



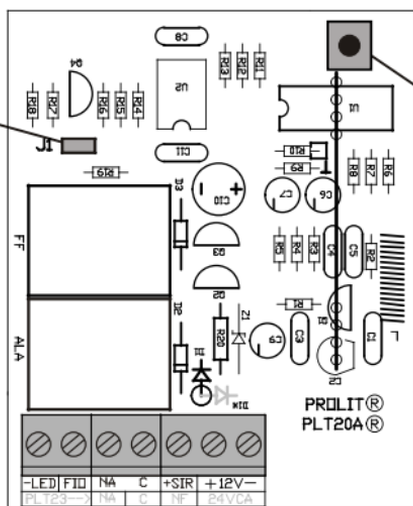
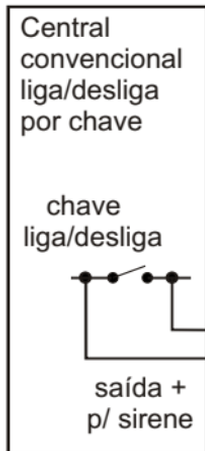
PLT22A - Radiorreceptor flip/flop e alarme 1 setor misto. Code Learn: HT6026 e HT6P20B

Cadastra até 25 códigos de CIs HT6026 ou HT6P20B em memória EEprom.

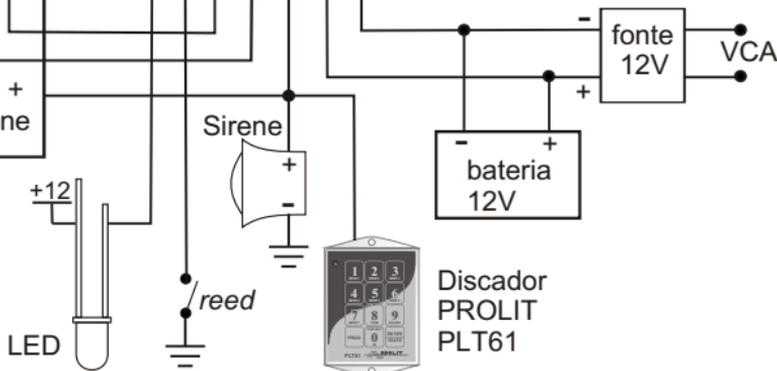
Codificar livremente os controles-remotos e os sensores magnéticos sem fio, (radiossensores) com CIs HT6026 (corte de trilha) antes de cadastrá-los.

Instruções para cadastramento de códigos no verso.

Jumper J1
retirar para usar
setor por fio



Prog
pressionar para
gravar o código:
1x : controle-remoto
liga/desliga.
2x : Sensor magné-
tico sem fio (radios-
sensor)



Cadastramento dos códigos:

1 - Pressionar e soltar o botão prog: Um bip é emitido.

1x para cadastrar controle-remoto liga/desliga.

2x para cadastrar sensor magnético sem fio (radiossensor).

O receptor aguarda 3 s, se não houver transmissão dá um bip e sai.

2 - Transmitir o código: 3 bips: grava novo código e sai.

1 bip longo...: código já existe na memória.

6 bips.....: memória cheia, sai.

Para cadastrar novo código, repetir o procedimento.

Para apagar toda a memória, manter prog pressionado por 15s.

(4 bips são emitidos e a memória é apagada).

Funcionamento:

Ao ligar emite um bip curto e o LED acende. (Se o ponto por fio estiver aberto o alarme dispara). O contato do relé flip/flop fecha.

Ao desligar, emite dois bips curtos e o LED apaga. Caso o alarme tenha disparado, serão emitidos 4 bips. O relé flip/flop desatraca.

O ponto por fio, dispara o alarme na abertura ou fechamento do contato do reed. Decorrido o tempo de 5 min de sirene tocando, se o ponto por fio permanecer aberto, será dado uma pausa de 2 min e caso o ponto por fio continuar aberto, a sirene soará novamente. Este ciclo se repetirá 5 vezes e recomeçará se houver novo disparo.

Características:

Frequência: 315 MHz, 433 MHz ou outra sob encomenda.

Tempo de alarme: 5 minutos.

Memória: EEprom, cadastra até 25 códigos de CIs HT6026 ou HT6P20B.

Alimentação: 12 VCC.

Consumo: 9 mA (repouso), 37 mA (em operação).

Tamanho: 63x80x34mm sem abas de fixação.