

Descrição

O acionador manual GFE-MCPA, foi desenvolvido em conformidade com a norma EN-54 parte 11. Compatível com a central DOLPHIN.

Através do mecanismo de comunicação otimizado, seu tempo de resposta de alarme é de 1 segundo, dependendo do número do número de acionadores ligados ao laço. Existe também uma opção com isolador de laço incorporado.

Um LED Bicolor fica verde quando interrogado pela central e vermelho quando em alarme. O comando para o LED ficar ativo na cor vermelha é efetuado pela central como resposta à ativação do acionador, confirmando assim que o painel recebeu a solicitação de alarme.

A unidade é fornecida com uma proteção basculante, que protege contra acionamentos acidentais e maliciosos, pois são necessárias duas ações para acionar o dispositivo. Este dispositivo pode ser montado em superfície ou embutido e é facilmente repostado através de uma chave fornecida com o dispositivo.

Principais Características:

- Opção de Isolador de laço
- Tempo de atuação de 1 segundo
- Endereçamento DIL Switch 8 bits
- Conforme EN54 parte 11avaria.



Características	
Entrada:	17-30 VCC
Corrente repouso:	500/650 μ A para GFE-MCPA-ISO
Corrente em alarme:	3.1 mA - Alarme com LED ativo
Qtde máx recomendada por laço:	30(GFE-MCPA) ou 6 (GFE-MCPA-ISO)
Seção do cabo:	0.5-2.5mm ²
Temp.operação:	-10°C a 50°C.
Peso:	152g
Dimensões (CxLxP):	92x92x54mm
Cor:	Vermelho

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS