



# P/440D

Pulsador manual rearmable

## MANUAL DE USUARIO

Página 1 / 1

P/440D-USUARIO

Rev.

Fecha

0.G

14.04.08

### GENERAL

El pulsador P/440D es un dispositivo capaz una vez pulsado de generar un nivel de alarma en un sistema de incendios. El Pulsador Manual es del tipo rearmable; ejerciendo una presión en la parte central del frontal, el mismo se desplazará ligeramente hacia el interior; accionando el microruptor y generando una condición de alarma.

El restablecimiento de la condición de alarma se realiza introduciendo la llave específica que se ha entrega con el pulsador en la ranura y tirando como se describe en el apartado "REARME DEL PULSADOR".



P/440D

### REARME DEL PULSADOR

El pulsador P/440D después de ser activado puede rearmarse con la llave suministrada.

1º introducir la llave.

2º girar 90º en el sentido de las agujas del reloj.

3º estirar hacia el exterior hasta oír el chasquido de activado.



Fig. 1



Fig. 2

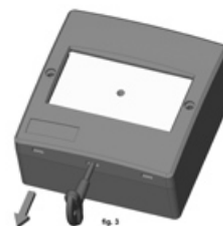
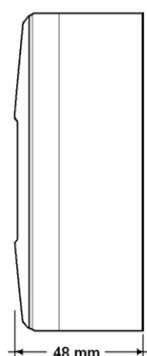
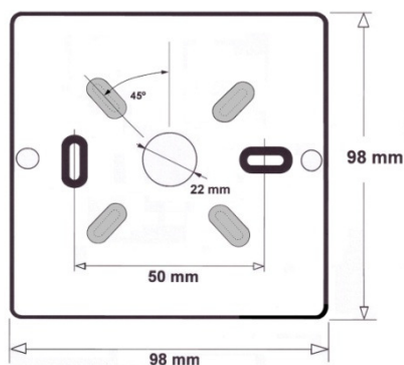
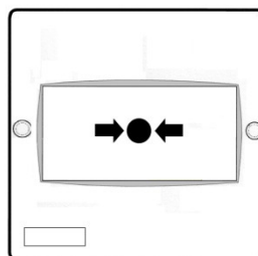


Fig. 3

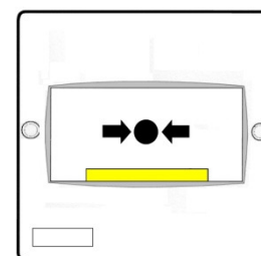
### DIMENSIONES



### TESTIGO DE ACTIVACIÓN



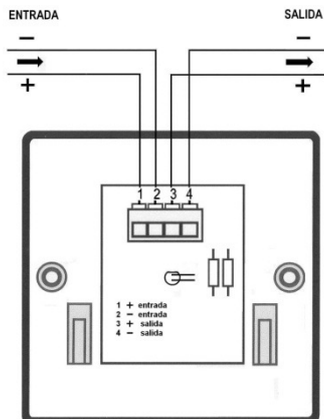
posición reposo



posición activado

	<b>P/440D</b> Pulsador manual rearmable		Pagina 1 / 1	
	<b>MANUAL DE USUARIO</b>		P/440D-USUARIO	
			Rev. 0.G	Fecha 14.04.08

## CONEXIONADO



## CARACTERISTICAS

Dimensiones.....	98 x 98 x 48 mm
Rearme.....	Llave suministrada
Tornillos fijación.....	2 x (M3 x 35 mm)
Nominal IP (uso interno) .....	IP 44
Temperatura trabajo.....	-10 a 50° C
Humedad relativa máxima.....	95% sin cond.
Tensión de alimentación.....	0 – 30 VCA
Consumo en reposo.....	0 mA
Consumo con led.....	15 mA

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

La instalación y ubicación de los pulsadores debe hacerse según la norma UNE 23.007 parte 14 (EN54-11).

Los pulsadores P/440D están fabricados con componentes y plásticos de primera calidad, y son altamente resistentes al deterioro medio ambiental, así como a los impactos. Es aconsejable el mantenimiento y verificación de los mismos como mínimo una vez al año, de esta forma se asegura la vida del pulsador.