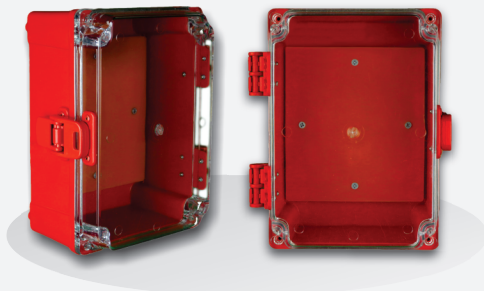




Conheça nossa
Linha Completa de
Produtos **ONLINE**



Gevi Gamma

Iluminação de Emergência e Alarme de Incêndio

Caixa de Proteção À Prova de Tempo (IP65) Para Botoeiras de Alarme de Incêndio, Controle de Acesso, Acionamento Direto, etc.

A Caixa de proteção para botoeiras e acionadores manuais é um equipamento que deve ser instalado na parede das áreas externas das edificações e tem como função proteger os equipamentos instalados nele contra chuva, ventos, poeira e etc. Deve ser usado prensa cabo adequado (IP65 ou melhor) para garantir a estanqueidade da instalação.

O invólucro da **Caixa IP65** é composto de duas partes. A primeira é a caixa traseira em ABS de alto impacto na cor vermelha que contém uma base de fixação para os acionadores manuais (fixação através de parafusos).

A segunda parte é constituída de um frontal de abertura, montado em acrílico transparente com fecho hermético. Entre as duas partes existe uma borracha selante, que garante a estanqueidade da instalação.

Deve ser instalado na parede, com altura do solo entre 0,90 m e 1,35 m. Cada acionador manual cobre uma distância de caminhada de 30 m, ou seja, uma pessoa **NÃO** pode andar mais de 30 metros em uma edificação sem encontrar um acionador manual de alarme de incêndio. (NBR 17240).

Características

- Abertura e fechamento manual, através de trava hermética;
- Pode ser adaptada a diversos tipos de acionadores manuais.
- Dimensões: 210 mm x 175 mm x 100 mm;
- Peso: 0,526 Kg
- Temperatura de Operação: de -10°C até +60°C;
- Resistência a umidade: (93 ± 3)% @ 40°C;
- Índice de Proteção: IP 65;
- Material: Caixa em liga ABS de alto impacto e frontal em acrílico translúcido;
- Não deve receber jatos de água com alta pressão.

