

Detectores serie W

Detectores convencionales

DOP-W. Detctor óptico de humos



Detector óptico serie W sin base. Doble Led para visión de 360°. Diseño de perfil bajo. Avanzados algoritmos de detección y discriminación. Dispone de salida para indicador remoto.

- Señal de alarma cuando se detecta la presencia de humo.
- Diseño en bajo perfil
- Dispone de dos leds que permiten una visión de 360°
- Avanzados algoritmos de detección y discriminación de falsas alarmas
- Temperatura de funcionamiento: de -10°C a 50°C
- Humedad relativa: de 0% a 95%
- Alimentación: de 12 a 28 Vcc
- Consumos: En reposo: 100µA a 24Vcc
En alarma: 70 mA
- Salida para piloto remoto indicador de acción
- Medidas (Altura x Diámetro): 48 mm x 100 mm
- Homologaciones
Certificado de conformidad según Directiva 89/106/EEC de la CE emitido por el organismo certificado 0845. Certificados nº 0845-CPD-232.1400



DTV-W. Detctor termovelocimétrico



Detector termovelocimétrico serie W Con base alta para tubo visto. Doble Led para visión de 360°. Diseño de bajo perfil. Avanzados algoritmos de detección y discriminación. Dispone de salida para indicador remoto.

- Señal de alarma al superar los 57°C o al aumentar 6,7°C en menos de un minuto
- Diseño en bajo perfil.
- Dispone de dos leds que permiten una visión de 360°
- Avanzados algoritmos de detección y discriminación de falsas alarmas
- Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 38°C
- Humedad relativa: de 0% a 95%
- Alimentación: de 10 a 35 Vcc
- Consumos: En reposo: 55µA a 24Vcc
En alarma: 50 mA
- Salida para piloto remoto indicador de acción
- Medidas (Altura x Diámetro): 35 mm x 100 mm
- Homologaciones:
Certificado de conformidad según Directiva 89/106/EEC de la CE emitido por el organismo certificado 0845. Certificados nº 0845-CPD-232.1391



DTOP-W. Detctor óptico térmico



Detector óptico-térmico serie W sin base. Doble Led para visión de 360°. Diseño de bajo perfil. Avanzados algoritmos de detección y discriminación. Dispone de salida para indicador remoto.



- Señal de alarma al superar los 57°C o cuando se detecta la presencia de humo.
- Diseño en bajo perfil
- Dispone de dos leds que permiten una visión de 360°
- Avanzados algoritmos de detección y discriminación de falsas alarmas
- Temperatura de funcionamiento: de -10°C a 50°C
- Humedad relativa: de 0% a 95%
- Alimentación: de 12 a 28 Vcc
- Consumos: En reposo: 100µA a 24Vcc
En alarma: 70 mA
- Salida para piloto remoto indicador de acción
- Medidas (Altura x Diámetro): 48 mm x 100 mm
- Homologaciones:
- Certificado de conformidad según Directiva 89/106/EEC de la CE emitido por el organismo certificado 0845. Certificados nº 0845-CPD-232.1401

BASE-W. Base estándar



Base estándar para detectores convencionales y analógicos de la serie W Y W2.

- Medidas (Altura x Diámetro): 11 mm x 100 mm

BSA-W. Base estándar para tubo visto



Base alta con conexiones para tubo de 22mm, para detectores convencionales y analógicos de la serie W Y W2.

- Permite la instalación de los detectores con tubo visto de 22 mm de diámetro
- Medidas (Altura x Diámetro): 11 mm x 100 mm