

INFORMAÇÃO TÉCNICA SOBRE O EQUIPAMENTO



SADI



SEDE

Centro Empresarial Sintra Nascente
Edif. 3, Avenida Almirante Gago Coutinho

2710-418 SINTRA

Tel. 21 924 53 50

Fax. 21 924 05 66

DELEGAÇÃO NORTE

Avenida 25 de Abril, Rotunda 1º de Maio,
n 160, 2ª Sala 21

4440-519 VALONGO

Tel. 22 421 97 90

Fax. 22 421 08 97

mail@vigilarme.pt

www.vigilarme.pt



INCI. Nº 57648

CTF00501—24/01/2008

FP3

Botoneira de Alarme Manual Convencional



A Botoneira de Alarme Manual Convencional, é um dos elementos principais na detecção de incêndios. A sua actuação funciona como "confirmação humana" de um foco de incêndio. A sua construção é robusta de modo a ser colocado nos locais e caminhos de fuga e ser operado nas condições adversas de uma situação de alarme.

A sua cor vermelha (de acordo com as normas NP EN-54) serve para garantir a sua visibilidade, de modo a ser facilmente detectável. O alarme será transmitido ao sistema através da pressão do vidro frontal. Ao ser pressionado o vidro desloca-se ou parte, tendo uma indicação visual de que foi actuado. A reposição será sempre feita por acção manual e através de uma chave especial, garantindo sempre a verificação local da causa do alarme.

A botoneira **FP3** permite funcionar de duas formas, através do rearme manual com chave ou através do vidro de quebrar, que é fornecido juntamente com a botoneira.

Tem a possibilidade de funcionar com dois valores de resistência 470 ou 680 Ohm.



INFORMAÇÃO TÉCNICA SOBRE O EQUIPAMENTO

Características:

- **Tipo de funcionamento:** Pressão frontal;
- **Contacto:** 10A;
- **Resistência de alarme:** 470 ou 680, seleccionável;
- **Modo Selecção:** Conector;
- **Diodo de bloqueio:** IN4001;
- **Terminais de ligação:** 2 Entrada e 2 saída;
- **Indicador luminoso:** Led de alto brilho;
- **Estanqueidade:** IP44;
- **Material:** ABS;
- **Dimensões:** 85mm x 85mm x 55mm;
- **Fixação:** Standard;
- **Entrada de cabo:** 3 x 20mm parte traseira.

Disponível vidro de quebrar

Nossa Referência para Encomenda:

FO0501 - FP3 Botoneira com Vidro Recuperável e LED

CT00501—24/01/2008

