

- O jumper JP2 é a conexão do comum do relé mecânico ao terra. Se ele estiver aberto, o comum do relé será acessado apenas pelo borne na entrada "C".
- O jumper JP1 é a conexão do contato normalmente aberto do relé (NA) ao comando pelo cabo flat de quatro vias. Se ele estiver aberto, o contato NA do relé será acessado somente pelo borne na entrada "NA".
- O contato normalmente fechado do relé (NF) pode ser acessado pelo borne de três vias através da entrada "NF".



Fabricado no Brasil por:
CNPJ 52.605.821/0001-55.

Para maiores informações, procure uma
Revenda Autorizada mais próxima.

Manual de Instruções TEMPORIZADOR ANALÓGICO

P19311 - Rev. 0

MotoPPA

O Temporizador Analógico é um dispositivo que fornece comandos temporizados a uma central controladora de automatizador de portões.

Pode ser usado também, por exemplo, para acionar automatizadores de mostruários de lojas ou para testes de resistência de equipamentos.

A tensão de alimentação pode ser de 12V a 24V, contínua ou alternada, e o consumo de corrente máximo é de 50mA.

DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

- O temporizador é compatível com receptores avulsos. Para iniciar o funcionamento, conecte o cabo flat de quatro vias ao conector de saída para receptor avulso.
- O tempo de intervalo entre os pulsos (comandos) é ajustado pelo trimpot P1. Esse ajuste varia de 8 segundos a 6 minutos. Ao girar P1 no sentido anti-horário, menor será o tempo entre os pulsos e vice-versa.

- O tempo do pulso ativo é em torno de 20 segundos, mas pode ser diminuído para 2 segundos ao fechar o jumper JP3 (TPO).



ATENÇÃO:

Como esse dispositivo é analógico, poderá ocorrer variações dos tempos especificados neste manual em função da tolerância dos componentes.

- Para enviar um comando diretamente pelo cabo flat na entrada do receptor avulso, feche os jumpers JP2 (GND/C) e JP1 (NA).