

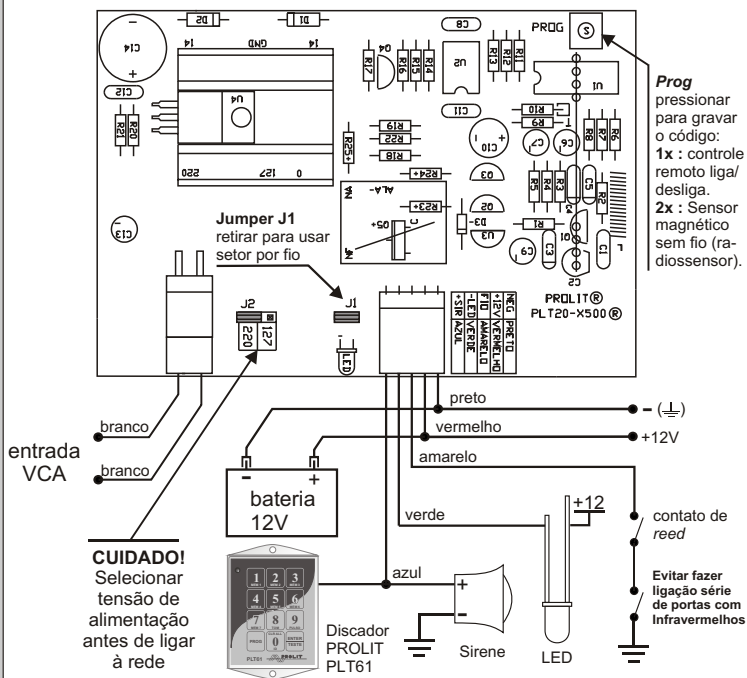
# PROLIT® PLT20A

ALARME 1 setor misto - Fonte 0,5 A  
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.



## **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: 127 ou 220 VCA/ 12,5 VCC 0,5A.

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

Tamanho: 240x180x85mm.

Produzido por ÁTIMO INDÚSTRIA E COMÉRCIO ELETROMECAÂNICA LTDA  
Proprietária das marcas PROLIT e PLT- Curitiba - PR - Fone/FAX: (0xx41)3285-3691  
www.prolit.com.br e-mail: atimo@prolit.com.br