

# Pulsador Analógico de Interior

## Características Principales

Pulsador analógico de interior rearmable con protocolo digital asegurando una alta inmunidad a las interferencias y a las falsas alarmas.

- Pulsador de interior rearmable de gran robustez.
- LED de alarma rojo de alta visibilidad en el frontal.
- Direccionamiento mecánico mediante interruptores.
- Llave de rearmado ergonómico y sencillo.
- Posibilidad de montaje en superficie o empotrado.
- Característica de interrupción por software en caso de alarma, para evitar retardos de transmisión.
- Certificado acorde a EN54-11-17 por LPCB y VdS.



## Descripción y Funcionamiento

El pulsador de alarma analógico de interior rearmable está diseñado para funcionar en el lazo de nuestro sistema de detección de incendios. Al pulsar el mecanismo, el pulsador genera un bit de interrupción de alarma asegurándose de que la central recibe el mensaje de alarma lo antes posible. Además de esto, se ilumina el LED rojo de alta visibilidad que tiene en el frontal para una visualización de la alarma de 170°.

Se puede resetear de forma muy sencilla con la llave. Ésta se inserta alrededor del LED y se gira en el sentido de las agujas del reloj hasta escuchar un 'click'.

Incorpora además un aislador de corto circuito que aislará la parte negativa del lazo en caso de que se produzca un corto circuito, protegiéndose a si mismo y al resto de componentes del sistema.

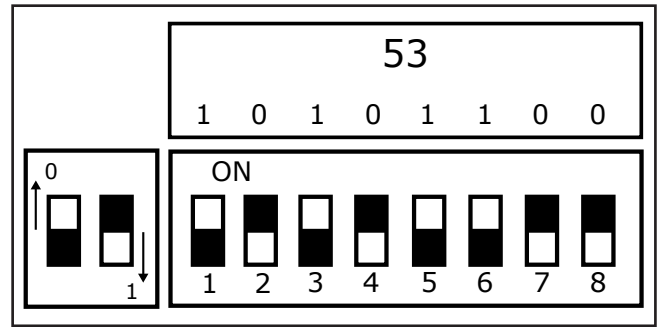
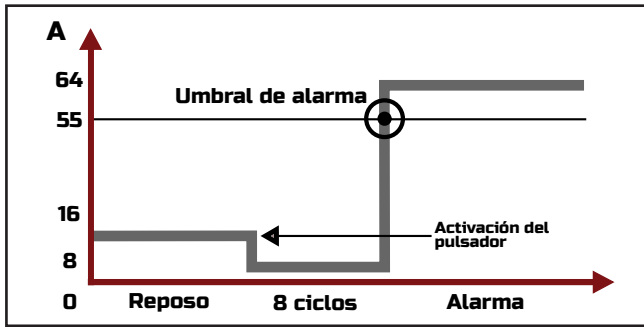
## Especificaciones Técnicas

Voltage de alimentación (Vmix - V max)	17 - 35V dc
Voltage de protocolo	5 - 13V pico a pico
Consumo de arranque inicial	1mA
Consumo en reposo	100µA
Consumo máximo (LED encendido)	4mA
Grado de protección	IP44
Temperatura de Funcionamiento	- 40°C / +70°C
Humedad máxima relativa	0% - 95% - Sin condensación
Dimensiones	90mm (alto) x 90mm (ancho) x 63mm (fondo)
Peso	180g
Certificaciones	EN54-11-17 - CPD, LPCB y VdS
Referencia	B02925-00

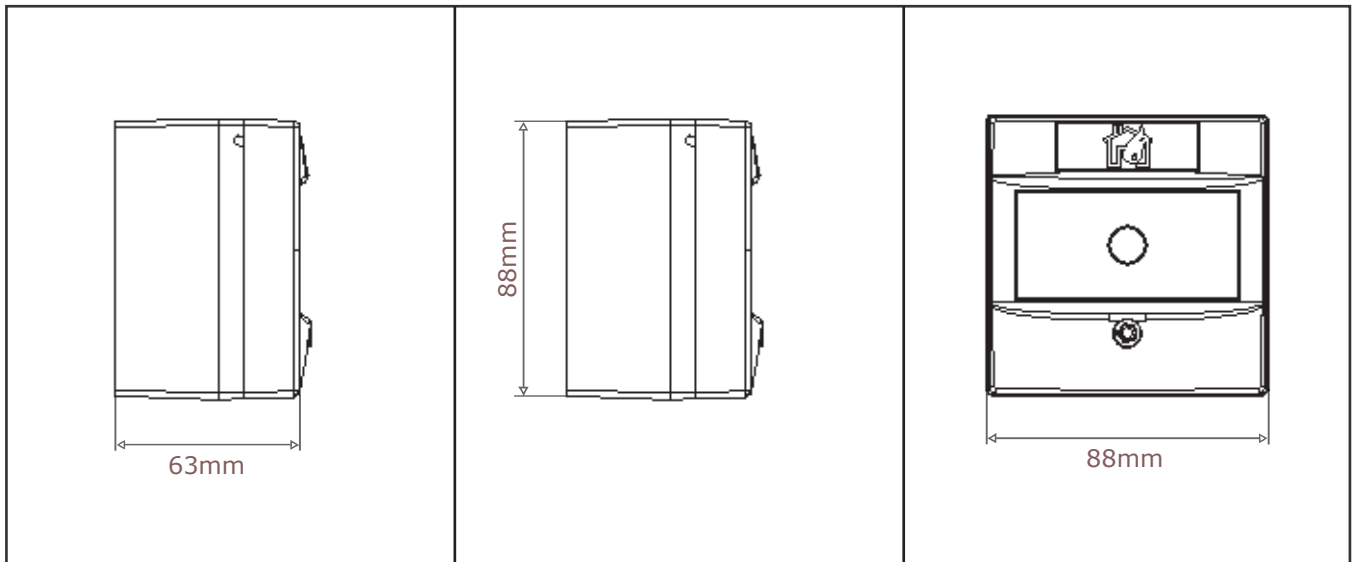
Tabla 1 - Especificaciones técnicas.

# Pulsador Analógico de Interior

## Información Gráfica



## Dimensiones



## Diagrama de Conexión

