

### Descrição

O acionador manual convencional GFE-MCPE-C, foi desenvolvida em conformidade com a norma EN 54 parte 11.

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.

### Principais Características:

- Conforme EN54 parte 11
- Pode ser montado na superfície ou embutido
- É facilmente repostado através de uma chave fornecida com o dispositivo



### Características

Características	
Entrada:	20-30 VDC
Corrente em repouso:	200 $\mu$ A
Corrente em alarme:	50 mA (470 $\Omega$ resistência máxima de alarme)
Seção do cabo:	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
Umidade Relativa:	95% HR sem condensação
Temp.operação:	-10°C a 55°C
Peso:	152g
Dimensões (CxLxA):	92,6 x 92,6 x 60,1mm
Cor:	Vermelho
Material:	ABS retardador de chama 94 VO /IP24

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**