

PULSADOR DE ALARMA REARMABLE CONVENCIONAL

MODELO GPA



DESCRIPCIÓN

Los pulsadores manuales se conectan al sistema de control de detección de incendios convencional, o al sistema de detección de incendios analógico y al módulo de zona que pueda aceptar dispositivos convencionales.

Una lámina flexible activada por presión proporciona una forma segura y eficaz para que los usuarios inicien manualmente una condición de alarma de incendio.

El rearme del pulsador se logra al insertar una llave en la parte inferior de la unidad para rearmar el dispositivo a la posición de reposo.

Estos pulsadores manuales proporcionan a los instaladores de sistemas de alarma y detección de incendios un producto económico que cumple con los estándares para aplicaciones de seguridad de la vida y protección de los bienes.

CARACTERÍSTICAS

- Lámina flexible de presión para una experiencia segura del usuario.
- Indicador de alarma integrado.
- Reseteable con una simple llave.
- Adecuado para uso en interiores.
- Amplio rango de voltaje de funcionamiento.
- Compatible con sistemas de detección de incendios de 2 y de 4 hilos.
- Fácil instalación.
- Bajo Mantenimiento.

REF: DPGPA_032025_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

CONFORMIDAD

El pulsador manual cumple las siguientes normas.

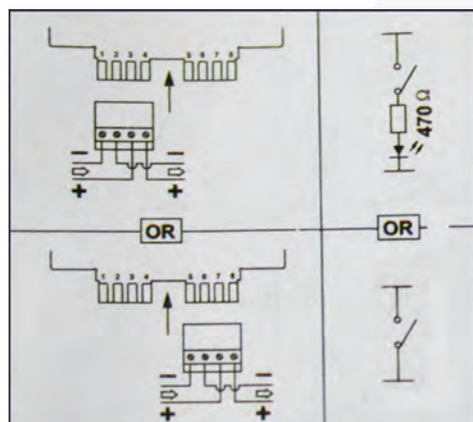
	EN 54-11 ^a	CE
460 - 002	✓	✓

^a EN 54-11 Pulsadores manuales.

ESPECIFICACIONES

Descripción	460-002
Tensión de trabajo	DC (5 ~ 33) V
Corriente inactivo	0 A
Impedancia del circuito durante la condición de alarma	0 Ω or 470 Ω
Operación tipo	Directa operación (tipo A) ^a
Indicador de alarma	Led de color rojo. Indicador visual de la lámina flexible
Sección de cableado	(0,4 ~ 2,5) mm ²
Temperatura de trabajo	(-10 ~ +55) °C
Humedad de trabajo	(0 ~ 95) % RH, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	(-25 ~ +80) °C
Humedad de almacenamiento	(0 ~ 98) % RH, sin condensación
Dimensiones (h x w x d)	(87,5 x 87,5 x 56,5) mm
Grado de protección	IP-42

ESQUEMA DE CONEXIÓN



REF: DPGPA_032025_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es