

## CENTRAL ENDEREÇÁVEL MAXPRO - 39046/39047

A Central de Detecção e Alarme de Incêndio Endereçável MAXPRO da Segurimax é indispensável para a segurança de qualquer grande empreendimento. Pode ser aplicada a sistemas de até 500 dispositivos (Cód. 39046) ou 1000 dispositivos (Cód. 39047).

É totalmente endereçável, inteligente e confiável. Além disso, possui um moderno sistema de gerenciamento e lógicas de programação com objetivo de supervisionar e alertar com agilidade a presença de um princípio de incêndio.

**\*Compatível exclusivamente com os dispositivos da linha Smart e MAXPRO.**

### Grandes Vantagens da Central MAXPRO:

- Nomeação individual de dispositivos;
- Função "Chamada de Brigada";
- Função "Alarme de fogo";
- Função "Alarme Geral";
- Funções lógicas "Grupos" e "Laços Cruzados";
- Compatibilidade com a sirene multitoques Segurimax - versatilidade para configurar os toques desejados para cada função (alarme de fogo, chamada de brigada, alarme geral e pré-alarme);



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão de alimentação	100-240 V - 50/60 Hz
Tensão de operação	24 V
Corrente máxima na fonte 24V	5,2 A
Potência máxima da fonte 24V	150 W
Baterias (recomendação)	12 V 7 Ah, 12V 9 Ah, 12 V 12 Ah
Corrente máxima nos contatos relé (FOGO/FALHA)	3 A
Tensão máxima nos contatos relé (FOGO/FALHA)	24 V
Corrente máxima nas saídas sirene convencional e 24v	4 A
Classe de instalação	Classe A ou B
Número de laços	2 (Cód. 39046) ou 4 (Cód. 39047)
Número de endereços	250 (por laço)
Condições de trabalho	Temperatura: -10°C~+50°C Umidade: ≤95%
Grau de proteção	IP20
Material da carcaça	Poliestireno de alto impacto (PSAI)
Cor	Cinza escuro
Peso	3 kg (sem baterias)
Dimensões	370 x 160 x 460 mm (C x L x A)
Normas aplicadas	ABNT NBR ISO 7240-2 e ABNT NBR 17240
Garantia	1 ano

010323v3



## **APLICAÇÃO:**

Este produto é usado em sistemas de detecção e alarme de incêndio de construções de médio e grande porte. É ideal para instalações com grande número e diversidade de zonas, pois cada dispositivo de detecção e alarme pode se comunicar com a central através de seu endereço individual. Com isso, a identificação do local do sinistro torna-se mais rápida, garantindo assim a prontidão e a eficiência do combate.

## **CUIDADOS COM A INSTALAÇÃO:**

1. Leia com atenção o manual de instruções e todas as alertas de segurança contidos no mesmo antes de prosseguir com a instalação e utilização da central.
2. O projeto e a instalação devem ser executados por um profissional com conhecimento da Norma ABNT NBR 17240 e das Instruções Técnicas dos Corpos de Bombeiros da região.
3. Certifique-se de que a rede elétrica esteja desenergizada antes de qualquer tarefa envolvendo a Central.
4. Esta Central foi desenvolvida com a proteção IP20, desta forma, é indicada apenas para ambientes internos (portarias, áreas administrativas, salas assistidas, sala da brigada de incêndio etc.). Não deve ser exposta ao calor.
5. Ao transportar ou armazenar o produto, certifique-se de que o polo positivo da bateria esteja desconectado.
6. Não pinte nem limpe a central com solventes ou outros limpadores. Estes produtos podem causar a degradação do gabinete e mau funcionamento do equipamento.

010323v3

