



GFE-MCPE-AI-IP67

Botoneira Manual Endereçável para Exterior

A GFE-MCPE-AI-IP67, é uma botoneira de activação manual analógica endereçável, desenvolvida e construída em conformidade com a norma EN54 parte 11, compatível com todas as centrais endereçáveis GFE.

Através de um mecanismo de comunicação optimizado, o tempo de resposta em alarme é aproximadamente de 1 segundo, dependente do número de botoneiras ligadas no laço. O endereçamento individual é atribuído através de um interruptor de 8 vias, até ao endereço 125. Este modelo é fornecido com isolador de laço incorporado. Um LED bicolor lampeja a verde, quando interrogado pela central e fica fixo na cor vermelha quando em alarme.

As características intrínsecas do GFE-MCPE-AI-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-AI-IP67 acrescenta valor e flexibilidade aos sistemas endereçáveis GFE.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO		Alimentação directa pelo laço: 20-30 V DC
CORRENTE: EM REPOUSO		500 uA
CORRENTE: EM ALARME		3.5 mA - LED Alarme Activo
SECÇÃO DO CABO		0.5-2.5 mm ²
QUANTIDADE MAX. RECOMENDADA POR LAÇO		30
COR / MATERIAL DA CAIXA / ÍNDICE PROTEÇÃO		Vermelho / ABS Retardador de Chama 94 V0 / IP67
TEMPERATURA DE FUNC. / HUMIDADE RELATIVA		-10°C a 50°C / 95% HR sem condensação
DIMENSÕES		111.9 (C) x 111.9 (L) x 81.3 (P) mm
REFERÊNCIA		
GFE-MCPE-AI-IP67	1328-CPR-0376	BOTONEIRA MANUAL ENDEREÇÁVEL PARA EXTERIOR – IP67