

# DB2002

## Base de conexiones Serie 2000 de 100mm de diámetro.

### General

La DB2002 es una base de conexiones de 100 mm de diámetro compatible con todos los detectores de la Série 2000. Incorpora 5 terminales para la conexión del lazo, la salida de piloto remoto y uno para la conexión de la pantalla del cable. La base incorpora un mecanismo de bloqueo.

### Características

Cuando se instale con una display exclusivo de 7 segmentos, los detectores proporcionarán información puntual in-situ, además de la señalización de alarma estándar. Información como avería, pre-alarma, alarma de mantenimiento, y los modos de prueba. El detector también puede mostrar su dirección y el valor real de tiempo análogo a petición.

Los detectores sondireccionados mediante dos selectores rotatorios. La dirección es numérica y no requiere de conversiones binárias ni hexadecimales, reduciendo el riesgo de asignar direcciones erroneas.

Los detectores ópticos están equipados de una cámara óptica intercambiable, permitiendo su mantenimiento in-situ. Todos los sensores son compatibles con las bases de conexión estandar, lo que los hace facilmente interciables entre sí.

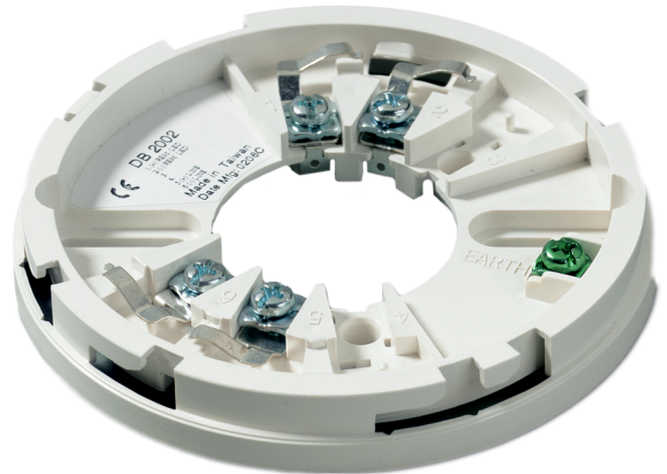
### Comunicación panel-dispositivo

La comunicación se realiza mediante un potente protocolo digital, que asegura el correcto transporte de información hasta el panel. El protocolo asegura la integridad total y el funcionamiento libre de errores del sistema.

### Bases

Conjuntamente con la base estandar, la base con aislador DB2016 tambien está disponible. Un LED amarillo nos indica un cortocircuito en el lazo.

Todas las bases están equipadas con un mecanismo de bloqueo anti-hurto. Para bloquear el detector a la base, simplemente hay que retirar una pestaña antes de insertarlo en la base.



### Detalles

- Compatible con todos los detectores de la Série 2000
- Base de 10cm de diámetro
- 4 terminales para el conexionado del lazo y el piloto remoto y uno para la pantalla del cable

# DB2002

Base de conexiones Serie 2000 de 100mm de diámetro.

## Especificaciones técnicas

---

### General

Compatibilidad	Aritech 2000 series point detectors
Conectividad	2-wire loop, earth & remote indicator

### Eléctrico

No. de núcleos de cable	2
Terminales	5

### Físico

Dimensiones físicas	100 x 9 mm (Ø x H)
Peso neto	38 g
Color	Blanco nuboso (RAL 9001)
Tipo de Montaje	Montaje en el techo
Entradas de cable	1
Material (caja)	Plástico

### Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +50°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +70°C
Relative humidity	10 to 95% noncondensing
Entorno	Interior

### Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
--------------	-------------------------

### Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	DP2061N	Detector analógico óptico de la serie 2000 con salida de piloto remoto.
Dispositivo de detección	DP2061T	Detector analógico óptico-térmico de la serie 2000 con salida de piloto remoto.
Dispositivo de detección	DT2063N	Detector analógico térmico con salida de piloto remoto. Serie 2000.
Dispositivo de notificación	AI672	Piloto indicador de acción convencional para detectores de incendio de las series Dx700/Dx2000..
Dispositivo de notificación	AS2368CAP-W	Tapa de bajo perfil de color BLANCO para bases con sirena DB2368IAS



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](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 3 January 2025 - 11:21