

TERMO DE GARANTIA

ELETROPPAR - Indústria Eletrônica Ltda., localizada na Rua Carlos Ferrari, nº 2651, Distrito Industrial, Garça/SP, CEP 17.400-000, CNPJ 02.748.434/0001-08, IE 315.026.341.111 garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo legal de 90 (noventa) dias da data da aquisição, desde que observadas as orientações de instalação descritas no manual de instruções. Em caso de defeito, no período de garantia, a responsabilidade da ELETROPPAR fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos PPA, acrescemos ao prazo acima mais 275 dias, atingindo o total de 1 (um) ano, igualmente contados da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor através do comprovante de compra.

No tempo adicional de 275 dias, somente serão cobradas as visitas e os transportes nas localidades onde não existam serviços autorizados. As despesas de transportes do aparelho e/ou técnico correm por conta do proprietário consumidor.

A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

Esta garantia perderá seus efeitos se o produto:

- Sofrer danos provocados por acidentes ou agentes da natureza, tais como, raios, inundações, desabamentos, etc.
- For instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual.
- Não for empregado ao fim que se destina.
- Não for utilizado em condições normais.
- Sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto.

Recomendação:

Recomendamos a instalação pelo Serviço Técnico Autorizado.

A instalação por outrem implicará em exclusão da garantia em decorrência de defeitos causados pela instalação inadequada. Somente técnico autorizado PPA está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar os defeitos cobertos pela garantia, sendo que, a não observação deste e qualquer utilização de peças não originais constatadas no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor.

Caso o produto apresente defeito procure o Serviço Técnico Autorizado.

Comprador: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ CEP: _____

Revendedor: _____

Fone: _____ Data da Venda: _____

Identificação do Produto: _____



CONFORTO COM SEGURANÇA
WWW.PPA.COM.BR
0800 550 250

PAINEL DE ALARME DE 1 SETOR

CODIGUS 1



MANUAL DE INSTRUÇÕES

MAIOR SEGURANÇA PARA SUA FAMÍLIA E SEU PATRIMÔNIO

P26127 - Rev. 3



CONFORTO COM SEGURANÇA

Funcionamento

O **Codigus 1** é um painel de alarme com transformador de 12 V / 600 mA, fonte e receptor em 433,92 Mhz (code learning), com capacidade para memorizar até 60 dispositivos sem fio. Incorporado na placa de alarme, alojado em uma caixa de alarme **PPA**, com espaço para bateria. Possui um setor misto (híbrido) e reconhece sensores sem fio com bateria baixa.

Características

Alimentação: 127/220 Vca
Setor com fio: S1 (fio azul)
Capacidade de dispositivos sem fio: 60 dispositivos
Frequência de Operação: 433,92 Mhz

Configurações dos Fios:

| Cores | Descrição |
|----------|-----------|
| Laranja | Sirene |
| Azul | Setor 1 |
| Preto | Comum |
| Vermelho | 12V |

Programando Transmissores

Para programar transmissores na **Codigus 1**, basta estar com o painel desarmado e o setor 1 fechado, depois aperte a chave S1 por 2 segundos, o painel vai emitir um beep na sirene indicando que a mesma se encontra no modo de programação, solte a chave S1 e aperte a tecla do transmissor a ser gravada, o painel emitirá 3 beep's confirmando a programação e permanecerá armado. Aperte novamente o transmissor para desarmá-lo.

OBS.: O painel vai aceitar apenas um dispositivo por vez, saindo da programação logo a seguir, cada tecla do transmissor corresponde a um dispositivo, a capacidade máxima do painel é de até 60 dispositivos (transmissores e sensores sem fio).

O tempo para programar o dispositivo é de 10 segundos.

Programando Sensores sem Fio

Para programar sensores sem fio na **Codigus 1**, basta estar com o painel desarmado e o setor 1 aberto, depois aperte a chave S1 por 2 segundos, o painel vai emitir um beep na sirene indicando que a mesma se encontra no modo de programação, solte a chave S1 e dispare o sensor a ser gravado, o painel emitirá 3 beep's confirmando a programação.

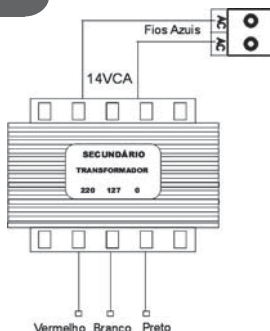
OBS: Cada sensor sem fio corresponde a um dispositivo, a capacidade máxima do painel é de 60 dispositivos (transmissores e sensores sem fio).

Apagando Dispositivos sem Fio

Para apagar todos os dispositivos sem fio (transmissores e sensores sem fio) da **Codigus 1**, basta pressionar a chave S1 por mais de 10 segundos, o painel emitirá 1 beep confirmando a operação.

Ligação em rede AC

- Entrada
- 127 VCA (preto e branco)
- 220 VCA (preto e vermelho)
- Saída
- 14 VCA (azul e azul)



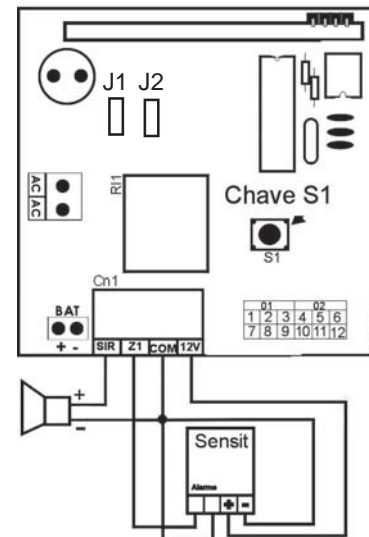
Setor Temporizado

Setor temporizado, de 5, 10 ou 20 segundos de tempo para entrada e com tempo de saída com os mesmos valores acrescidos de mais 30 segundos, valendo tanto para o setor com fio, como para o sem fio.

Programando a temporização através dos straps J1 e J2 na placa do alarme:

| J1 | J2 | Tempo de Entrada | Tempo de Saída |
|---------|---------|------------------|----------------|
| FECHADO | FECHADO | ZERO (0) | ZERO (0) |
| ABERTO | FECHADO | 5 SEGUNDOS | 35 SEGUNDOS |
| FECHADO | ABERTO | 10 SEGUNDOS | 40 SEGUNDOS |
| ABERTO | ABERTO | 20 SEGUNDOS | 50 SEGUNDOS |

Com esta função podemos utilizar o teclado Acesso.



Tempo de Sirene

O tempo de disparo da sirene na **Codigus 1** é de 6 minutos. Uma vez disparada a sirene, a mesma irá tocar por 6 minutos consecutivos com um intervalo de 1 segundo, e assim sucessivamente até o fechamento do setor ou desarmando o painel.

Reconhece Bateria Baixa

O painel **Codigus 1** reconhece bateria baixa dos sensores sem fio da **PPA**. Quando for armar o painel e um dos sensores sem fio estiver com a bateria baixa, o painel emitirá um beep longo e depois mais dois beeps curtos indicando que a mesma se encontra armada.

Função Pânico

O painel **Codigus 1** possui a função pânico, basta pressionar a tecla do transmissor por mais de 4 segundos, o painel irá disparar a sirene.

Função Anula Setor c/ Fio (Arme Parcial)

O painel **Codigus 1** possui a função anula setor, basta armar o painel pressionando as duas teclas do transmissor simultaneamente ou o botão central superior do transmissor Piccolo uma vez, o painel irá armar-se anulando o setor com fio.

Beep de Arme/Desarme e Setor Violado

O painel **Codigus 1** emite dois beep's na sirene sempre que armada pelo transmissor, e emite um beep sempre que desarmada pelo transmissor.

| Descrição | Beep's |
|------------------------|-------------------------|
| Armar a central | 2 Beep's |
| Desarmar a central | 1 Beep |
| Setor violado | 4 Beep's |
| Pânico | 4 Beep's |
| Aviso de bateria baixa | 1 Beep longo + 2 Beep's |