

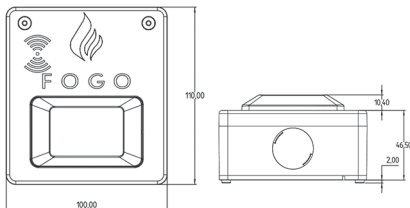


## SINALIZADOR AUDIOVISUAL 12/24V CONVENCIONAL

**Parabéns, você acaba de adquirir um produto Segurimax, a marca da qualidade, inovação e tecnologia!**

O Sinalizador Audiovisual 12/24V Convencional Segurimax é um produto moderno que combina sinalização sonora com sinalização visual usando feixes de LED. O produto, quando acionado pela central de alarme, emite ciclos de som e flashes luminosos para alertar as pessoas do local sobre a ocorrência de incêndio. Com design moderno e feito em ABS da cor vermelha, é indicado para uso interno, industrial, residencial, etc.

### 1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Tensão de operação	12/24V
Topologia	Convencional
Frequência do flash luminoso	90 Ciclos/ minuto
Pressão sonora	≥90 dB @ 1m
Vida útil do LED	≥100000 Ciclos
Corrente de alarme	20 mA (12 V) 40 mA (24 V)
Corrente de repouso	0mA
Condições de trabalho	Temp.: -10 a +50°C Umidade: <95%
Grau de proteção	IP20
Dimensões	110*100*59mm
Peso	140g

### 2. CUIDADOS

1. O projeto de instalação do sistema deve ser realizado por um profissional com conhecimento da norma "ABNT NBR 17240 - Sistemas de detecção e alarme de incêndio - Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de alarme de incêndio - Requisitos" ou documento que venha a substituí-lo.
2. Sempre desligue a alimentação para instalar ou fazer manutenção do produto.
3. Não utilize solventes para limpar o produto, apenas pano umedecido.
4. Não pinte o produto.
5. Esse produto foi desenvolvido para uso interno. Não exponha a intempéries.
6. Leia atentamente as instruções desse manual antes de sua instalação.

### 3. INSTALAÇÃO

Para a instalação do produto, siga os seguintes passos:

1. Retire os dois parafusos da parte frontal.
2. Instalação da base traseira: Faça quatro furos em posição retangular na parede com distância horizontal de 45mm e furos verticais com distância de 79mm. Insira as buchas plásticas (Se a parede for de madeira os parafusos podem ser aplicados diretamente), coloque a base traseira do produto alinhada com os furos, e a seguir coloque os parafusos.
3. Conecte a linha de alimentação 12 ou 24 V.
4. Encaixe as duas alças da parte frontal à base traseira e instale os dois parafusos de fixação.

