

SERIE PB

SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS

Seguridad a un toque

- Semi-empotrable
- Sin tornillos
- Slimfit



PB1 - Un contacto
PB2 - Dos contactos



PB3
PB3M



PB4



PB5

Llave para rearmar y abrir la caja



Tapa transparente (Opcional)

LED de alto brillo de 3 mm

Sistemas de evacuación

Pulsador de evacuación

Los pulsadores manuales de evacuación se activan para permitir la apertura de los sistemas de control de acceso en caso de fallo generalizado. Son rearmables con una llave e incorporan una regleta extraíble para que la instalación sea más fácil.

Sistemas de detección de incendios

Pulsador de alarma

En caso de incendio, el pulsador manual de alarma puede ser activado para informar al panel de incendio de la emergencia. La identificación con precisión del lugar de incendio, dependerá del sistema de detección convencional, direccionable o análogo direccionable al que esté conectado.

Sistemas de extinción automática

Los pulsadores manuales para los sistemas de extinción automática están diseñados para activar o bloquear/abortar manualmente la extinción de agentes limpios, inertes y CO2.

Pulsador de paro

Este pulsador de bloqueo prevalece sobre el pulsador de disparo de extinción. La función es la de bloquear o abortar la extinción automática.

Pulsador de disparo

Al activar este pulsador de disparo, se informa a la central para que active el proceso de extinción. Siguiendo la normativa europea este proceso tardará máximo 60 segundos.

Características técnicas	PB1 y PB2 Evacuación	PB3 y PB3M Incendios y memoria
Voltaje:	-	24 V DC (Tensión de funcionamiento)
Funcionamiento:	Contacto NA - C - NC	-
Consumo:	-	35 mA 77 mA según central de incendios
Certificado:	Norma EN 54-11	Norma EN 54-11
Opción:	Rearmable	Rearmable
Material:	ABS Color verde	ABS color rojo

0099-CPR-A74-0075

PB4 Paro	PB5 Disparo
-	-
Contacto C, NC, NA	Contacto C, NC, NA
-	-
Norma EN 54-11 (EN-12094-3)	Norma EN 54-11 (EN-12094-3)
Rearmable	Rearmable
ABS color azul	ABS color amarillo

REGLETA INTERNA

