

PROGRAMADOR DE ENDEREÇOS**MODELO PROG.GFE****MANUAL DE INSTRUÇÕES****1. Descrição do produto**

O programador de endereços da Engfox é um produto que foi criado visando trazer facilidade para o trabalho de todos que têm contato com os produtos Engfox. Ele é um dispositivo que possibilita você realizar o endereçamento de qualquer dispositivo Engfox sem o auxílio da central de alarme. O programador é compatível com qualquer dispositivo de nossa marca, independente do ano de fabricação.

2. Características

- Funcionamento feito via microcontrolador, aumentando a confiabilidade de supervisão de comunicação e detecção de alarme;
- Possui base para realização de endereçamento de todos os detectores endereçáveis de nossa linha;
- Possui bornes para conexão de todos os outros dispositivos da ENGFOX, sempre seguindo nosso padrão de fabricação e código de cores;
- Possui display de exibição de toda a configuração do dispositivo;
- Design refinado e estrutura eletrônica robusta, garantindo máximo desempenho com baixo consumo;
- É necessário para seu funcionamento apenas 4 pilhas AA, garantindo assim a portabilidade e facilidade de uso do aparelho.

3. Especificações técnicas

TENSÃO NOMINAL	24 VCC
TENSÃO DE OPERAÇÃO	22 à 28 VCC
COMPATIBILIDADE	Todos os produtos Engfox
GRAU DE PROTEÇÃO	IP20
MATERIAL DA CAIXA	Caixa plástica em ABS preto
ENDEREÇO PROGRAMÁVEIS	1-125
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-5°C à 58° C
UMIDADE RELATIVA	0 à 95% (sem condensação)
ALIMENTAÇÃO	4 pilhas AA

4. Aplicação do produto

O programador de endereços da Engfox é usado para realizar o endereçamento de dispositivos sem o auxílio da central de alarme. É geralmente usado quando se realiza a substituição de um dispositivo no sistema endereçável. O dispositivo de reposição deve ser programado no mesmo endereço que o dispositivo antigo, para que o sistema não acuse falha de comunicação. O programador também serve para agilizar o serviço de instalação em obras novas, onde na etapa de instalação dos pontos, os mesmos já podem ser instalados com seu endereço programado, agilizando assim a programação na central.

OBSERVAÇÕES:

- A colocação dos detectores na base do programador deve ser realizada com o mesmo desligado, evitando assim qualquer problema com conexão errada ou possível queima.
- Sempre se atentar à conexão dos dispositivos nos bornes, respeitando sempre o código de cores das conexões.
- Após o uso do aparelho, sempre desligue-o, para assim preservar a autonomia da bateria.



Visite-nos