

KL731AB

Detector analógico óptico Kilsen. Negro.

General

Los detectores convencionales de la serie 700 no sólo destacan por su avanzado diseño estético y sus extraordinarias prestaciones. Con las certificaciones LPCB y VdS, han sido desarrollados utilizando los últimos avances tecnológicos para garantizar su rápida respuesta ante cualquier posible situación de riesgo.



Detalles

- Capacidades de señalización remota
- Cámara óptica intercambiable
- Direccionamiento sencillo de software (1-125)
- Tecnología SMD
- Protocolo de comunicación fiable
- Autocomprobación de diagnóstico completa
- Rango completo: Sensores de ionización, ópticos, de calor y dobles (ópticos/calor)
- Rango completo de unidades de E/S compatibles y accesorios
- Aprobación EN54
- Color negro

KL731AB

Detector analógico óptico Kilsen. Negro.

Especificaciones técnicas

General

Método de direccionamiento	Electronic
----------------------------	------------

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por bucle
--------------------------------	----------------------

Detección

Supervisión	Alarm threshold, Contamination level, Continuously self-checking
-------------	--

Físico

Color	Negro (Pantone 3C)
Tipo de Montaje	Montaje sobre base, Montaje en pared

Medioambiental

Antivandálico	No
Entorno	Interior

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificación	CPR

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	KZ700B	Base universal de detector de incendio de la serie 700. Negra.
Dispositivo de detección	PG700N	Programador de direcciones y unidad de test para los detectores de las series KL700 y KL700A.
Dispositivo de notificación	PA25/3L	Piloto convencional indicador de acción para detectores de incendio.



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 14 February 2024 - 16:38