



Detector Térmico Direccional / Programable 57°C o 88°C / Autoprueba Automática / Protocolo FlashScan / SLC 2 Hilos

SKU: FST-951-SELF Marca: NOTIFIER Categoría: NOTIFIER

\$1,446.60

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El detector térmico direccional con autoprueba automática permite la programación remota desde el panel de control como sensor de temperatura fija a 57 °C (135 °F), combinación de tasa de aumento más fijo a 57 °C, o sensor de alta temperatura a 88 °C (190 °F). Su diseño de bajo perfil incorpora una baliza integrada que facilita la verificación de inspecciones visuales mediante aplicación dedicada. El dispositivo ejecuta pruebas de mantenimiento automáticas inyectando pequeñas cantidades de calor en la cámara sensora, eliminando la necesidad de pistolas de calor en campo. Soporta pruebas simultáneas concurrentes en múltiples lazos y paneles, optimizando los tiempos de mantenimiento en instalaciones de gran escala. Opera sobre lazo SLC de dos hilos con protocolo FlashScan y direccionamiento rotativo decimal, ofreciendo resistencia a la manipulación y 150 ciclos de autoprueba antes de alcanzar fin de vida.</p></div><div style='margin-bottom: 25px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Programable desde panel: fijo 57 °C, tasa de aumento + fijo 57 °C, o alta temperatura 88 °C<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Autoprueba UL aprobada con inyección controlada de calor en cámara sensora<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Verificación de inspección visual mediante baliza integrada y app de autoprueba<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Pruebas simultáneas concurrentes en múltiples lazos y paneles<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Hasta 150 autopruebas antes de fin de vida; listado UL 521<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Conexión SLC de dos hilos con protocolo FlashScan<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Direccionamiento rotativo decimal<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diseño de bajo perfil con resistencia a la manipulación</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Modos: fijo 57 °C (135 °F), tasa de aumento + fijo 57 °C, alta temperatura 88 °C (190 °F)<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Autoprueba UL aprobada con calor inyectado en cámara sensora<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Hasta 150 ciclos de autoprueba antes de fin de vida<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Listado UL 521</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Conexión SLC de dos hilos<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Diseño de bajo perfil<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Resistencia a la manipulación<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Baliza integrada para verificación visual</div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Detector térmico direccional

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Programación remota desde panel sin intervención en campo
Característica 2	Autoprueba UL aprobada con inyección controlada de calor
Característica 3	Verificación de inspección visual mediante baliza integrada y app
Característica 4	Pruebas simultáneas concurrentes en múltiples lazos y paneles
Característica 5	150 ciclos de autoprueba antes de fin de vida útil
Característica 6	Direccionamiento rotativo decimal en lazo SLC de dos hilos