



## GFE-MCPE-C-IP67

### Botoneira Manual Convencional para Exterior

**GFE-MCPE-C-IP67 é uma botoneira de activação manual convencional, desenvolvida e construída em conformidade com a norma EN54 parte 11, compatível com todas as centrais convencionais GFE.**

A unidade é fornecida com uma protecção basculante, de modo a eliminar acionamentos acidentais e evitar activações maliciosas, já que são necessárias duas ações para accionar o dispositivo.

Um LED bicolor lampeja a Verde quando ligado a uma central e fica Vermelho quando em alarme.

As características intrínsecas do GFE-MCPE-C-IP67 permitem a sua instalação em ambientes exigentes e utilização no exterior, como sejam navios, plataformas petrolíferas, indústria, zonas que exijam lavagens constantes e onde mecanismos de 'quebra de vidro' não são aconselháveis. A capacidade de simular a operação do mecanismo de 'quebra de vidro', é sinónimo de um acréscimo de segurança, que só um mecanismo rearmável e sem vidro oferece, tornando-o assim numa unidade única no mercado. Uma faixa colorida é libertada para permitir uma fácil confirmação visual da sua activação. É fornecida uma chave para rearme da unidade.

Em resumo, GFE-MCPE-C-IP67 acrescenta valor e flexibilidade aos sistemas convencionais GFE.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	20-30 V DC
CORRENTE: EM REPOUSO	200 uA
CORRENTE: EM ALARME	50 mA - LED Alarme Activo
SECÇÃO DO CABO	0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
COR / MATERIAL DA CAIXA	Vermelho / ABS Retardador de Chama 94 V0
ÍNDICE PROTEÇÃO	IP67
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C to +55°C
HUMIDADE RELATIVA	95% HR sem condensação
DIMENSÕES	111.9 (C) x 111.9 (L) x 81.3 (A) mm
WEIGHT	262 g

#### REFERÊNCIA

<b>GFE-MCPE-C-IP67</b>	1328-CPR-0373	BOTONEIRA MANUAL CONVENCIONAL PARA EXTERIOR – IP67
------------------------	---------------	--