

KZ715I

Base analógica para detector de incendio de la serie KL700A con aislador

General

La KZ715I es una base con 5 contactos con aislador incorporado para uso con todos los detectores de la serie KL700A de Kilsen. El aislador protege el lazo de posibles cortocircuitos. Un LED en uno de los lados de la base indica el estado del aislador.

Serie KZ705

La KZ715I forma parte de la serie de bases de conexión con 5 contactos KZ705. Dicha serie consiste en un conjunto de bases que pueden usarse tanto en el sistema convencional KL700 como en el analógico KL700A. La KZ715I es una base específica para ser usada con el sistema analógico KL700A.

La serie consta de:

- * Base estándar KZ705
- * Base con relé KZ705R
- * Base con sirena analógica KZ715AS
- * Base con aislador KZ715I
- * Base con diodo KZ705D

Instalación

Todas admiten un indicador remoto y las conexiones apantalladas de cables. Permiten la instalación de montaje en superficie en conductos con la utilización del accesorio de base S700. El aislador protege el bucle en caso de cortocircuito.



Características estándar

- Aislador incorporado
- Base universal para detectores analógicos
- Terminal a tierra adicional disponible
- Contacto de indicador remoto disponible
- Entrada de cable lateral y trasera

KZ715I

Base analógica para detector de incendio de la serie KL700A con aislador

Especificaciones técnicas

Dimensiones (Ø x Al)	100 x 29 mm
Tensión de trabajo	18 a 39 VDC
Consumo de corriente	50 µA
Corriente de aislamiento	<7 mA
Capacidad Max.	800 mA
Reposo	<240 µA
Resistencia en línea	<0,1 Ohmio
Características medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +55 °C
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a +70 °C
Humedad relativa (máx)	95 % (sin condensación)
Índice de protección	IP30
Color	Blanco

Información para pedidos

Referencias	Descripción
KZ715I	Base analógica para detector de incendio de la serie KL700A con aislador