

3000PLUS/OP Detector Óptico de humo

- Ideal para detección de fuegos latentes
- LED de 'fuego' enclavado
- Diferentes opciones de base seleccionables
- Máxima sensibilidad a detección de humo
- Resistente a falsas alarmas



La serie 3000Plus de Protec dispone de un amplio rango de detectores con diseño elegante, estético y de bajo perfil con la capacidad de mezclarse discretamente en entornos de trabajos modernos.

Todos los detectores incorporan autoprotección a una posible manipulación como también un indicador LED de 'Fuego' con la capacidad de activar una unidad visual remota. Además, incorporan la posibilidad de intercambiar diversas opciones de base.

3000PLUS/OP-Detector Óptico de humo-

El detector óptico de humo convencional proporciona una detección eficiente y fiable a través del uso de los principios de dispersión de luz con una rápida respuesta a una señal de incendio.

El detector incorpora funciones de comprobación de alarma, diseñado para dar máxima sensibilidad a la detección de humo, altamente resistente a falsas alarmas debido a una elevada velocidad del aire, insectos, suciedad e interferencias R.F.

Proporcionando una respuesta rápida para los diferentes tipos de fuego, sobretodos para aquellos fuegos de combustión lenta,

el detector 3000PLUS/OP se convierte en un dispositivo ideal para oficinas, tiendas, pasillos, fábricas, etc.

Aprobado EN54 & AS7240 Parte 7.

3000PLUS/OP

Especificaciones técnicas



Dimensiones (mm)

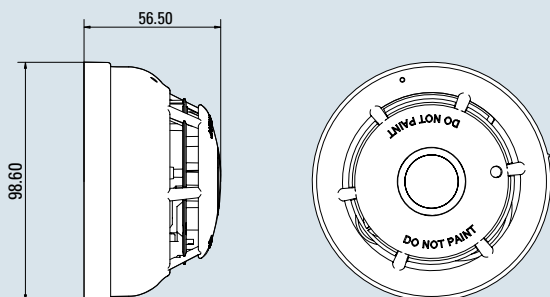
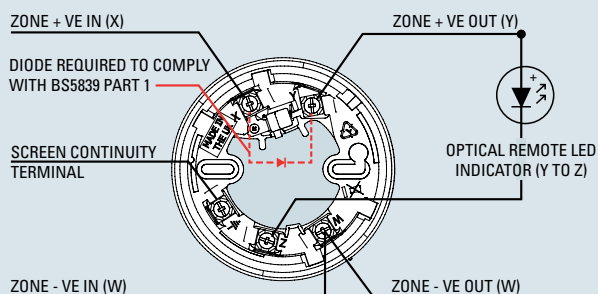


Diagrama de cableado



Especificaciones técnicas

Entorno	-10 to 55°C (95% sin condensación)
Grado de Protección	IP21C
Peso (excluyendo base)	98g
Alimentado por lazo	Si
Consumo en reposo	25uA (promedio) en 24Vcc
Consumo en alarma	30mA Máximo
Voltaje	16 - 30V
Indicador	LED de alarma Roja (ángulo de visión 360º)
Certificado del producto	DoP núm : PFD-CPR-0051 Normas aplicables: EN54 & AS7240 Parte 7



18LHK1230-01

Opciones de BASES:

3000PLUS/BASE

- Base de montaje de bajo perfil

3000PLUS/FFBASE

- Base semiempotrada de fijación rápida