

KE-DP3120W

Detector de humo óptico dual direccionable inteligente serie Excellence con aislador

General

La innovadora gama Excellence de dispositivos direccionables inteligentes ofrece funciones avanzadas para brindar confiabilidad y tranquilidad. Junto con características que facilitan la instalación y el mantenimiento en nuevos sistemas de detección de incendios, es la combinación perfecta para un rendimiento general excepcional.

El DP3120W es un detector óptico dual direccionable de señal blanca de la serie Kidde Excellence con aislamiento de cortocircuito integrado. Combina un diseño de perfil bajo con indicación de estado tricolor con visibilidad de 360°. Está disponible de serie una salida de indicador remoto que admite un indicador remoto a una distancia de hasta 30 m.

La confiabilidad de la detección se garantiza combinando longitudes de onda ópticas duales con múltiples ángulos de detección. Esto permite una detección del tamaño de partículas de última generación que diferencia entre fuentes reales de alarma o fuentes molestas como polvo y vapor.

Fácil de usar

Todos los detectores se identifican individualmente configurando fácilmente una dirección a través de 2 interruptores giratorios de diseño moderno. La dirección es un número directamente identificado y no requiere conversiones binarias o hexadecimales, lo que reduce significativamente el riesgo de direccionamiento incorrecto.

Fácil instalación y mantenimiento

La autoprueba y la compensación de deriva garantizan un funcionamiento seguro con advertencias de contaminación proporcionadas cuando se necesita mantenimiento.

Todos los detectores de la serie Excellence son compatibles con una base estándar, lo que facilita la planificación de la instalación y permite que los detectores sean fácilmente intercambiables.

Protocolo de comunicación

Un protocolo mejorado garantiza la integridad general y el funcionamiento sin errores del sistema. El protocolo de la serie Excellence proporciona funciones como verificación de errores CRC y múltiples códigos de ciclo de bus para garantizar la confiabilidad entre el panel y la comunicación del dispositivo. El protocolo Kidde Excellence aún admite dispositivos antiguos de la serie 2000 en combinación con los dispositivos de la serie Kidde Excellence.

Aplicaciones extendidas

Una amplia gama de dispositivos y accesorios adicionales complementan cada dispositivo de la serie Excellence. Además de una línea de detectores rica en funciones, una amplia gama de pulsadores de llamada manuales para interiores y exteriores, así como una variedad de módulos de E/S y accesorios, enriquecen la



Detalles

- El aislamiento de cortocircuito de bucle integrado garantiza el funcionamiento durante un único cortocircuito en el bucle.
- Aislamiento de cortocircuito en salida remota para protección adicional del dispositivo
- Discriminación de ruido, vapor y polvo para su tranquilidad
- Indicadores tricolores de alarma, prealarma, aislamiento, avería. SoyYo
 y las comunicaciones eliminan las conjeturas sobre el estado operativo
- La visibilidad del indicador de 360° significa que no hay alineación del dispositivo para garantizar la visibilidad
- Nuevo direccionamiento giratorio mecánico para un direccionamiento sencillo
- Registro de eventos en el dispositivo para fines de diagnóstico cuando sea necesario
- Todos los niveles de alarma certificados EN54
- Se puede utilizar con el probador Scorpion donde el acceso a los detectores es difícil o imposible.



KE-DP3120W

Detector de humo óptico dual direccionable inteligente serie Excellence con aislador

Especificaciones técnicas

Status indication	LED tricolor	
Compatibilidad	Sistemas Excellence de Kidde Commercial	
Niveles de alarma	3	
Registro de eventos	Disponible	
Conectividad	Serie Excellence, base estándar	
Addressing method	Rotary switch	
Eléctrico		
Power supply type	Alimentado por bucle	
Operating voltage	17 a 29 VDC	
Communication voltage	4 a 11 V pulsada	
Current consumption	200 μA (inactivo a 24 VCC) 4,75 mA (alarma a 24 VCC)	
Terminales	6	
Detección		
Principio de detección	Dispersión de luz óptica, hacia adelante y hacia atrás	
Monitoring	Alarm threshold, Contamination level, Fault	
Sensibilidad	Seleccionable	
Área de cobertura	< 112 m²	
Rango de sensibilidad de particulas	e0.1 a 0.25 dB/m ±20%	
Altura de instalación	< 10.5 m	
Salida		
Cantidad de salidas	1	
Ratio y tipo de salida	Indicador remoto	
Programable	No	
Salida de alarma remota	a < 8 mA	
Aislamiento		
Tipo	Salto de línea negativo	
Cantidad por bucle	≤ 128	
Voltaje de aislamiento	14 a 15.5 VDC	
Voltaje de reconexión	14 a 15.5 VDC	
Corriente de lazo	5 mA (aislado)	
Corriente de	1.05 A (continuo) / 1.4 A (pulsado)	
conmutación		
Corriente de Fuga	< 1 mA	
Resistencia en serie	< 0.08 Ω	
Requisitos de impedância	≤ 32 dispositivos entre aisladores	
Físico		
Dimensiones físicas	100 x 47 mm (Ø x H)	
Peso neto	124 g	
Color	Blanco (RAL 9016)	
Tipo de Montaje	Montaje sobre base	
	PC / ABS	
Material (caja) Material (contactos)	PC / ABS Brass	

Med		- 1-1-	
Mea	ınan	าทเค	ntai

No
-10 a +55°C
-30 a +75°C
+25°C
10 a 93% sin condensación
Interior
IP20

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 3, WEEE	
Certificación	CPR	
Normativas	EN54-7, EN54-17	

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de	KE-DB3010W	Accesorio detector inteligente serie
detección		Excellence - base estándar



Tipo de dispositivo, Aislamiento

Functional marking

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.