

MANUAL DE INSTALAÇÃO - MÓDULO PJS-2306

Descrição:

O PJS2306 é um equipamento eletrônico utilizado no controle de dois motores de movimentação.

O acionamento dos motores no equipamento é realizado por meio de uma das seguintes formas:

- controle remoto IR
- contato seco;
- entrada 12Vcc (saída trigger do projetor)
- entrada 5Vcc (porta USB tipo B);

Especificação:

- Alimentação: 100 à 240Vca / 60Hz.
- Temperatura de Operação e Armazenamento: Entre -10°C e 60°C.

Entradas:

- 1 entrada digital de contato seco
- 1 entrada digital de 12Vcc de acionamento do motor
- 1 entrada digital receptor IR (Infravermelho)
- 1 entrada USB tipo B para acionamento do motor

Saídas:

- 1 saída digital emissor Led IR (Infravermelho) repetidor de sinal
- 2 saídas com o mesmo nível da tensão de alimentação alternada (100 à 240Vca/60Hz) para acionamento de motores com controle de sentido de giro, corrente máxima de 2A por canal.

Utilização:

O controlador pode se acionado tanto pela entrada de infravermelho como pela de contato seco / 12Vcc ou pela entrada USB.

Com a entrada de pulso acionada, ou ao ligar o equipamento acoplado a entrada USB, o equipamento faz o movimento dos motores em um sentido, ao abrir a entrada ou desligar o equipamento conectado o movimento é realizado no sentido oposto.

Produtos utilizados



Tela motorizada

LIFT de projetor

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

