

JBE-2401

Pulsador convencional



El JBE-2401 es un pulsador para los sistemas de detección convencionales. Es compatible con las centrales convencionales Jade Bird y el módulo analógico de zona JBE-2200 y con la mayoría de los centrales convencionales del mercado.

El pulsador rearmable JBE-2401 ha sido desarrollado para su uso en instalaciones contra incendios convencionales. Una vez activado, se mantiene activo hasta que un rearme manual se realiza con la llave.

El pulsador convencional JBE-2401 es un elemento esencial para la generación de alarma de pulsador en el sistema convencional. El pulsador está conectado directamente a la zona. La corriente de absorción es configurable mediante jumpers para seleccionar la resistencia limitadora de 100 o de 470 ohmios 2W

Características

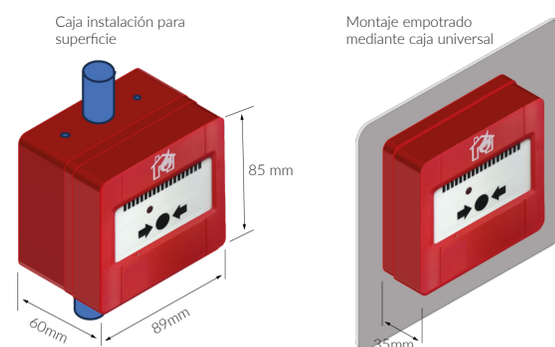
- Pulsador rearmable convencional.
- Incluye llave para rearmar el pulsador.
- Incluye una resistencia de 100 Ω 2W para el nivel de alarma.
- Entrada y salida de cable independiente.
- Certificado EN 54-11.

DATOS TÉCNICOS

Tensión de trabajo	De 6 a 30 Vcc
Consumo en alarma	<100 mA (según central y configuración)
Ajuste corriente de absorción	R470 R100
Tamaño del cable	2 x 1.5 mm ² trenzado
Temp de trabajo	-10°C ~ 55°C
Entorno	≤ 95% HR (40±2°C) (sin condensación ni hielo)
Dimensiones	89 mm x 85 mm x 60 mm
Clasificación IP	IP20
Peso	100 gr
Certificación	EN 54-11 0370-CPR-7364



Dimensiones mecánicas (todas las dimensiones en mm)



6 puntos de centrado para troquelado de entrada de tubo de 16 mm