

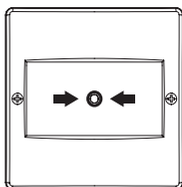
Pulsador Convencional

1. Introducción

El Pulsador Convencional proporciona al sistema de detección de incendio un punto de activación de alarma manual.

Las alarmas activadas por el pulsador serán registradas por la Central Convencional.

El Pulsador es adecuado para su uso en el interior de espacios y permite que sus usuarios puedan alertar de un incendio en su fase inicial.



Pulsador Convencional

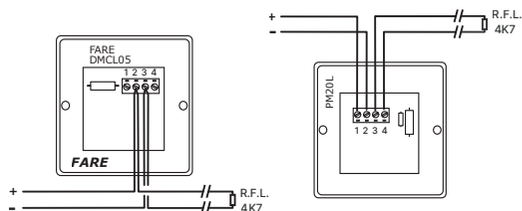
DMCL05

2. Instalación

El Pulsador debe instalarse en la pared a una altura de entre 0.8 y 1.2 metros del suelo, teniendo en cuenta que haya uno en cada salida del recinto.

Una persona no debe recorrer más de 25 metros entre los módulos pulsador instalados.

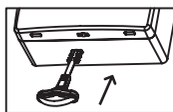
La conexión a la instalación de protección contra incendio, debe realizarse siguiendo las instrucciones del siguiente esquema eléctrico, siempre con la alimentación desconectada.



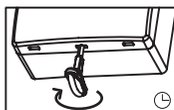
Conexionado pulsador alarma manual DMCL05 (FARE).

Conexionado pulsador alarma manual PM20L.

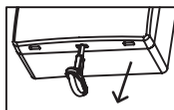
El Pulsador, después de ser activado, puede rearmarse de nuevo con la llave que se suministra.



1
Introducir la llave



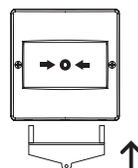
2
Girar la llave 90°



3
Estirar hacia el exterior hasta oír el "click" de activado.

3. Test y mantenimiento

El mantenimiento de los pulsadores, consiste en una inspección ocular para verificar su estado, además de una prueba de activación.



4. Características técnicas

Pulsador	Tensión de trabajo:	13 a 24 Vdc
	Consumo en reposo:	0 μ A
	Consumo de alarma:	<40 mA
	Tipo:	Tipo A-USO INTERNO
Conexionado	2 x 1,5 mm ²	
Entorno	Temperatura de trabajo:	De -10°C a 60°C
	Humedad relativa: Índice IP:	95% sin condensación IP33
Características físicas	Dimensiones:	98x98x48 mm.
	Material:	ABS
Certificación	EN 54-11	



Para obtener características detalladas, puede acceder al siguiente QR.