



Safe Fire Detection TC-155NG-500 detector de calor Alámbrico Detector de calor de tempeartura fija

Safe Fire Detection TC-155NG-500, Detector de calor de tempeartura fija, Alámbrico, 68 °C, Negro, Nylon, CA/CD

SKU: TC-155NG-500

Información Técnica

Marca: Safe Fire Detection

Aspectos destacados

afeCable Linear Heat Detection (LHD), usa polímeros avanzados y una aleación recientemente desarrollada para proporcionar una detección excepcional, durabilidad y flexibilidad del diseño. En el núcleo de SafeCable hay un par trenzado de conductores tri-metálicos de resistencia extremadamente baja, los cuales están forrados con nuevos y avanzados polímeros térmicos. Estos polímeros están químicamente concebidos para descomponerse a temperaturas fijas específicas, permitiendo que los conductores trenzados hagan contacto e inicien una alarma.

- Temperatura de alarma fija a 68 °C
- Compatible con cualquier panel de Detección de Incendio
- Hasta 4,572 metros de cobertura lineal por zona
- Excelente durabilidad para ambientes al aire libre
- Múltiples Temperaturas de alarma en una zona
- No es necesario el reemplazo de la totalidad del cable después de una alarma
- Aprobado para hasta 10.7 metros de espaciamiento
- La más baja resistencia que cualquier otro LHD
- Alambre guía, para fácil instalación
- Resistencia: 0.164 homs/m
- Máxima tensión nominal: 30VCA, 42VCD

Nota importante: Precio por bobina de 152 metros

Especificaciones

Características

Punto de temperatura fijo: 68 °C

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Color del producto: Negro

Material de la cubierta: Nylon

Adecuado para usarse en interiores: Si

Tipo de detector: Detector de calor de tempeartura fija

Cantidad: 1

Control de energía

Fuente de energía: CA/CD

Voltaje de entrada: 42 V

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.