

KE-DP3020W

Detector de humo óptico dual direccional inteligente serie Excellence

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 DP3020W es un detector óptico dual direccionable de señal blanca de la serie Kidde Excellence. 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 autopruueba 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 capacidad general del sistema Excellence.



Detalles

- 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-DP3020W

Detector de humo óptico dual direccional inteligente serie Excellence

Especificaciones técnicas

General

Indicación de estado	LED tricolor
Compatibility	Sistemas Excellence de Kidde Commercial
Niveles de alarma	3
Registro de eventos	Disponible
Connectivity	Serie Excellence, base estándar
Método de direccionamiento	Rotary switch

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por bucle
Operating voltage	17 a 29 VDC
Voltaje de comunicación	4 a 11 V pulsada
Consumo de corriente	140 µA (inactivo a 24 VCC) 4,75 mA (alarma a 24 VCC)
Terminales	6

Detección

Detection principle	Dispersión de luz óptica, hacia adelante y hacia atrás
Supervisión	Alarm threshold, Contamination level, Fault
Sensibilidad	Seleccionable
Coverage area	< 112 m ²
Rango de sensibilidad de partículas	de 0.1 a 0.25 dB/m ±20%
Altura de instalación	< 10.5 m

Salida

Output quantity	1
Output type and rating	Indicador remoto
Programable	No
Salida de alarma remota	< 8 mA

Físico

Physical dimensions	100 x 47 mm (Ø x H)
Net weight	124 g
Colour	Señal blanca (RAL 9003)
Mounting type	Montaje sobre base
Material (caja)	PC / ABS
Marcado funcional	Tipo de dispositivo

Medioambiental

Vandal proof	No
Temperatura de funcionamiento	-10 a +55°C
Temperatura de almacenamiento	-30 a +75°C
Temperatura ambiente	+25°C
Relative humidity	10 a 93% sin condensación
Environment	Interior
Clasificación IP	IP20

Regulador

Compliance	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certification	CPR
Normativas	EN54-7

Física

Materiales (contactos)	Latón
------------------------	-------

Productos compatibles

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



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 23 February 2024 - 12:54