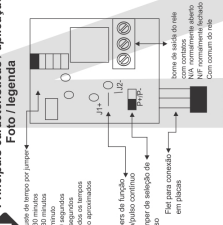


1 Principais características / aplicação
Foto / legenda



Ativa de tempo por jumper
3,30 minutos
3 segundos
3 segundos
3 segundos
abotornados

Jumper de função
Pulsos contínuo
Pulsos

Fio para conexão
em placas

Botão de 4x4, 6x6 ou 8x8
com contato
NF normalmente fechado
NF normalmente aberto

Com contato do tipo
**AVISO: NÃO SEQUEM O EQUIPAMENTO
ANTES DE INSTALAR O DRENO DE EQUIPAMENTO**

2 Características Técnicas

Temporização de 3 segundos a 3,30 minutos

Temporização por jumper (SELEÇÃO O TEMPO DESEJADO)

Saída por bornele contato seco até 10A

Disparo do temporizador por pulso positivo ou negativo

Temporização por pulso positivo ou negativo

JUMPER P- PULSO POSITIVO P- PULSO NEGATIVO)

OBS: Não funciona sem jumpers

Aplicação: acpl. pode ser usado para acionamento em centais de portão ou quaisquer fins que necessite de um acionamento temporizado.

3 Função do Jumper J1+ J2-

ALIMENTAÇÃO:
Fio amarelo ou laranja 12v a 17v corrente contínua (DC)
Fio preto negativo (GND)
Fio amarelo Pulso positivo ou negativo dependendo da seleção feita por jumper.

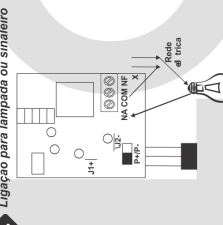
J1+ quando fechado o pulso for positivo aciona e permanecerá acionado sem contar o tempo após o pulso ser interrompido contará o tempo configurado pelo jumper (3s, 30s, 1m, 1,3m ou 3,30 minutos)

Quando aberto, independente de o pulso ser constante o temporizador passa a contar o tempo selecionado por jumper (mesmo que o pulso esteja ativado).

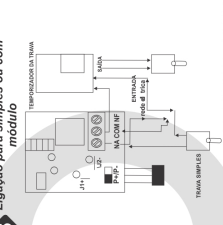
J2- quando fechado o pulso for negativo aciona e permanecerá acionado sem contar o tempo. Após o pulso ser interrompido contará o tempo configurado pelo jumper (3s, 30s, 1m, 1,3m ou 3,30 minutos)

Quando aberto, independente de o pulso ser constante o temporizador passa a contar o tempo selecionado por jumper (mesmo que o pulso esteja ativado).

4 Ligação para lâmpada ou sinalizador



5 Ligação para simples ou com módulo



OBS: EM NUNCA USAR O BLOQUE ACIMA

6 ATENÇÃO

Este equipamento eletrônico não deve ser utilizado como a fonte de comando sem que esteja ligada a alimentação de referência elétrica para o equipamento, caso contrário, poderá ocorrer a perda de dados e danos ao equipamento.

Nunca tocar componentes eletrônicos ou eletrônicos, caso contrário, poderá ocorrer a perda de dados e danos ao equipamento.

Importante:

1. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
2. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
3. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
4. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
5. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
6. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
7. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
8. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
9. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
10. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
11. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
12. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
13. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
14. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
15. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
16. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
17. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
18. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
19. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.
20. Usar aterramento firme para evitar eletrochoques.

Este equipamento eletrônico não contém com figura ou unidades

New Back - Sempre pensando na facilidade e bom funcionamento para seu instalador.