



## RP-GS1

### Pulsador convencional

#### Descripción

El pulsador convencional RP-GS1 está diseñado para utilizarse como parte del sistema de evacuación en las instalaciones de protección contra incendios.

Los pulsadores utilizan un mecanismo patentado que proporciona una acción real, sensación de rotura de cristal, en su activación. Se visualiza un indicador (amarillo y negro) en la parte superior de la ventana al activarse. Se rearma con una llave y está listo para ser utilizado de inmediato, a la vez que ofrece al usuario los beneficios y las ventajas medioambientales que aporta un dispositivo operativo con reposición al estado sin usar cristales.

#### Características

- Pulsador rearmable convencional
- Incluye llave para rearmar el pulsador

#### Aplicaciones

El pulsador convencional rearmable RP-GS1 de Detnov permite la iniciación de evacuación en caso de incendio.

Es uno de los dispositivos básicos en cualquier sistema de detección, ya que permite la activación por parte del usuario en caso de localizar un incendio, previamente a la entrada de una alarma del sistema automático de detección.

## Características técnicas

Pulsador	
Tensión de trabajo:	De 12 a 24 VCC
Consumo en reposo:	<100 µA
Consumo en alarma:	<100 mA
Conexionado	
2 x 1,5 mm <sup>2</sup> trenzado	
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -10°C a 50°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Índice IP:	IP30
Características físicas:	
Tamaño:	98 mm x 98 mm x 48 mm
Material:	ABS

## Dimensiones

