

Descripción

El Sensor Alarma de Incendios de *Smart Box & GeoPortal* mide el estado de alarma de cualquier panel de alarma de incendios y comunica esta información a través de nuestro portal.

Operación

El sensor detecta si se activa o desactiva una alarma. Además incluye ajustes de filtro de paso bajo configurable por software para evitar alarmas falsas.

El sensor se configura para enviar alertas a través nuestro portal cuando se activa y desactiva una alarma en el panel de alarma contra incendios. Las alertas del sistema se envían a medida que ocurren (en tiempo real) por Telegram o por correo electrónico.

Características Principales

- Utiliza conectividad LoRaWAN que es segura y confiable
- Alcance de la red inalámbrico: 3 km
- Sensor de temperatura integrado
- Configuración y actualizaciones de firmware remota
- Fácil de instalar y mantener
- La instalación se realiza de forma rápida sin comprometer el sistema protección de incendios
- Fácil de integrar con paneles de alarma contra incendios como Siemens, Honeywell, Edwards, Johnson Controls, Mircom, y cualquier otro sistema

LoRaWAN™



© Smart Box & GeoPortal - versión 2.2

Especificaciones

Alarma	
Operación	Detección de activación y desactivación de alarmas
Alcance de la red inalámbrico	3 km
Configuración de firmware	Remota con acceso seguro
Tipo de batería	1 x 3.6V AA Litio 14505 (Li-SOCI2)
Vida útil de la batería	3 años
Temperatura	
Rango	0 – 60 °C
Resolución	0.1 °C
Exactitud	± 0.2 °C
Características físicas	
Dimensiones (L x W x H)	94 x 59 x 35 mm (sin antena)
Peso	100 g (baterías incluidos)
Montaje	35mm DIN rail
Condiciones ambientales	
Clase de protección	IP67
Rango de temperatura	-40 – 60 °C

