



Gevi Gamma

Iluminação de Emergência e Alarme de Incêndio

Conheça nossa
Linha Completa de
Produtos **ONLINE**



BOTÃO TESTE LATERAL

Quebra Vidro com Sirene para Alarme de Incêndio (Sobrepôr)

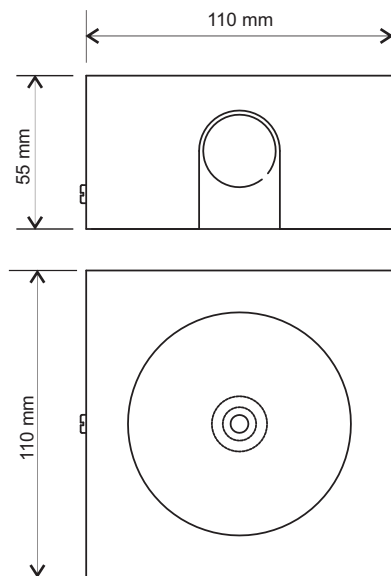
Funcionamento: Ao quebrar o vidro o botão é acionado automaticamente disparando as sirenes. O mesmo acionamento pode ser feito pelo botão de teste através do furo lateral direito do QOV.

Características (QOV)

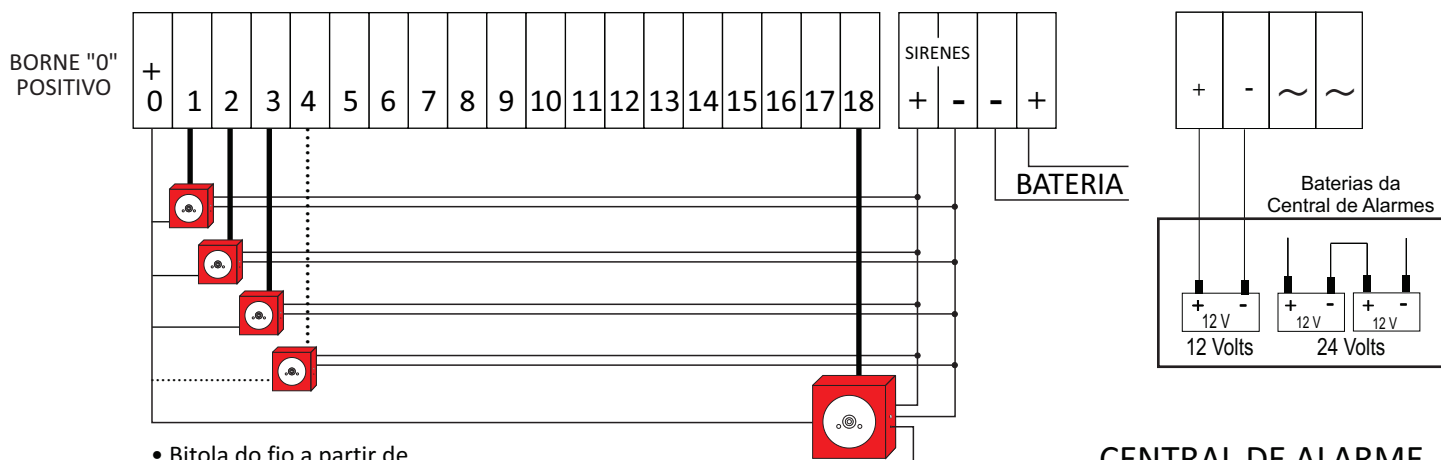
- Caixa Metálica 4x4
- Botão de Teste (Novidade)
- Voltagem: Bivolt 12/24Vcc
- Dois LEDs indicadores (Supervisão/ Acionado)
- Dois fios (Comum / retorno)
- Peso: +/- 0,5Kg

Características (Sirene interna)

- Voltagem: 12/24Vcc
- 110db à 1m
- Consumo: 12Vcc: 0,06 A +/-20%
24Vcc: 0,09 A +/-20%



Instruções para ligação e manutenção com a Central da Gevi Gamma



- Bitola do fio a partir de 0,5 mm² para acionadores
2,5 mm² para sirenes

NOVIDADE
Furo de acesso ao
Botão de Teste

**CENTRAL DE ALARME
PARA 6, 12 ou 18 LAÇOS**

