Product data sheet



DP2061T

Detector analógico óptico-térmico de la serie 2000 con salida de piloto remoto.

General

El detector multicritério DP2061T combina la sensibilidad de un detector de humos óptico con la mejora de la detección de calor. Es capaz de funcionar de cinco modos diferentes, el DP2061T puede funcionar como un detector óptico de humos mejorado por la detección de calor (con dos sensibilidades diferentes de humo), como detector óptico/térmico dual, cada sensor funcionando independientemente, un detector óptico solamente, o un detector de calor solamente.

Operación multimodo

Los 5 modos de funcionamiento pueden ser controlados por el modo dia/noche individualmente para cada detector. El detector puede, por ejemplo, funcionar como detector de temperatura durante el dia en un edificio ocupado, y con la grán sensibilidad de un detector de óptico y térmico por la noche cuando el edificio ya no este ocupado. Cada sensor puede ser controlado independientemente.

Una completa gama

El detector multicriterio DP2061T es parte de la série 2000. Esta série incluye detectores ópticos, térmicos, modulos de entrada/salida, una amplia gama de pulsadores, bases estandar y con aislador y modelos de detectures equipados con un exclusivo display de 7 segmentos y función de test local.

Mantenimiento

El DP2061T tiene todas las mejoras en temas de mantenimiento de las serie de detectores 2000. Esto mejora la sustitución del bloque óptico, permitiendo la limpieza de la cámara óptica in-situ sin necesidad de recalibrar el detector. La mejora del autotest, la función de compensación y el aviso de contaminación están disponibles cuando se usen con los paneles de detección de incendios Serie 1200/2000.

Comunicación robusta

La comunicación entre el panel y los dispositivos se realiza a través de un potente protocolo SIA con múltiples codigos de ciclo de bus y comprobaciones de errores en la comunicación CRC fiables. Este protocolo garantiza la integridad del sistema completo de comunicaciones libre de errores, sin compromenter en ello la velocidad.



Details

- Detección óptica de humos y de temperatura
- 5 modos de funcionamiento: multisensor (2 sensibilidades), dual, o independiente, humos o temperatura
- Control independiente de los modos de funcionamiento
- Sensor óptico con cámara desechable e intercambiable
- Fácil direccionamiento numérico (1-128)
- Robusto protocolo de comunicaciones
- Completo autodiagnóstico
- Test remoto
- Salida piloto remoto
- Completa gama de detectores
- completa gama de modulos de entrada/salida y accesorios

DP2061T

Detector analógico óptico-térmico de la serie 2000 con salida de piloto remoto.

Technical specifications

General	Dual rod alarm LED
Indicación de estado	Dual red alarm LED
Compatibilidad	Aritech 2000 series systems
Niveles de alarma	5
Conectividad	2000 Series detector bases
Addressing method	Rotary switch
Eléctrico	
Tipo de fuente de alimentación	Loop powered
Voltaje de funcionamiento	17 to 28 VDC
Consumo de corriente	350 μA (quiescent at 24 VDC) 4 mA (alarm at 24 VDC)
Detección	
Principio de detección	Optical light scatter and/or heat
 Monitoring	Alarm threshold, Contamination level
 Sensibilidad	Configurable
Área de cobertura	<80 m ²
Rate-of-rise	Class A2 compliant
Salida	
Cantidad de salidas	1
Ratio y tipo de salida	Remote indicator
Programable	No
Salida de alarma remota	a 4 mA
Físico	
Dimensiones físicas	100 x 50 mm (Ø x H)
Peso neto	115 g
Color	Blanco nuboso (RAL 9001)
Tipo de Montaje	Base mount
Material	Plástico
Medioambiental	
Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +60°C
Temperatura de	-10 to +70°C
almacenamiento	
	+25°C
Temperatura ambiente	+25°C 10 to 95% noncondensing
Temperatura ambiente Humedad relativa	10 to 95% noncondensing
Temperatura ambiente Humedad relativa Entorno	10 to 95% noncondensing Interior
Temperatura ambiente Humedad relativa Entorno	10 to 95% noncondensing
Temperatura ambiente Humedad relativa Entorno Clasificación IP Estándares y regul	10 to 95% noncondensing Interior IP23 aciones
Temperatura ambiente Humedad relativa Entorno Clasificación IP Estándares y regul Cumplimiento	10 to 95% noncondensing Interior IP23 aciones CE, REACH, ROHS 2, WEEE
almacenamiento Temperatura ambiente Humedad relativa Entorno Clasificación IP Estándares y regul Cumplimiento Certificación	10 to 95% noncondensing Interior IP23 aciones



EN54-7

Normativas

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.