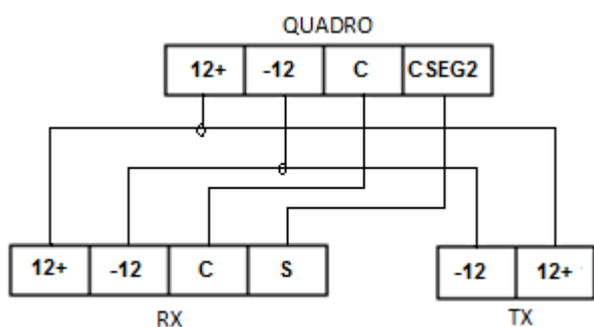


LIGAÇÃO LAMPADA 220V

PIRILAMPO

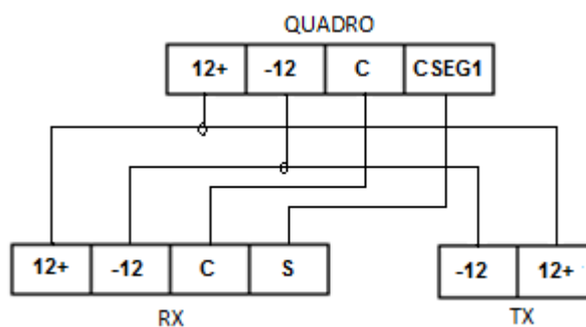


LIGAÇÃO DE FOTOCÉLULAS EM FECHO



A fotocélula não atua na abertura, só no fecho, inverte.

LIGAÇÃO DE FOTOCÉLULAS EM ABERTURA

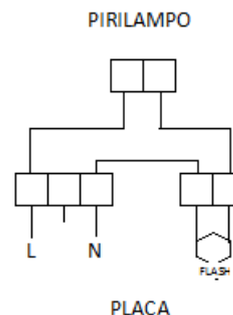


A fotocélula a fechar pára e volta para trás um pouco, em abertura pára.

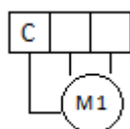
LIGAÇÃO DE BANDA DE SEGURANÇA



LIGAÇÃO DO PIRILAMPO 220V

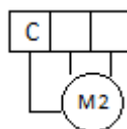


LIGAÇÃO DO MOTOR 1



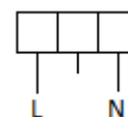
Primeiro a abrir

LIGAÇÃO DO MOTOR 2



Segundo a abrir

LIGAÇÃO DOS 230V



PROGRAMAÇÃO		
1	<input type="button" value="Prog time"/>	Até o led ficar aceso;
2	<input type="button" value="GATE 1"/>	A primeira folha começa a abrir; esperar o desfasamento;
3	<input type="button" value="GATE 2"/>	A segunda folha começa a abrir;
4	<input type="button" value="GATE 1"/>	A primeira folha entra em abrandamento (Dip 7 – ON);
5	<input type="button" value="GATE 2"/>	A segunda folha entra em abrandamento (Dip 7 – ON);
6	<input type="button" value="GATE 1"/>	Pára a primeira folha;
7	<input type="button" value="GATE 2"/>	Pára a segunda folha;
8	<input type="button" value="GATE 2"/>	Arranca a segunda folha para fechar, esperar o desfasamento;
9	<input type="button" value="GATE 1"/>	Arranca a primeira folha;
10	<input type="button" value="GATE 2"/>	A segunda folha entra em abrandamento;
11	<input type="button" value="GATE 1"/>	A primeira folha entra em abrandamento;
12	<input type="button" value="GATE 2"/>	A segunda folha pára;
13	<input type="button" value="GATE 1"/>	A primeira folha pára;
14	<input type="button" value="Prog time"/>	Confirmar a programação;
Programação concluída		

Nota: As teclas e são independentes, ou seja, cada uma trabalha com 1 motor.

PROGRAMAÇÃO COM O EMISSOR

1. Programar os 2 botões do emissor:
 - um no canal 1 do recetor (equivalente ao **GATE 1**)
 - o outro no canal 2 (equivalente ao **GATE 2**)
 - Proceder aos mesmos passos da PROGRAMAÇÃO.
2. O botão do emissor programado no 2 canal faz de pedonal após terminada a programação.

PROGRAMAÇÃO DOS EMISSORES

1. Carregar **LRN1** até o led do recetor ficar aceso, libertar;
 2. Carregar no emissor até o led do recetor ficar a piscar, e esperar que apague;
- Está programado.

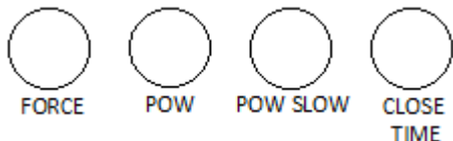
ANULAR CÓDIGOS

1. Carregar **LRN1** até o led do recetor apagar;
- Memórias apagadas.

APAGAR FUNÇÃO PEDONAL

1. Carregar **LRN2** até o led do recetor apagar;
- Função apagada.

TRIMMERS



POW: Regula a força em velocidade normal;

POW SLOW: Regula a força em abrandamento;

FORCE: Regula o ampéro stop;

CLOSE TIME: Regula o tempo de fecho automático:

FECHO AUTOMÁTICO

DIPS

- DIP 1: **ON** – Fecho automático ativado —————▶ **OFF** – Fecho automático desativado
DIP 2: **ON** – Função condomínio ativada —————▶ **OFF** – Função condomínio desativada
DIP 3: **ON** – Desativado —————▶ **OFF** – Desativado
DIP 4: **ON** – Golpe ariete ativado —————▶ **OFF** – Golpe ariete desativado
(abertura/fecho)
DIP 5: **ON** – Banda na entrada CSEG1, —————▶ **OFF** – Não se aplica
pára na abertura e inverte 2
segundos e no fecho inverte
DIP 6: **ON** – Pirilampo pisca —————▶ **OFF** – Pirilampo fica aceso
DIP 7: **ON** – Abrandamento ativado —————▶ **OFF** – Abrandamento desativado
DIP 8: **ON** – Impulso de hora a hora (só —————▶ **OFF** – Desativado impulso
nos hidráulicos)

APP



APP DASPI

1. Descarregue APP DASPI



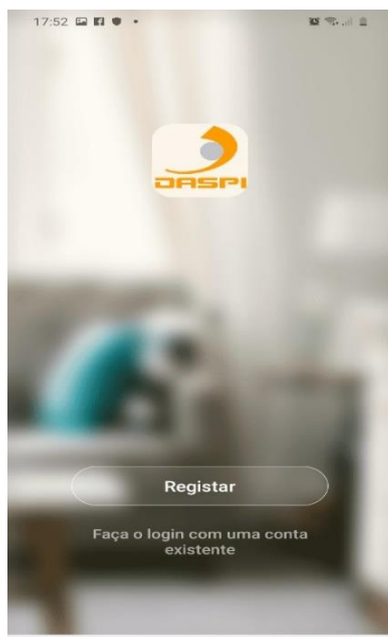
através da



OU



2. Criar uma conta



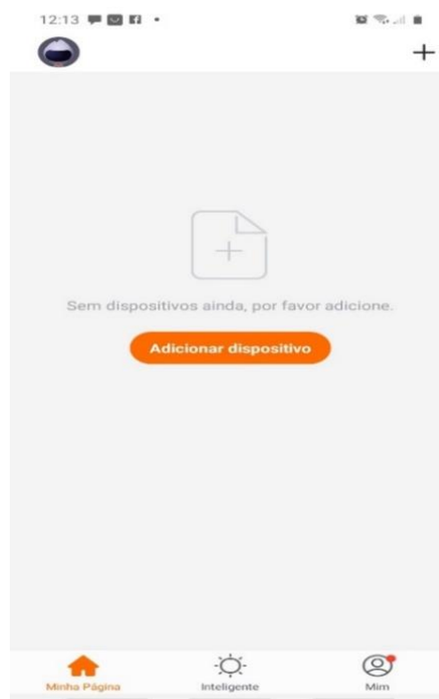
3. Registo através de e-mail



4. Insira o código que lhe foi enviado por SMS



5. Ligação rede Wi-Fi e dispositivo



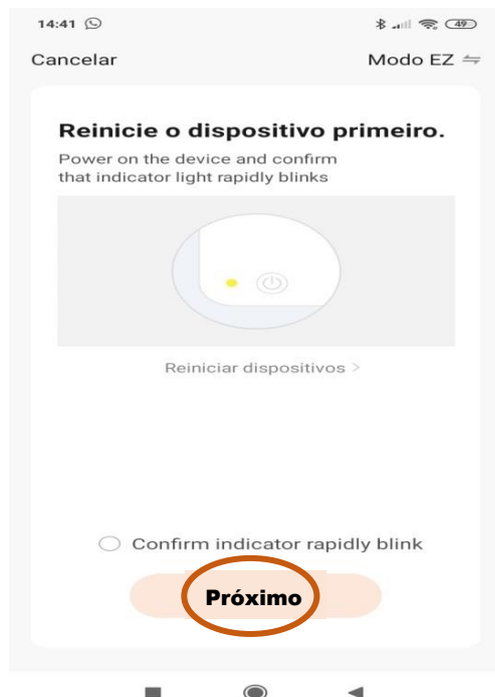
6. Seleccione o dispositivo



7. Insira a Rede Wi-Fi e respetiva password



8. Mantenha-se a pressionar o botão “PROG Time” do equipamento até o led começar a piscar e carregue no próximo no seu telemóvel



a. Aguarde a conexão entre App + Equipamento



W
9. Controlar o dispositivo

Uma vez adicionado o dispositivo, é possível controlar as manobras através do dispositivo móvel.



Notas Importantes a considerar:

Todo e qualquer equipamento que trabalha com o Sistema Wifi, **ACONSELHAMOS** a colocação de fotocélulas.

(Caso estas não sejam aplicadas, qualquer incidente é da total responsabilidade do instalador.)

