

PULSADOR DE ALARMA POR ROTURA DE CRISTAL

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

ALARMA DE INCENDIO ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Este Pulsador de Emergencia por rotura de cristal ATEX ayuda a la evacuación rápida durante la detección de incendios o cualquier otra situación de emergencia. Puede ser usado para circuitos abiertos o cerrados.



Identificación de ejecución eléctrica:

PB1 E0: La rotura del cristal libera el botón que automáticamente cierra y/o abre un contacto (1NO+1NC).

PB1 E1: La rotura del cristal libera el botón que debe ser presionado para abrir y/o cerrar un contacto (1NO+1NC).



Certificado de examen de tipo

- Tornillos externos en acero inoxidable AISI 304.
- Accesorios externos (martillo, cadena, anillo de soporte de vidrio) en acero inoxidable.
- Extremadamente ligero: sólo 1050 g.

REFERENCIAS

Designación:	Código de operación del pulsador:	Referencia:
PB1 E0	E0: pulsador activado con la rotura del cristal	3K0201
PB1 E1	E1: el pulsador se debe presionar	3K0202

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex d IIC T6÷T4 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C÷T135°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio. Recubrimiento epoxy RAL 3000
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C (T6/T85°C) -20°C a +50°C (T5/T100°C) -20°C a +65°C (T4/T135°C)
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Dimensiones:	107x 90 x 118 mm
Peso:	Aprox. 1 kg
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	2x3/4" NPT (prensaestopas no incluido)

