



Testando o Motor da Tela Gaia

1º passo: Fixe a tela em um lugar seguro, para que o motor possa operar os modos sobe e desce livremente.

Motor Azul 127v:

Cabo Branco de 4 vias com aproximadamente 1m

Pino 1: Verde-amarelo GND/carcaça (Não precisa ser conectado no teste)

Pino 2: Branco Comum

Pino 3: Vermelho Sobe

Pino 4: Preto Desce

2º passo: Para a tela descer, conecte os fios que correspondem ao “comum” e “desce” na rede elétrica 127v.

3º passo: Para a tela subir, conecte os fios que correspondem ao “comum” e “sobe” na rede elétrica 127v.

Nota: O Motor da tela possui finais de curso interno.

Conclusão dos testes:

Se a tela não movimentar nos passos 2 e 3, será necessária a manutenção da mesma. Nesse caso entre em contato com a Gaia através do Suporte ao Instalador ou pelos telefones de contato.

Observação:

As Telas de linha utilizam por padrão o motor 127V.

Em casos especiais, o motor 220V pode ser utilizado.

Nestes casos, o procedimento é idêntico ao do motor 127V, sendo necessário observar apenas a mudança nas cores do cabeamento.

Confira este detalhamento na sequência.

Conexão Cabo do Motor

