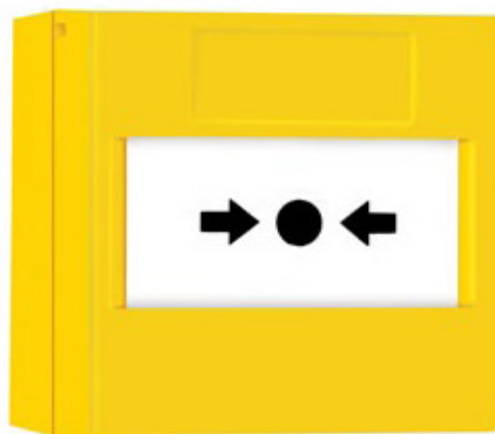


Pulsador de Disparo de Extinción de Interior

Referencia: SP02606-00



Características

- Pulsador de diseño elegante y gran robustez.
- Incluye dos resistencias de alarma de 470 Ohm y 680 Ohm.
- Imita la sensación de rotura de cristal.
- Totalmente rearmable mediante llave.
- Consumo en reposo prácticamente nulo.
- Construcción de polícarbonato de alta calidad.
- Compatible con casi todos los sistemas convencionales del mercado.
- Certificado CPD.

Pulsador de Disparo de Extinción de Interior

Pulsador de Disparo de Extinción

Introducción

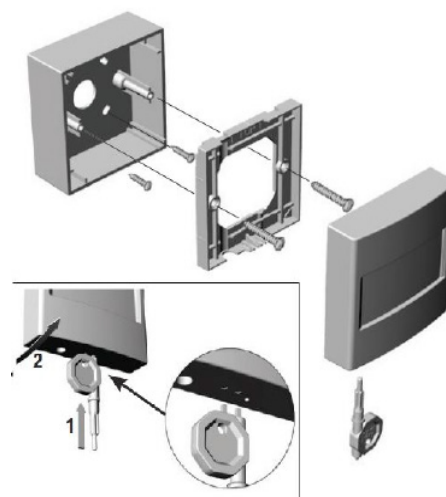
El pulsador de disparo de extinción imita la sensación de rotura de cristal a la vez que ofrece al usuario los beneficios y las ventajas medioambientales de poder rearmar el pulsador sin la necesidad de sustituir el cristal por uno nuevo. Funciona mediante un sencillo pero ingenioso mecanismo patentado que consiste en un dispositivo de plástico rígido y un mecanismo de resorte situado en la parte central superior. Este diseño proporciona una acción real al utilizarse y simula la activación por rotura de un cristal. Un icono de alarma aparece en la parte superior de la ventana tras la activación del mismo. Podrá rearmar el pulsador a su estado inicial con una llave y estará listo para ser utilizado de nuevo inmediatamente.

Características Principales:

Es compatible con la mayoría de los sistemas de detección de incendios convencionales del mercado y especialmente seguro para aquellas zonas en las que no se puede utilizar el cristal, como por ejemplo, en las plantas de procesamiento de alimentos o en los centros de ocio y natación. Como el pulsador es muy fácil de rearmar es la solución perfecta para aquellas zonas que sufren un alto número de falsas alarmas como los colegios, los centros comerciales y otros lugares públicos. Tiene un diseño elegante y robusto a la vez fabricado en policarbonato y en la parte superior del pulsador viene marcado con "DISPARO DE EXTINCIÓN".



Tapa de protección
Ref: B04572-01



Especificaciones técnicas

Alimentación (Voltaje):	30V DC máx.	Humedad:	Max. 95% - Sin condensación
Corriente máxima:	3A a 24V DC	Construcción:	Policarbonato y contactos de acero
Resistencias de alarma:	470 Ohm y 680 Ohm	Color:	Amarillo
Indicador LED:	LED rojo de bajo consumo	Dimensiones:	87 x 87 x 58 mm
Rearme:	Mediante llave	Peso:	159g
Temperatura de funcionamiento:	-10°C / +55°C	Numero LPCB:	653a
Montaje:	Superficie o empotrado	Homologaciones:	LPCB



Avda. de la Industria, 10 – Nave 3 Pol. Ind. La Llave
19170, El Casar, Guadalajara España
Teléf. +34 (0) 949 322840 Fax +34 (0) 949 336926
informacion@nsc-sistemas.es www.nsc-sistemas.es

Intrusión
Incendio
Control Accesos
CCTV