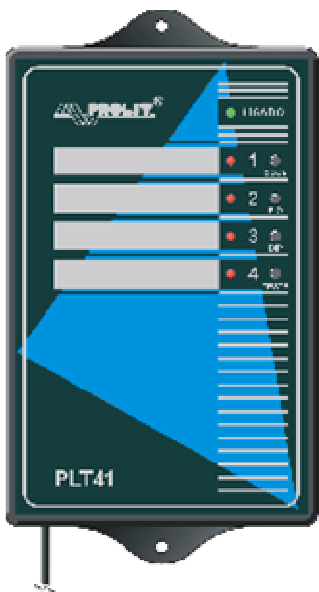


PLT41: Alarme 4 setores mistos

- **Central 4 setores mistos microcontrolada.** Setor misto: por fio e sem fio simultaneamente.
 - **Code learn:** A central grava o código dos transmissores em memória EEprom.
 - **Receptor:** SMD PLT25 - PROLIT
 - **Setores por fio:** habilitados/desabilitados pelo teclado (por software sem necessidade de ligar ao negativo
 - setores por fio não usados).
 - **Bips:** habilitado/desabilitado pelo teclado (sem jumperes).
 - **Função teste:** Facilidade indispensável durante a instalação ou em uma revisão.
 - **Os setores podem ser ativados e desativados individualmente.**
 - Liga (1 bip), desliga (2 bips) por controle-remoto.
 - **Ao ligar, se um dos setores por fio estiver aberto, emite 1 bip longo.**
 - Memoriza os setores violados.
 - **Função PÂNICO:** dispara a sirene + discador por controle-remoto no mesmo botão do liga/desliga.
 - **Função PÂNICO SILENCIOSO:** dispara só o discador.
 - Saída para LED sinalizador de ligado externo.
 - **Utiliza radiossensores PLT10/11/101 PROLIT, associados a reeds e infravermelhos passivos.**
 - **Tempo de alarme:** aproximadamente 5 minutos.
-



LED verde aceso: Central ligada

Funções: Acessíveis somente com a central desligada.

Aprender código: Manter o botão 1 (code) pressionado até ouvir um bip e o LED 1 acender. Transmitir com um controle-remoto codificado. Ao aprender a central emite 3 bips e volta ao modo normal.

Habilitar/desabilitar setores por fio: Manter o botão 2 (fio) pressionado até ouvir um bip. Para habilitar qualquer setor, pressionar o botão correspondente que o LED acenderá.

LED aceso = setor por fio habilitado.

LED apagado = setor por fio desabilitado.

Após aproximadamente 5 segundos sem pressionar os botões, a central grava a nova condição, emite 3 bips e volta ao modo normal.

Habilitar/desabilitar bips: Manter o botão 3 (bip) pressionado até ouvir:

1 bip = bip ativado.

2 bips = bip desativado.

Teste: Manter o botão 4 (teste) pressionado até ouvir um bip. Fazer o teste conforme instruções nesta página. Para sair do modo de teste pressionar qualquer botão da central.

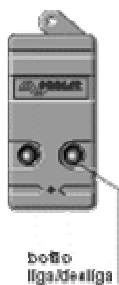
LEDs vermelhos: Setores de 1 a 4.

Aceso: Indica setor violado (memória). Os setores violados são memorizados e apagados após cada operação de ligar a central.

Piscando rapidamente: Indica setor por fio aberto.

Piscando lentamente: Indica setor desativado.

Para ativar/desativar um setor pressionar o botão correspondente. Os setores podem ser ativados/desativados com a central desligada ou ligada e assim permanecem.



Controle-remoto PLT131 (comando simples)

Controle-remoto PLT132 (comando duplo)

Utilizados para ligar/desligar a central PLT41 e para acionar as funções PÂNICO e PÂNICO SILENCIOSO.

Ao ligar, o LED verde da central acende e a sirene emite 1 bip.

Obs: se ao ligar a central, for emitido 1 bip longo, verificar os pontos com fio pois deve haver algum aberto. Obs: Setor desativado não emite bip longo.

Ao desligar, o LED verde apaga e a sirene emite 2 bips.

PÂNICO: Dispara a SIRENE + DISCADOR, a central é ligada, os LEDs dos setores acendem e todos os setores são reativados.

Para disparar o alarme no modo PÂNICO, basta pressionar o botão liga/desliga por mais de 3 segundos com a central ligada ou desligada.

PÂNICO SILENCIOSO: Dispara só o DISCADOR, mesmo que a central esteja desligada. Os LEDs 1 e 2 acendem. (Usar controle remoto exclusivo para esta função).



Radiossensor PLT10 - com fios para ligação de reed externo ou a infravermelho passivo.

Radiossensor PLT101 - com fios para ligação a infravermelho de baixo consumo

(utiliza a mesma bateria do infravermelho).

Radiossensor PLT11 - com reed interno.

Transmitem informação na abertura de um ponto para a central PLT51.

- O LED acende a cada transmissão de abertura, substituir a bateria do radiossensor caso isto não ocorrer.

-A duração de uma bateria de boa qualidade é de aproximadamente 2 anos.

Acessórios:

-Sirene piezelétrica.

-Fonte/carregador de baterias (12V e no mínimo 0,5A).

-Bateria selada de 1,2 a 7 Ah.

-Discador telefônico.

Obs: Os acessórios, controles-remotos e radiosensores, são fornecidos separadamente da central PLT41.

Codificação:

Controles-remotos e radiosensores: Codificação por corte de trilha de circuito impresso.

Código básico (segredo): Feito com os números de 1 a 5. Podem ficar ligados ao negativo, em aberto ou após abertos serem ligados ao positivo.

Codificar com o mesmo código básico:- Todos os controles- remotos e radiosensores.

Todos os códigos saem de fábrica ligados ao negativo.

Central PLT41: Aprende o código de um controle-remoto conforme instruções no topo desta página, gravando-o em memória não volátil EEprom. Esta operação pode ser feita previamente em bancada.

Codificação dos controles-remotos e radiosensores:

Função		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
liga/desliga		do 1 ao 5								X	X
pânico silencioso		usar o mesmo					X				X
radiosensores	setor 1	código em					X				
	setor 2	todos os							X		
	setor 3	controles-remotos					X	X			
	setor 4	e radiosensores									X

X : cortar trilha no circuito impresso

Usar um controle-remoto para cada função.

Cada setor pode ter vários radiosensores com o mesmo código.

Utilizando o controle-remoto comando duplo-PLT132.

Utilizar o controle-remoto PLT 132 somente quando desejar no mesmo controle-remoto, ligar/desligar o alarme e comandar portão automático.

Codificar o controle-remoto liga/desliga conforme tabela acima.

Codificação do receptor do portão:

Utilizar a mesma codificação do controle remoto liga/desliga **exceto o número 9.**

Setores Mistos (todos) - como funcionam.

Todos os setores são mistos, podendo ser disparados por radiosensores e por fios ligados a *reeds*, infravermelhos passivos, etc. Quando ligado por fio, o alarme dispara sempre que o ponto for aberto ou fechado.

Os setores mistos podem ser utilizados com fio e sem fio simultaneamente, por exemplo: ligar um infravermelho passivo ao setor 1 por fio e codificar um radiossensor conforme a tabela para disparar o mesmo setor 1.

Setores Mistos (todos) - como funcionam.

Todos os setores são mistos, podendo ser disparados por radiossensores e por fios ligados a *reeds*, infravermelhos passivos, etc.

Quando ligado por fio, o alarme dispara sempre que o ponto for aberto ou fechado.

Os setores mistos podem ser utilizados com fio e sem fio simultaneamente, por exemplo: ligar um infravermelho passivo ao setor 1 por fio e codificar um radiossensor conforme a tabela para disparar o mesmo setor 1.

Modo de teste: pressionar qualquer botão até o LED piscar 5 vezes.

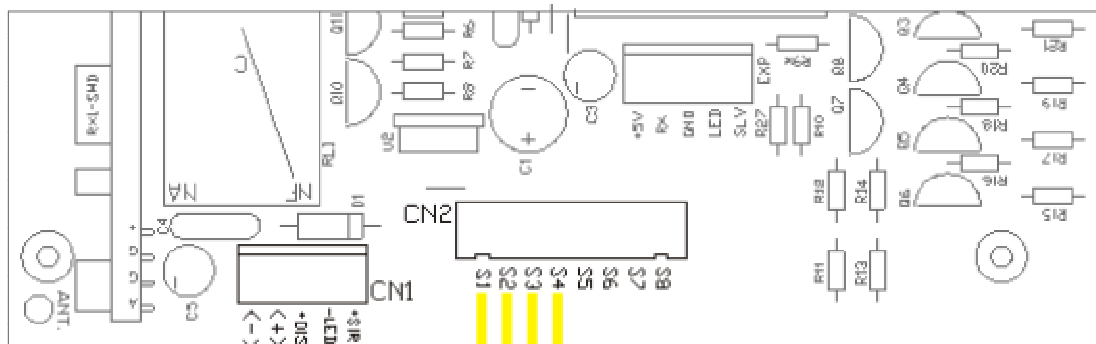
Pronto a central está no modo de teste, agora pode testar todos os pontos que a cada setor testado a sirene emitirá um bip curto e o LED correspondente ao setor acenderá. Você pode testar também os controles remotos das funções PÂNICO e PÂNICO SILENCIOSO.

A seguir apresentamos uma tabela indicando a sinalização de teste.

Teste	Sirene	LEDs
Setores de 1 a 4	emite 1 bip	1 a 4
pânico silencioso	emite 1 bip	1 e 2
liga/desliga	emite 1 bip	-

Para sair do modo de teste, pressionar qualquer botão da central que ela emitirá 3 bips e votará ao modo normal.

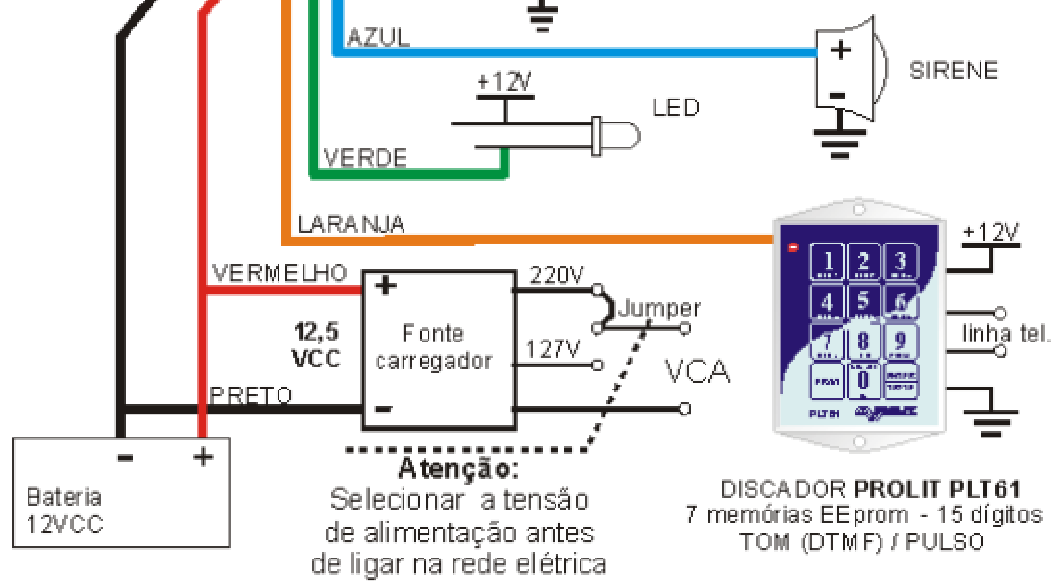
Esquema de ligações:



FIOS AMARELOS

Habilitar os setores por fio conforme instrução nessa página

[Clicar aqui para ver como fazer](#)



Atenção:
Selecionar a tensão de alimentação antes de ligar na rede elétrica

DISCADOR PROLIT PLT61
7 memórias EEprom - 15 dígitos
TOM (DTMF) / PULSO