



GRIZZLE

- Dos zonas separadas para la conexión de tuberías.
- Sensibilidad según EN54-20, clase B y C.
- Hasta 2x100 m de tubería por área (clase C).
- El cerramiento estanco con sobrepresión mantiene el polvo alejado de la electrónica de control.
- La supervisión interna advierte de fallos de funcionamiento (filtros obstruidos, fallos del flujo de aire y del ventilador), de la red y de la batería.
- Fuente de alimentación y cargador de batería incorporada.
- ASPECT GRIZZLE puede conectarse a las centrales de alarma contra incendios a través de sus relés de alarma y avería.

Homologaciones / Certificados



0786-CPR-21084
155-EDP-005



G 218069 (autónomo)



ASP-1019/12 (GRIZZLE C)
ASP-1020/12 (GRIZZLE A)
ASP-1021/12 (GRIZZLE S)

ASPECT GRIZZLE consta de una caja hermética de aluminio resistente a los ácidos y plástico libre de halógenos con un potente aspirador incorporado, filtros y dos cámaras de análisis para la detección de humo. Los gases, las partículas de polvo y la condensación que se producen de forma natural se separan de los gases de incendio y del humo antes de que se produzca la detección.

Proporciona una detección fiable del humo visible, incluso en entornos corrosivos con cantidades excesivas de polvo en el aire, con dimensiones casi como las partículas del humo. Cubre todas las especificaciones, desde salas de servidores hasta industria pesada, agroalimentaria, plantas de reciclado, estacionamientos de vehículos, etc...

El sensor Grizzle acepta los gases que normalmente se producen en las zonas de detección sin emitir alarmas no deseadas, manteniendo la sensibilidad requerida según EN54-20, clases B y C.

ASPECT es muy fácil de instalar. Un accesorio de premontaje externo simplifica el montaje en la pared, y las cubiertas con bisagras proporcionan un acceso sencillo a los terminales de conexión y filtros.

El módulo de diagnóstico incluido permite una configuración sencilla y lecturas de estado desde smartphones o tablets a través de WiFi. Aplicación disponible en Google Play™ y App Store®.

Especificaciones Técnicas

Voltaje de funcionamiento 230 VAC, 50 & 60 Hz / 12VDC / 24VDC

Consumo de corriente
Máximo. 500 mA @ 230 VAC
Máximo. 1520 mA @ 12 VDC
Máximo. 1440 mA @ 24 VDC

Grado de protección IP44

Temperatura de funcionamiento
-40 °C to +60 °C
(La batería de plomo-ácido no debe cargarse a más de 50 °C)

Ventilador aspirador 450 Pa ventilador radial

Dimensiones (W x H x D) 272 x 530 x 143 mm

Información sobre pedidos

AE2010G-S GRIZZLE S (unidad autónoma)

ASPECT-WIFI Módulo de diagnóstico

Distribuidor:



SISTEMAS DE SEGURIDAD MIRA, S.L.
CIF: B63899199
Parque Tecnológico de Asturias
C/ Faya, 1 - 33428 Llanera (Asturias)
España / Spain

Fabricante:

ELOTEC AS
Søndre Industrivegen 3,
N-7340 Oppdal, NORWAY
E-mail: info@elotec.no
Web: elotec.com