

DT713-5

Detector convencional termovelocimétrico con temperatura de disparo a 57°C.

General

Los detectores de humos de la serie 700 supervisan continuamente su propia sensibilidad y estado operacional. Los detectores de la temperatura en la línea consisten en dos modelos:

El DT713-5 es un detector de temperatura de clase A2 con un umbral fijo de temperatura de disparo de 57°C y con la funcionalidad de termovelocimétrico.. Hay una variante en el DT713-5R que tiene las mismas especificaciones pero además incorpora, un relé libre de potencial.

El DT713-7 es un detector de temperatura de clase B con un umbral fijo de temperatura de disparo de 70°C y con la funcionalidad de termovelocimétrico.

Prevención de falsas alarmas con autodiagnóstico

Una vez al día el detector realiza una prueba de auto-diagnóstico completa que incluye una prueba dinámica de la cámara de detección así como la electrónica interna. Si un detector esta funcionando fuera del rango de sensibilidad o falla en la prueba de diagnósticos interna, esto se divulga de nuevo al panel y se indica en el detector con una avería, encendiendo el LED amarillo.

La base de conexiones

Todas las bases de la serie 700 se proporcionan con una lengüeta de fijación integral si se requiere una seguridad adicional. También se equipan de una barra que pone una los terminales "IN" y "OUT" que se abre cuando la cabeza está instalada y se puede restaurar manualmente cuando se quita la cabeza. Esto simplifica prueba de la línea antes de la instalación del detector para asegurar continuidad.



Details

- Autodiagnóstico automático: Prueba completa dinámica del detector y de sensibilidad
- Gran inmunidad contra las falsas alarmas
- Salida de relé opcional
- LED de fuego y avería separados
- Tension de trabajo 12 - 24 VDC
- Sin polaridad
- Gama completa: óptico, térmico and óptico-térmico
- EN54 approved

DT713-5

Detector convencional termovelocimétrico con temperatura de disparo a 57°C.

Technical specifications

General

Indicación de estado	Red LED (alarm), Yellow LED (fault)
Interfaz de usuario	LEDs
Compatibilidad	Aritech conventional systems & Aritech conventional ZMUs
Tensión de rearme	<2.5 V
Tiempo de rearme	1 s
Niveles de alarma	1
Conectividad	2-wire zone & remote indicator

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	8.5 to 33 VDC
Consumo de corriente	100 μ A (quiescent at 24 VDC) <60 mA (in alarm at 24 VDC)

Detección

Principio de detección	Heat
Sensibilidad	Class A2
Longitud de la zona	Cable dependent
Temperatura de alarma	+57°C \pm 1.5°C
Rate-of-rise	8°C/min above 40°C

Físico

Dimensiones físicas	100 x 50 mm (\varnothing x H)
Peso neto	84 g
Color	Blanco nuboso (RAL 9001)
Tipo de Montaje	Montaje en el techo
Material	Plástico

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +60°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +70°C
Temperatura ambiente	+25°C
Humedad relativa	0 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP43

Estándares y regulaciones

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	CPR
Normativas	EN54-5



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 9 November 2021 - 15:49