

ACIONADOR MANUAL IP20 CONVENCIONAL QUEBRA VIDRO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dispositivo convencional tem a função de iniciar manualmente um alarme quando o vidro frontal é quebrado através do martelinho. Possui internamente jumpers para configuração do endereço e na parte frontal leds indicadores visual de alarme e supervisão.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	11,5 à 19 V(CC)
Consumo em vigília	500µA
Consumo em alarme	50mA
Temp. de armazenamento	de -20 à + 85°C
Temperatura de trabalho	de -10 à + 60°C
Umidade do ambiente	de -20 à 90% RH (s/conde.)

Umidade armazenamento	de 10 à 95 % RH
Material	Termoplástico vermelho
Grau de proteção	IP20
Dimensões	105 x 105 x 43 mm
Peso	0,175kg

CÓDIGO

B5MG-CONV

DIMENSIONAL

