

HD-988

Sensor de Temperatura Mecanico Velocimétrico 12Vdc | 2-hilos | CE



Fire Alarm Systems



ESPECIFICACIONES

HD-988

Voltaje de Operación	18 a 30 Vdc
Consumo de Corriente Standby	0uA
Corriente en Alarma	100mA
Temperatura de Operación	-10°C a 50°C
Humedad	0 a 95% RH, no condensado
Sensibilidad	El detector se activó en 30s cuando la temperatura aumenta 30°C sobre la temperatura del ambiente con una velocidad de 85cm/s El detector se activará luego de 4.5' cuando el flujo de aire incremente la temperatura del ambiente 15°C/min

CARACTERISTICAS

- Detección de fuegos intensos con respuesta rápida ante situaciones de alto incremento de temperatura
- Piezas de movimiento mecánico brindan estabilidad, duración y confiabilidad
- Elementos bi-metalicos de auto restablecimiento permiten uso continuo
- Material plástico: acabado de policarbonato brillante, soporta altas temperaturas y es resistente al fuego
- Indicadores de Alarma: LED, emisión de luz Roja continua
- Fácil instalación y mantenimiento
- Diseño de bajo perfil