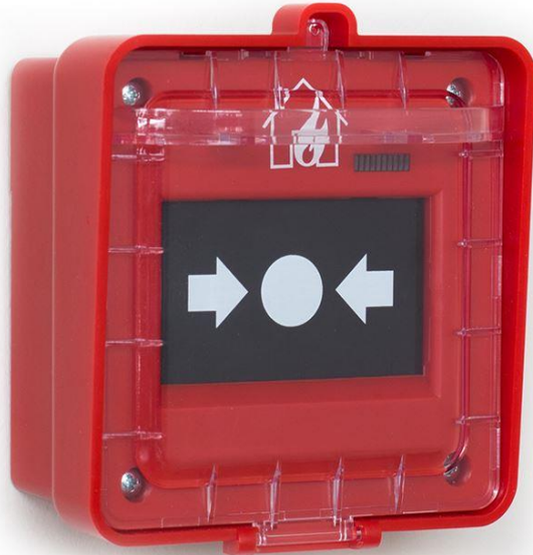


CNFIRE

Detector de fuego manual



Descripción:

- Diseñado para activar y transmitir manualmente una alarma de incendio a través de un canal de comunicación bidireccional inalámbrico al panel de control Nord GSM WRL en el rango de frecuencia de 433.05 a 434.79 MHz.
- No requiere obtener el permiso y el registro de los medios de radiofrecuencia de conformidad con el Decreto del Gobierno de la Federación de Rusia N° 837 del 13/11/2011.
- Cumple con los requisitos de GOST R 53325-2012. Detector clase A.
- Hay una indicadora LED roja y verde (control del modo de operación) y un botón de alarma de incendio.
- Transmite un mensaje sobre un intento de trasladar del sitio de instalación, y de apertura de la carcasa.
- Resistente a los efectos de interferencia pulsada de nanosegundos, descargas electrostáticas y campos electromagnéticos de radiofrecuencia en el tercer grado de rigidez de acuerdo con GOST R 53325-2012.
- Permanece operativo cuando se expone a vibraciones con una aceleración de 0.5 g en el rango de frecuencia de 10 a 150 Hz, choque mecánico directo con una energía de 1.9 J.
- Tiene una fuente de alimentación redundante incorporada. Envía un mensaje sobre la baja carga de las baterías principales y de respaldo al panel de control.

- **Fuente de alimentación principal** Una batería de litio CR123A. Incluido en el kit.
- **Fuente de alimentación redundante** Una batería tipo CR2032. Incluido en el kit.

- **Vida media** 10 años
- **Rango de temperatura de funcionamiento** De -20°C a $+55^{\circ}\text{C}$
- **Dimensiones** $106 \times 98 \times 70$ mm
- **Peso sin baterías** 200 g
- **Grado de protección** IP54