



RX FLEX - PLT26X 2 ou 3 Relés

Um novo conceito em receptores

Mod.	Alimentação	Relés
PLT262	12VCC ou 24VCA	2
PLT263	12VCC ou 24VCA	3

Flexível no uso, os relés podem ser configurados para: pulso, pulso 3s, retenção ou tudo simultaneamente. Ao cadastrar o código, você determina qual a função de cada relé. Fácil de operar e programar.

Cadastra até 50 códigos HT6026 ou HT6P20B.

Frequência: 315, 433 MHz ou outra sob encomenda.

Contatos dos relés: NA ou NF selecionável por jumper.

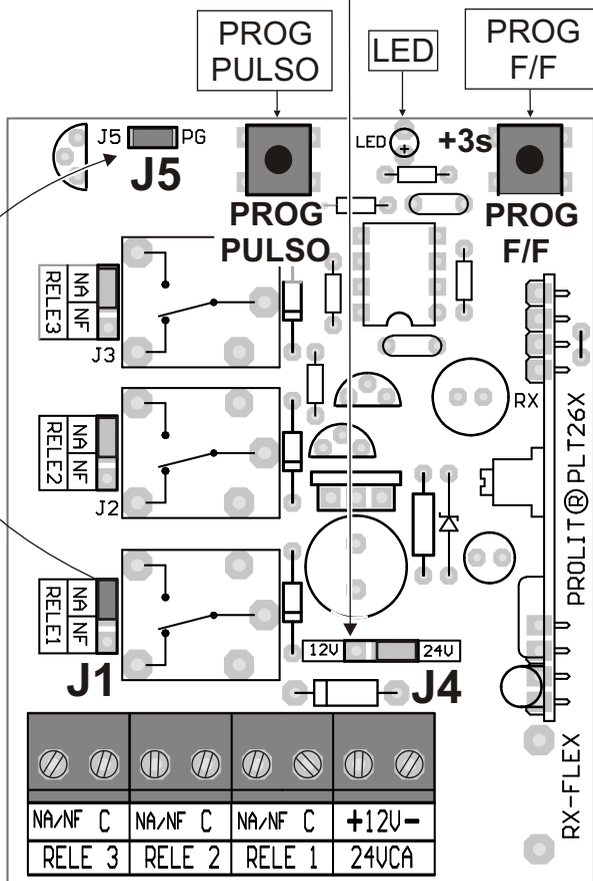
Corrente máxima nos contatos: 4 A

RX FLEX - PLT262/263

Instruções para instalação:

- 1** Selecionar em J4 a alimentação a ser utilizada: 12VCC ou 24VCA

- 2** Retirar o jumper J1 e colocá-lo em J5, PG, para permitir o cadastramento dos códigos.



contatos dos relés

- 3** Alimentar a placa

4 Cadastrar códigos pulso:

 Mudar o jumper de J1 para J5

Códigos pulso para o relé 1:

- 1 - Pressionar PROG PULSO uma vez.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

Códigos pulso para o relé 2:

- 1 - Pressionar PROG PULSO 2 vezes.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

Códigos pulso para o relé 3:

- 1 - Pressionar PROG PULSO 3 vezes.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

Se em 3 s não houver transmissão, o relé 1 dá um pulso e sai do cadastramento.

 Mudar o jumper de J5 para J1

5 Cadastrar códigos pulso 3 s:

 Mudar o jumper de J1 para J5

Códigos pulso 3 s para o relé 1:

- 1 - Pressionar PROG PULSO uma vez e em seguida pressionar +3s.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

Códigos pulso 3 s para o relé 2:

- 1 - Pressionar PROG PULSO 2 vezes e em seguida pressionar +3s.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

Códigos pulso 3 s para o relé 3:

- 1 - Pressionar PROG PULSO 3 vezes e em seguida pressionar +3s.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

A tecla +3s é a mesma PROG F/F, tem 2 funções.

 Mudar o jumper de J5 para J1

6 Cadastrar códigos retenção:

 Mudar o jumper de J1 para J5

Códigos retenção para o relé 1:

- 1 - Pressionar PROG F/F uma vez.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

Códigos retenção para o relé 2:

- 1 - Pressionar PROG F/F 2 vezes.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

Códigos retenção para o relé 3:

- 1 - Pressionar PROG F/F 3 vezes.
- 2 - Transmitir o código.
- 3 - O relé 1 pulsa 3 vezes (código aceito).

Se em 3 s não houver transmissão, o relé 1 dá um pulso e sai do cadastramento.

 Mudar o jumper de J5 para J1

7 Apagar códigos pulso e pulso 3 s:

 Mudar o jumper de J1 para J5

Apagar códigos pulso do relé 1:

Pressionar a tecla PROG PULSO uma vez e segurá-la pressionada até que o LED comece a piscar, aguardar piscar 9 vezes.

O relé 1 dará 4 pulsos e todos os códigos pulso e pulso 3s do relé 1 serão apagados.

Apagar códigos pulso do relé 2:

Pressionar a tecla PROG PULSO 2 vezes e segurá-la pressionada até que o LED comece a piscar, aguardar piscar 9 vezes.

O relé 1 dará 4 pulsos e todos os códigos pulso e pulso 3s do relé 2 serão apagados.

Apagar códigos pulso do relé 3:

Pressionar a tecla PROG PULSO 3 vezes e segurá-la pressionada até que o LED comece a piscar, aguardar piscar 9 vezes.

O relé 1 dará 4 pulsos e todos os códigos pulso e pulso 3s do relé 3 serão apagados.

 Mudar o jumper de J5 para J1

8 Apagar códigos retenção:

 Mudar o jumper de J1 para J5

Apagar códigos retenção do relé 1:

Pressionar a tecla PROG F/F uma vez e segurá-la pressionada até que o LED comece a piscar, aguardar piscar 9 vezes.

O relé 1 dará 4 pulsos e todos os códigos retenção do relé 1 serão apagados.

Apagar códigos retenção do relé 2:

Pressionar a tecla PROG F/F 2 vezes e segurá-la pressionada até que o LED comece a piscar, aguardar piscar 9 vezes.

O relé 1 dará 4 pulsos e todos os códigos retenção do relé 2 serão apagados.

Apagar códigos retenção do relé 3:

Pressionar a tecla PROG F/F 3 vezes e segurá-la pressionada até que o LED comece a piscar, aguardar piscar 9 vezes.

O relé 1 dará 4 pulsos e todos os códigos retenção do relé 3 serão apagados.

 Mudar o jumper de J5 para J1

9 Apagar todos os códigos:

 Mudar o jumper de J1 para J5

Pressionar as teclas PROG PULSO e PROG F/F simultaneamente até o LED começar a piscar, aguardar piscar 9 vezes.

O relé 1 pulsará 4 vezes e todos os códigos pulso, pulso 3s e retenção apagarão.

 Mudar o jumper de J5 para J1

10 Sinalização: Só com J1 fechado

LED:

1 pulso longo: código já existe.

2 pulsos longos: código fora do padrão.

Relé:

1 pulso: expirou tempo para cadastrar.

3 pulsos: cadastra novo código e sai.

4 pulsos: ao apagar memória.

6 pulsos: memória cheia.

11 Funcionamento:

Pulso: O relé pulsa durante o tempo de transmissão.

Pulso 3 s: O relé se mantém operado mais 3 s após cessar a transmissão.

Retenção: O relé inverte a condição de operação a cada transmissão.

Por possibilitar o cadastramento de um código como retenção, outro como pulso e também pulso de 3s para o mesmo relé, podemos utilizar o receptor para dar um pulso inverso.

Exemplo de operação:

Transmitir o código de retenção, o relé atraca.

Transmitir o código pulso ou pulso 3s, o relé desatracar pelo período do pulso e volta a atracar.

O pulso será sempre inverso à condição da retenção.

TERMO DE GARANTIA

Os Receptores PLT262 e PLT263, são garantidos contra defeitos de fabricação, por 12 meses, contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal ao consumidor.

A garantia compreende a substituição de peças e reparo de defeitos constatados pelo fabricante, como sendo defeitos de fabricação.

A garantia torna-se nula e sem efeito se o equipamento sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza ou apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas.

O proprietário se responsabiliza pelas despesas e riscos de transporte (ida e volta) do equipamento até a sede do fabricante.

Produzido por:

Átimo Indústria e Comércio Eletromecânica Ltda

Rua Pe Estanislau Piasecki, 463

Jardim Gabinete - Curitiba - PR - CEP 81280-040

www.prolit.com.br - atimo@prolit.com.br

CNPJ 79.452.108/0001-75