



GFE-MCPE-C

BOTONEIRA MANUAL CONVENCIONAL



A GFE-MCPE-C é uma botoneira de ativação manual convencional, desenvolvida e construída em conformidade com a norma EN54 parte 11, compatível com todas as centrais convencionais GFE. Um LED bicolor lampeja a Verde quando ligado a uma central e fica Vermelho quando em alarme.

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. Esta botoneira pode ser montada à superfície ou embutida e é facilmente reposta através da chave fornecida com o dispositivo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	25 (+5; -15) [V DC]
CORRENTE: EM REPOUSO	200 uA
CORRENTE: EM ALARME	50 mA (24V DC) – 470 Ohms Resistência Máx. Alarime
TEMPERATURA EM FUNCIONAMENTO	-10°C a +55°C
TEMPERATURA EM ARMAZENAMENTO	-30°C a +60°C
ÍNDICE PROTEÇÃO	IP24D - Tipo A - Interior
SECÇÃO DO CABO	0.5-1.5 mm ²
HUMIDADE RELATIVA	95% HR sem condensação @ 40°C
COR	Vermelho
MATERIAL DA CAIXA	ABS Retardador de Chama 94 V0
DIMENSÕES - MONTADO NA SUPERFÍCIE	92.6 (C) x 92.6 (L) x 60.1 (A) mm
DIMENSÕES - MONTADO	92.6 (C) x 92.6 (L) x 27.8 (A) mm
PESO	152g

Para conformidade com a norma EN54-13 consultar especificações no Manual da Central.

REFERÊNCIA

GFE-MCPE-C	BOTONEIRA MANUAL CONVENCIONAL	1328-CPR-0377
------------	-------------------------------	---------------