

RX ENDEREÇÁVEL



IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

M022 - V 02



A IPEC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem prévio aviso.

Caro Cliente,
Ao mesmo tempo que expressamos
nossos agradecimentos, estamos
honrados pela escolha de nosso
produto.



1 ANTES DE COMEÇAR



ATENÇÃO

Antes de contatar o Suporte Técnico da IPEC, procure ler este manual, pois ele contém todas as informações necessárias para a instalação e operação do Receptor Endereçável E-512 tx.

2 APLICAÇÃO

Produto desenvolvido para atender aos mercados de automatização de portas e portões automáticos, automação em geral, alarmes, entre outros. Código de compra: A2966.

3 CARACTERÍSTICAS

- Tensão de Alimentação: 12 V- de Corrente Contínua (Vcc). Recomenda-se uma fonte de alimentação estabilizada e filtrada, com 12V e mínimo de 300mA.
- Corrente Elétrica de Consumo: 53mA em Stand by e 70mA com o relé acionado.
- Chaveamento de contato seco (relé) sem energização, com opção NA (normalmente aberto) e NF (normalmente fechado).
- Corrente máxima de Contato: 2A ou 440W em 220V.
- Sistema de Codificação: HT6P20B
- Frequência de Operação: 433,92MHz

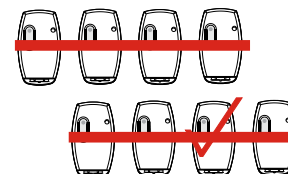
OBS: O RECEPTOR ENDEREÇÁVEL NÃO CADASTRA CONTROLES REMOTOS DE 4 CANAIS.

- Dimensões da Caixa Plástica: 112mm x 51mm x 42mm.
- Peso aproximado: 81 gramas.
- Uso interno e externo;
- Importante vedar os orifícios dos parafusos de fixação sendo usados ou não.

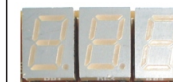
4 APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Seu principal atrativo é o fato de trabalhar junto a display de leds (Sete segmentos), o que dá o conforto ao usuário de poder:

- Cadastrar ou apagar todos os controles remotos ou apenas 1 (um) controle remoto desejado.



- Trabalhando como controle de acesso, utiliza de seu display para informar quem está fazendo o uso do sistema no momento.
- Cadastra até 512 controles remoto no sistema Code-Learn (mais de 16 milhões de combinações de códigos invioláveis) na frequência de 433,92MHz, de qualquer marca e fabricante que exista no mercado de segurança eletrônica.
- Possui programação rápida, fácil e visual através do display. Dispensando complicações como "chave mestre" (Controle remoto master, ou chave estilo Pacri).

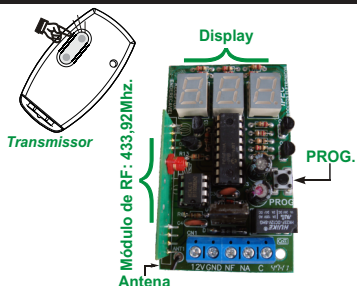


Display



Transmissores cadastrados

5 PLACA RX ENDEREÇÁVEL



6 MENU

O receptor Endereçável possui duas maneiras para cadastrar controles remotos, **PROGRAMAÇÃO CONTÍNUA (PC)** e **PROGRAMAÇÃO ENDEREÇÁVEL (PE)** e duas maneiras para apagar os controles remotos, **APAGAMENTO COMPLETO (AC)** e **APAGAMENTO ENDEREÇÁVEL (AE)**.

Programação Contínua (PC): neste modo é possível cadastrar os controles remotos de modo contínuo, dentro de uma seqüência.

Por exemplo: 004, 005, 006, 007.

Programação Endereçável (PE): Usando esta opção é possível programar os controles remoto no endereço de escolha do usuário.

Por exemplo: 300, 417.

OBS: Os controles remoto são gravados com distinção de botões, isto quer dizer, se for gravado apenas o botão esquerdo do controle remoto, apenas ele funcionará para o acionamento. Se desejar gravar mais de um botão do controle remoto, basta entrar novamente na programação e escolher qualquer uma das opções de gravação (PC ou PE) que automaticamente o receptor irá apenas adicionar o botão ao controle remoto já gravado.

Importante: O equipamento grava 512 controles remoto, independente de ser gravado os botões 1 e 2 do mesmo controle remoto.

Apagamento Completo

AC: Quando escolhido esta configuração, toda a memória do rádio receptor é zerada, ou seja apagada, desde a posição 001 à 512.

Apagamento Endereçável:

AE: Com esta opção é possível apagar um determinado controle remoto sem influenciar nos outros já cadastrados pelo equipamento.

Observação: A posição de memória do rádio receptor é sempre de 001 até 512. Portanto não é possível gravar um controle remoto com o endereço 893, por exemplo. Também não é possível gravar mais de um transmissor na mesma posição de memória.

7 PROGRAMAÇÃO

GRAVANDO CONTROLES REMOTO NO MODO CONTÍNUO



Pressione o botão PROG do receptor juntamente com um botão do controle remoto para entrar no menu de navegação (indiferente do controle remoto já ter sido gravado ou não). No display, aparecerá a sigla PC, solte a chave PROG, começará a piscar um ponto na parte inferior, pressione a chave PROG para confirmar. Pronto o botão esta cadastrado, para cadastrar o segundo botão do controle remoto repetir a operação acima descrita.



Exemplo: 001, 002, 003...até 512.

Se no momento da gravação continua já

existir um transmissor gravado em um endereço que faz parte da sua seqüência, este será ignorado e continuará com a gravação normalmente.

GRAVANDO TRANSMISSORES NO MODO ENDEREÇÁVEL

Neste exemplo cadastraremos a posição 313 da memória do receptor endereçável.

Pressione o botão PROG do receptor juntamente com



um botão do controle remoto para entrar no menu de navegação. No display, aparecerá a sigla PC, mantenha pressionada a



