

Detector Óptico de Fumaça Contato Seco 12V/24V CONVENCIONAL

Ref.: 26855

Apresentação



O detector de fumaça fotoelétrico de contato seco

Segurimax funciona através de dois diodos infravermelhos que na presença de fumaça sofrem perturbação e acionam o alarme de incêndio.

O produto é indicado para sistemas de topologia convencional e pode operar em sistemas 12 V ou 24 V. O detector conta com uma grade protetora para impedir a entrada de insetos e sujeira.

Informações Técnicas

Tensão de operação	12 VCC e 24 VCC
Corrente em repouso	≤ 0,2 mA
Corrente em alarme	30 mA @ 12 V / 40 mA @ 24 V
Sensibilidade	0,15 dB/m (± 0,03 dB/m)
Saída de alarme	Relé NA e ganho de corrente
Indicação Visual - Stand-by	LED verde piscando
Indicação Visual - Em alarme	LED vermelho aceso
Temperatura de operação	-10°C a +50 °C
Umidade	≤ 95% (sem condensação)
Área de cobertura	81 m ²
Grau de proteção	IP20
Peso	125g
Dimensões	Ø99mm x 43,5mm
Composição	Carcaça em ABS, placa eletrônica e LEDs
Normas de referência	ABNT NBR ISO 7240-7

V.BR.3.0.0

Garantia	1 ano
Topologia	Convencional

V.BR.3.0.0