



## ● CARACTERISTICAS

- Detector óptico de humo de bajo perfil
- Controlado completamente por micro-procesador
- Principio de funcionamiento: efecto tyndall
- Señal visual de funcionamiento: 2 LED's
- Prueba mediante dispositivo magnético
- Certificación EN54 parte 7

## ● ACCESORIOS

Manual de Usuario  
Guía de Montaje

## ● ESPECIFICACIONES

Artículo	BPA / 212
Montaje	Empotrado
LED's	2 Rojos
Operación Principal	Efecto Tyndall
Voltaje de Operación	18 VDC
Consumo de Corriente	280µA
Temperatura de Operación	-20°C ~ +55°C
Humedad	95% RH
Dimensiones	Diámetro: 100 mm / Altura: 45 mm

