

# FICHA TÉCNICA

## DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA CONVENCIONAL



**CODIGO: 360.015**

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detector de fumaça óptico com sinalização de alarme convencional, destina-se ao uso diretamente em centrais de alarme de incêndio Círius.

Baseado no efeito Tyndall, mede eletronicamente a reflexão causada pelas partículas dispersas no ar dentro de uma câmara escura interna, com elementos ópticos que operam na faixa do infravermelho.

### APLICAÇÕES

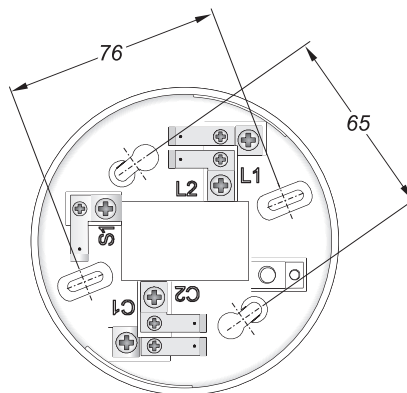
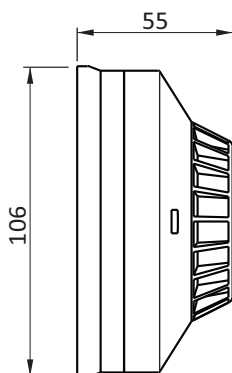
- Edifícios residenciais
- Salas comerciais
- Depósitos
- Garagens
- Salas de informática
- Escolas
- Restaurantes
- Bibliotecas
- Clínicas médicas
- Lojas, etc

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	DE 12 ~ 32V(CC)
Consumo em vigília	70 $\mu$ A
Temperatura de trabalho	DE 0 À + 60°C
Consumo em alarme	28 mA(12V) 100 mA(32V)
Umidade de trabalho	DE 20 À 90 % RH (S/ COND.)
Temp. de armazenamento	DE -10 À + 85°C

Umid. armazenamento	de 10 à 95 % RH
Material gabinete	Termoplástico branco
Grau de Proteção	IP 20
Dimensões	106 x 54 mm
Peso	0,165 kg

### DIMENSIONAL



dimensões em milímetros