Parameter
SMQT

Especificação	
Nome do Produto	detector de fumaça fotoelétrico
modelo do produto	EB-117
Temperatura de operação	-10 °C ~ + 50 °C
concentração de alarme	0,65 ~ 15,5% FT
umidade de trabalho	10 a 90%
Fonte de energia	DC12 / DC9V
saída de sinal	NC / NO
Montagem	Teto
Concha	resina retardante
Tamanho do produto	Φ104 * 51 (mm)

Introduction
SMQT

1.Este produto é não-codificante detectores de fumaça, e ter um par de contatos de saída switch, de acordo com a real necessidade de selecionar a saída normalmente aberto ou fechado. Durante a operação normal, o indicador pisca uma vez a cada nove segundos, alarme, luz indicadora, e operação contatos de saída de alarme.

- 2. Power reposição / reposição automática opcional
- 3. Promise de Entrada de alimentação

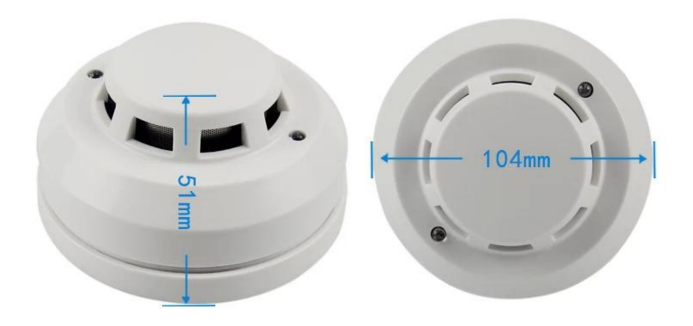
saída 4.Alarm NC≚Opcional

saída 5.Network / LED indica um alarme

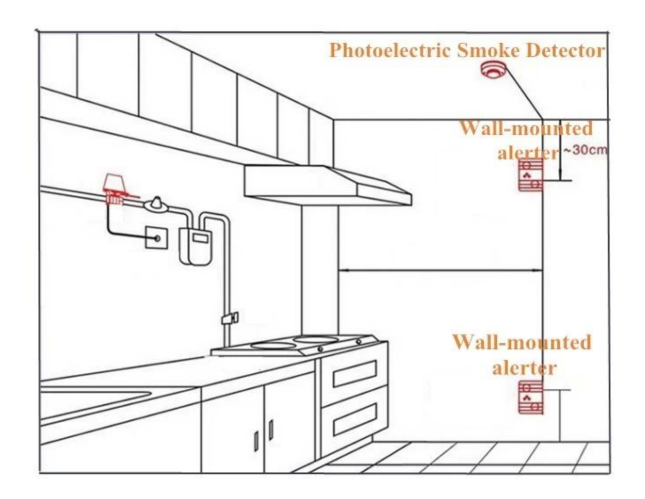
processo 6.SMT, estabilidade forte

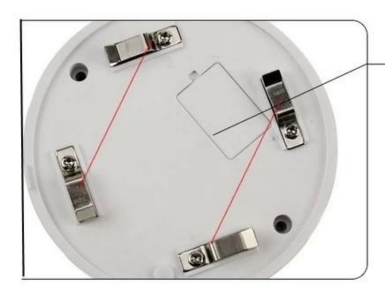
7. Dustproof, anti-mosquito, design anti-interferência da luz branca blindagem 8. Metal, RFI ($20V / m-1 \ GHz$)

Dimesion Picture SMOT



• Installations SMQT





Base plate

1-2 interface for DC power

2-4 interface for relay output

• Features SMOT



Stability

Adopt SMT process manufacturing, dust, insects, white light interference, intelligent logic control, LED indicator alarm, filter out all sorts of false positives, stable and reliable.

ABS fireproof shell

Concise and beautiful, heat-resisting do not short circuit.



Metal shield

No radio frequency interference, filter out false positives.

Infrared photoele sensor

High sensitivity





LED indicator light

Every 9 seconds flicker, during normal working normally on alarm condition, energy conservation and environmental protection.

Adjusting device

The factory has been set up, please don't move easily.



Packing list SMQT

lista de embalagem	
Nome do Produto	detector de fumaça fotoelétrico
Qtde	108 / box
Especificações de embalagem	56 * 47 * 35 (cm)
peso da embalagem	25 kg



• Office SMQT













Exhibitions SMQT

