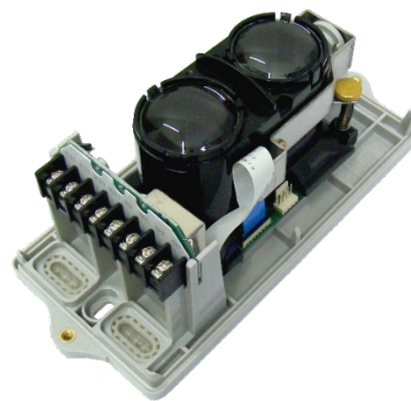
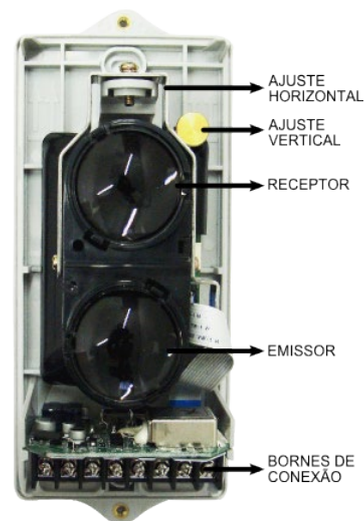



**DETECTOR DE FUMAÇA
 LINEAR CONVENCIONAL**
C-9105R

Código	Modelo
02182	C-9105R


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	15 à 28Vcc
Correntes de consumo	12mA @ 24Vcc em supervisão. 22mA @ 24Vcc em alarme AVG (picos 35mA)
Tipos de saída	1 saída contato seco 250V@1A (Alarme). 1 saída contato seco 250V@1A (Avaria).
Ajuste de ângulo	-6°~+6°
Sensibilidade	Nível 1 - 1.61dB (Alta Sensibilidade) Nível 2 - 2.31dB (Média Sensibilidade)
Área de cobertura	1.400m ² (100 x 14m)
Alcance do feixe Infra-red	8m à 40m 1 refletor 40m à 100m 2 refletores
Altura máxima de instalação	1,5m à 40m
Tipo de detecção	Linear – Feixe de infravermelho
Topologia	Classe A ou B (2 fios)
Grau de proteção	IP20D (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS cinza
Fixação	Sobrepôr com terminais para conexão
Temperatura de operação	-10 à +50°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	206x95x95mm
Peso	450g
Espaço para montagem	Afastamento para Encaixe 158mm Superfície para Montagem 79x96mm
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 EN54-12
Certificações	CE


Descrição:

O detector de fumaça convencional linear, modelo C-9105R, utiliza sistema de reflexão de luz infravermelha que percorre todo o ambiente a ser protegido com alcance de até 100 metros de extensão e altura de 1,5 à 40 metros em ambientes internos.

A detecção acontece através do feixe infravermelho emitido pelo transmissor que é refletido de volta ao detector ao através das placas refletoras. Qualquer fumaça que atravesse o feixe é percebida pelo detector que utiliza seu algoritmo inteligente para identificar a real natureza e definir com precisão o princípio de incêndio.

Recomendado para ambientes amplos com áreas entre 120 à 1400 m², onde os outros tipos de detectores não são convenientes, tais como, galpões, fábricas, armazéns, shoppings, centros de convenções, locais internos com espaços abrangentes e tetos altos.

Dimensões:
