EN12094 y Accesorios

Pulsadores convencionales de extinción

ZETTLER

Información General

Esta gama de pulsadores convencionales de extinción aprobados de acuerdo a la EN-12094-3:2003 es ideal para su uso con sistemas integrados de extinción de gas para la protección de bienes de alto valor en los mercados comerciales e industriales.

Estos pulsadores se pueden utilizar como parte de un sistema para gestionar de manera eficiente la liberación de cualquier gas de extinción de acuerdo con la EN12094-3: 2003.

Esta gama de pulsadores de extinción convencionales está diseñada para su aplicación en interior (IP24D) y exterior (IP67) lo que es adecuado para una amplia gama de entornos de instalación donde el agua y el polvo puedan estar presentes.

Estos pulsadores son multilenguaje incluyendo un kit de etiquetas de función en tres idiomas: Inglés, español y portugués.



Características Generales

- Funcionalidad "First- Fix" que ahorra tiempo de puesta en marcha
- Fácil acceso a los cables que simplifica la instalación
- Gama de opciones de instalación, para su uso en aplicaciones de interior (IP24D) y exterior (IP67)
- Verificados y aprobados de acuerdo a la normativa EN12094-3: 2003 por Bureau Veritas
- Estética moderna y diseño compacto con características anti-manipulación indebida

EN12094 y Accesorios

Especificaciones Téchnicas



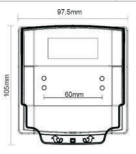




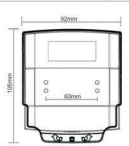


Código de producto	509.030.113	509.030.115	509.030.114	509.030.116
Funcionalidad	Disparo extinción	Paro extinción	Disparo extinción	Paro extinción
Rango de uso	Interior	Interior	Exterior	Exterior
Montaje	De superficie	De superficie	De superficie	De superficie
Rango de Temperatura de operación	-10°C to 55°C	-10°C to 55°C	-25°C to 70°C	-25°C to 70°C
Humedad relativa	93% +3% Sin condensación	93% +3% Sin condensación	93% +3% Sin condensación	93% +3% Sin condensación
Grado de protección IP	IP24D	IP24D	IP67	IP67
Máximo Voltaje	30 VDC	30 VDC	30 VDC	30 VDC
Corriente Nominal (Sólo switch)	2 Amps	2 Amps	2 Amps	2 Amps
Terminación del cable	0.5-2.5 mm ²	0.5-2.5 mm ²	0.5-2.5 mm ²	0.5-2.5 mm ²
Materiales	PC/ABS	PC/ABS	PC/ABS	PC/ABS

Dimensiones

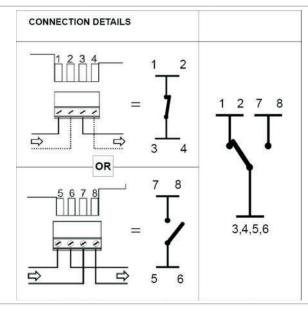








Detalles de conexión



EN12094 y Accesorios

Contenido de la caja

Pulsador de Interior	Pulsador de Exterior		
Pulsador de Interior, incluye caja posterior (x1)	Pulsador de Exterior, incluye caja posterior (x1)		
Tapa transparente con bisagra (x1)	Tapa transparente con bisagra (x1)		
Pack de etiquetas de función multilenguaje (x1)	Pack de etiquetas de función multilenguaje (x1)		
Pack de Instalación con llave de testeo y tornillos (x1)	Pack de Instalación con llave de testeo y tornillos (x1)		
Manual de instalación (x1)	Manual de instalación (x1)		

Códigos de producto

	•
509.030.113	Pulsador de disparo extinción para interior
	EN12094
509.030.114	Pulsador de disparo extinción para exterior
	EN12094
509.030.115	Pulsador de paro extinción para interior
	EN12094
509.030.116	Pulsador de paro extinción para exterior
	EN12094
515.001.127	Elemento deformable para pulsadores
	manuales
515.001.128	Tapa transparente con bisagras para
	pulsadores manuales
557.201.508	Set de llaves de repuesto para pulsadores
	manuales

ZETTLER es una empresa líder del mercado europeo en productos de detección de incendios. La línea de productos de detección de incendios ZETTLER incluye una amplia gama de productos de detección que cuentan con homologación EN54 CPR, a demás de certificaciones y reconocimiento en distintos mercados, como los de VdS y NF. Las líneas de productos ZETTLER están disponibles a través de los distribuidores oficiales ZETTLER, así como en muchos de los establecimientos de Johnson Controls en tod o mundo.

© 2017 Johnson Controls. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones y demás información eran correctas en la fecha de revisión de este documento y están sujetas a cambio s sin previo aviso.

