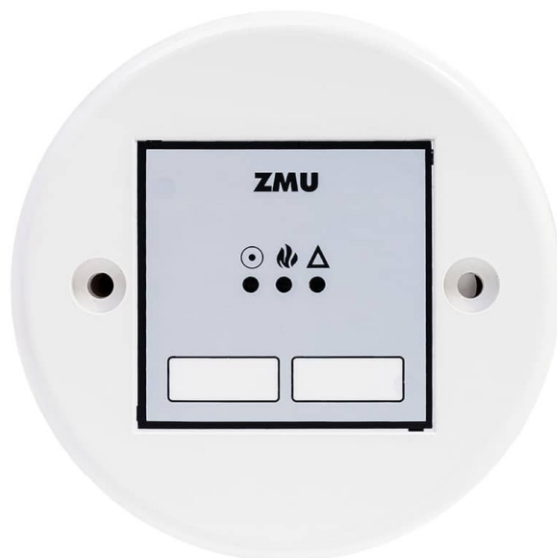


MONITOR DE ZONA PARA EQUIPAMENTOS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O ZMU é um módulo totalmente monitorizado, cuja função é ligar através do laço de detecção, um determinado número (limitado por corrente) de detectores convencionais, a uma das centrais endereçáveis GFE. Este módulo pode ser alimentado diretamente pelo laço ou através de alimentação externa. Os detectores convencionais ligados ao módulo vão ocupar um endereço na central endereçável.

A zona convencional é monitorizada por um condensador eletrolítico bipolar, esta opção reduz consideravelmente a carga no laço. Existe a possibilidade da utilização de fim-de-linha resistivo, situação necessária em algumas aplicações.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	20 à 30VDC
Corrente em Repouso	1,5mA
Corrente em Alarme	24mA
Material	ABS
Topologia	Classe A ou B
Secção do Cabo	2,5mm ²

Temperatura de Operação	-10°C à 50°C
Umidade Relativa	95% RH Sem Condensação
Grau de Proteção	IP30
Dimensão	100 x 48mm
Peso	0,109Kg

CÓDIGO

B3ZMU

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

