

DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA CONTATO SECO 12/24 V - 26855

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 e 24 V |
| Topologia | Convencional |
| Indicação de supervisão | LED verde pisca a cada 40 segundos |
| Indicação de alarme | LED vermelho ligado |
| Saída de alarme | Relé NA e ganho de corrente |
| Sensibilidade | 0,15 dB/m (\pm 0,03 dB/m) |
| Consumo em repouso | <100 μ A |
| Consumo em alarme | 30 mA @ 12 V / 60 mA @ 24 V |
| Condições de trabalho | Temperatura: -10 a +50 °C Umidade: \leq 95% |
| Área de cobertura | 81 m ² |
| Grau de proteção | IP20 |
| Dimensões | Ø99mm x 43,5mm |
| Material | ABS |
| Peso | 125g |
| Garantia | 1 ano |
| Norma aplicada | ABNT NBR ISO 7240-7 |

V.BR.2.0.0

