

R-6602



Detector Convencional Térmico



Principais Características:

- Detector convencional a 12VDC;
- Contacto relé de alarme N.A. integrado;
- Temperatura fixa de alarme;
- Permite ser integrado directamente num sistema de intrusão.

Especificações

Tensão de Alimentação	12VDC (9.6V~14.4VDC) polarizado
Corrente	Standby: 1mA; Alarme: 20mA.
Indicador	Vermelho. Pisca em estado normal. Aceso fixo em alarme.
Reset do detector	Corte de alimentação (5s Max, 2,5VDC Max)
Arranque do detector	Até 10s
Ligação	Ligação por 2 conectores polarizados para alimentação. 2 conectores para saída relé
Temperatura Ambiente	-10°C~ +50°C. Humidade: 95%
Material e Cor	ABS, Cor: marfim
Índice de Protecção	IP22
Distância entre parafusos de fixação	45mm ~ 75mm
Dimensões	Diâmetro: 100mm; Altura: 52mm (com base)
Peso	119gr.
Certificações	LPCB, CE

Nota: Este documento poderá ser alterado sem aviso prévio. Ver 1.0