

KZ705

Base universal de detector de incendio con conexión a tierra.

General

KZ705 es una base de detector universal de 5 contactos para utilizar con la serie de detectores KL700/Dx300 y KL700A/Dx1500 de Carrier. Además de la base normal y los conectores de indicador remoto, KZ705 consta también de un terminal de conector a tierra adicional que permite terminaciones fáciles con un posible cable blindado.



Detalles

- Sensible a la polaridad
- Base universal adecuada para los detectores convencionales y analógicos
- Terminal a tierra adicional disponible
- Contacto de indicador remoto disponible

KZ705

Base universal de detector de incendio con conexión a tierra.

Especificaciones técnicas

Eléctrico

Operating voltage -0

Físico

Dimensiones físicas 100 x 29 mm (Ø x h)

Peso neto 69 g

Tipo de Montaje Montaje en el techo

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -10 to +70°C

Temperatura de almacenamiento -10 to +70°C

Relative humidity 10 to 95% noncondensing

Entorno Interior

Productos compatibles

| Categoría | Referencia | Descripción |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Dispositivo de detección | KE-DBA-ADPW-KIL | |
| Dispositivo de detección | KL710A | Detector analógico termovelocimétrico Kilsen. |
| Dispositivo de detección | KL731A | Detector analógico óptico Kilsen. |
| Dispositivo de detección | KL735A | Detector analógico óptico-térmico Kilsen. |
| Dispositivo de detección | S700 | Accesorio de montaje en superficie para las bases de las series KZ700 y KZ705 |
| Dispositivo de notificación | PA25/3L | Piloto convencional indicador de acción para detectores de incendio. |



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions 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 3 January 2025 - 11:28