

# Pulsador de Alarma Analógico Vía Radio

## Características Principales

Pulsador de alarma analógico vía radio. Mecanismo de disparo rearmable y LED indicador de estado. Certificado acorde a EN54-11.

- Pulsador de diseño elegante y gran robustez.
- Autonomía de 5 años con baterías AA.
- Direccionamiento mecánico mediante tarjeta.
- Base con módulo vía radio bi-direccional.
- LED indicador de estado de alta visibilidad.
- Mecanismo de disparo rearmable mediante llave suministrado con el equipo.
- Certificado acorde a EN54-11.



## Descripción y Funcionamiento

El pulsador de alarma analógico comunica con el sistema de forma inalámbrica en el espectro de frecuencia de 868MHz.

Se compone de un mecanismo de activación manual totalmente mecánico y rearmable mediante la llave que viene suministrado con el equipo. Una vez activo, enciende el indicador luminoso del frontal y envía de forma inalámbrica un aviso de alarma a la central de incendio.

## Especificaciones Técnicas

Voltage de alimentación	3V dc - regulado por el propio dispositivo
Autonomía	3 - 5 años
Baterías	6 x baterías tipo AA
Indicador de alarma	LED rojo - 180° de visibilidad
Rearme	Mediante llave
Mecanismo de activación	Interruptor mecánico
Temperatura de Funcionamiento	- 10°C / +50°C
Humedad máxima relativa	0% - 95% - Sin condensación
Dimensiones	89mm (ancho) x 93mm (alto) x 26.5mm (fondo)
Peso	151g
Certificaciones	EN54-11
Referencia	B06504-00

Tabla 1 - Especificaciones técnicas.