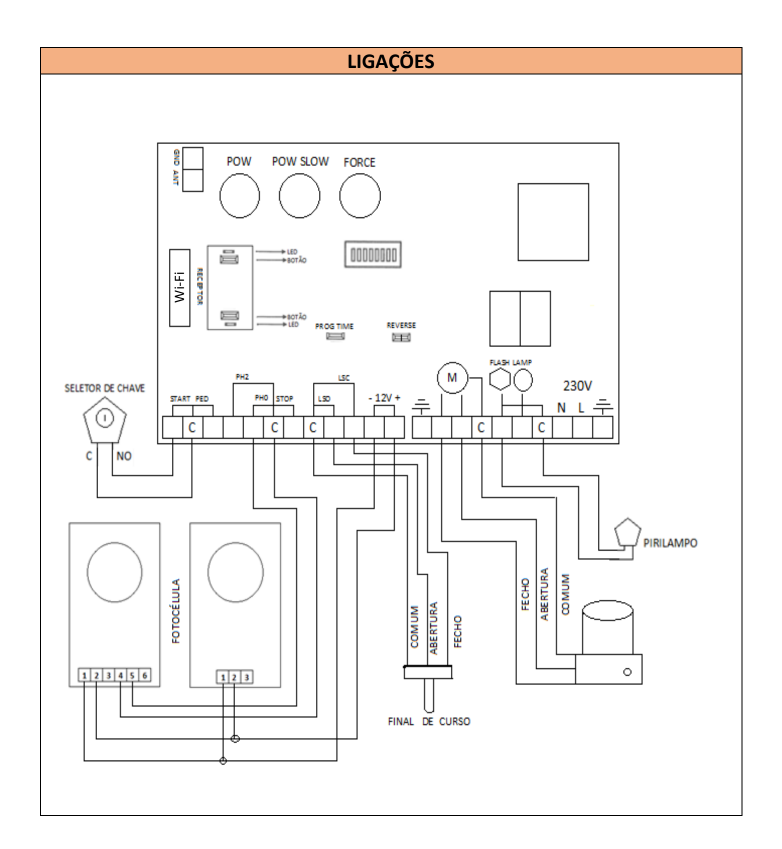


Motor de Correr Hacendado 800kg 230V









Observação:

Atualmente a saída de alimentação para os acessórios é de **12V** e não a 24V como está impresso na Central.

PROGRAMAÇÃO DO MOTOR		
1	Programar o emissor;	
2	Carregar na tecla PROG TIME e o led fica aceso;	
3	Carregar no emissor ou no botão de pressão, a porta começa a abrir;	
4	Carregar no emissor ou no botão de pressão, para ativar abrandamento (Dip 7 – ON); Toca no final de curso e pára;	
5	Carregar no emissor ou no botão de pressão, a porta começa a fechar;	
6	Carregar no emissor ou no botão de pressão, para ativar abrandamento; Toca no final de curso e pára, o led apaga;	
Programação concluída		

PROGRAMAÇÃO DOS EMISSORES

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

ANULAR CÓDIGOS

1. Carregar LRN1 até o led do recetor apagar;

Memórias apagadas.

REVERSE

REVERSE

- Jumper a esquerda para motores superiores a 600 kg;
- Jumper a direita para motores inferiores a 600 kg;

Regula o ampéro stop; FORCE Regula a força em velocidade normal; POW Regula a força em abrandamento; POW SLOW

FECHO AUTOMÁTICO

- 1. Após o passo 4 da programação, contar o tempo que se deseja e passar ao passo 5;
- **2.** O mínimo de tempo é 5 segundos (ativar o dip 2).

DIPS

DIP 1: **ON** – Portões basculantes → **OFF** – Portões de correr DIP 2: **ON** – Fecho automático ativado — → OFF – Fecho automático desativado DIP 3: **ON** – Função condomínio ativada — → OFF – Função condomínio desativada DIP 4: **ON** – Inverter sentido do motor – → **OFF** – Sentido normal do motor DIP 5: **ON** – Banda de segurança ativa – → OFF – Fotocélula de abertura ativada (ligadores 4 e 6) (ligadores 4 e 6) DIP 6: **ON** – Pirilampo pisca → OFF – Pirilampo fica aceso DIP 7: **ON** – Abrandamento ativado → **OFF** – Abrandamento desativado DIP 8: **ON** – Encoder ativado → OFF - Encoder desativado

FICHA TÉCNICA

- Kit inclui:
 - o Motor
 - o Central 230V
 - o 2 emissores
 - 1 par de fotocélulas
 - o 4 metros de cremalheira



 Sistema Wi-Fi integrado: através da APP poderás consultar o estado de trabalho em tempo real e programar o fecho automático

Caraterísticas Técnicas		
Alimentação	230V 50Hz	
Potência	370W/750W	
Corrente	1A – 10A	
RPM	1400rpm	
Tempo de abertura	12m/Min	
Peso máximo	800Kg	
Temperatura de trabalho	-40°C a +60°C	

APP



APP DASPI

1. Descarregue APP DASPI



através da





ou

2. Criar uma conta



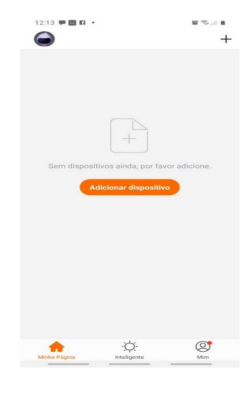
3. Registo através de e-mail / telemóvel



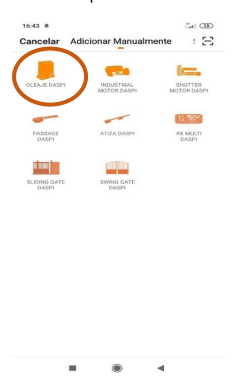
4. Insira o código de autenticação



5. Ligação rede Wi-Fi e dispositivo



6. Selecione o dispositivo



7. Insira a Rede Wi-Fi e respetiva password



8. Pressione no Indicador **"S"** do equipamento



8.1. Aguarde a conexão entre App + Equipamento



9. Controlar 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 Wi-Fi, **ACONSELHAMOS** a colocação de fotocélulas.

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