



4400

**DETECTOR MULTI
SENSOR ANALÓGICO**

Soluciones de detección y alarma
de incendio
descripción técnica

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	ABREVIACIONES	4
3.	DESCRIPCIÓN GENERAL	5
3.1.	LED	5
3.1.1.	COMPROBACIÓN DEL AJUSTE DE DIRECCIÓN	5
3.2.	LED IR	6
3.3.	TERMISTOR	6
4.	ALARMA DE INCENDIO	7
4.1.	CRITERIO DE INCENDIO	7
4.1.1.	NIVELES UMBRAL DE ALARMA	7
4.1.2.	TIEMPO DE RETARDO DE ALARMA	8
4.2.	FUNCIÓN DE APRENDIZAJE	10
4.2.1.	ALGORITMO DE ALARMA DE ZONA	10
4.2.2.	SIN FUNCIÓN DE APRENDIZAJE	11
4.3.	SALIDA DE DATOS ANALÓGICOS	11
4.4.	COMPENSACIÓN DE SENSIBILIDAD	11
4.4.1.	SEÑAL DE SERVICIO	11
4.5.	DISPOSITIVOS INTERNOS DE AUTODIAGNÓSTICO	11
4.6.	MODO DE PRUEBA	11
5.	FUNCIÓN	12
5.1.	DESHABILITAR EL SENSOR DE HUMO	12
6.	AJUSTAR LA DIRECCIÓN DE BUCLE COM	13
7.	AJUSTAR EL MODO	13
7.1.	TABLA DE COMPATIBILIDAD	13
8.	MONTAJE	14
8.1.	TORNILLO DE BLOQUEO	14
9.	INSTALACIÓN Y CABLEADO	15
10.	DATOS TÉCNICOS	16
11.	CERTIFICACIONES	17

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento describe el detector multi sensor analógico, modelo número 4400.

El documento contiene información sobre el producto e instrucciones de montaje y conexión del mismo.

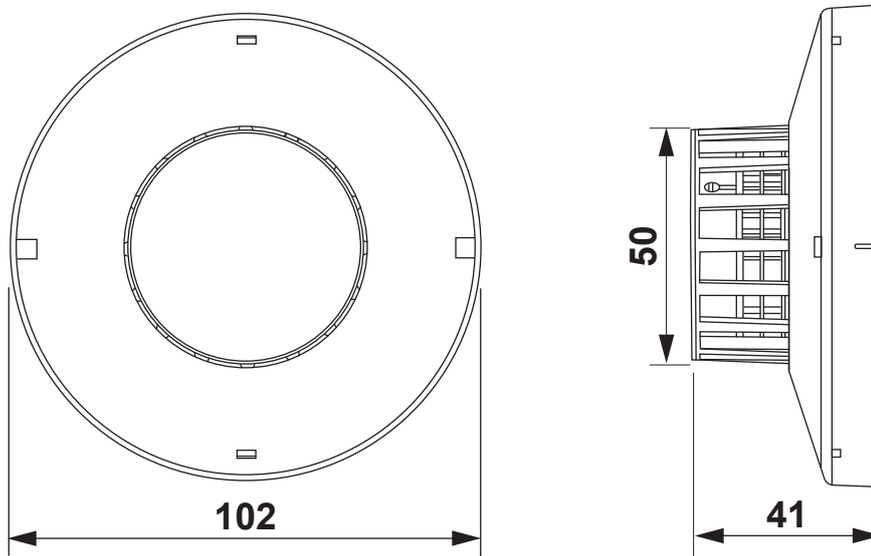
2. ABREVIACIONES

CCF	Factor de compensación de contaminación
ECI	Equipo de control e indicación
IR	Infrarrojo
LED	Diodo emisor de luz

3. DESCRIPCIÓN GENERAL

El detector multi sensor analógico se compone de un detector de humo fotoeléctrico (óptico) y un detector de calor dentro de una carcasa de perfil bajo.

La unidad está destinada al uso en interiores y lugares secos.



((Medidas en mm))

3.1. LED

El detector cuenta con dos LED que se activan (parpadean) cuando el detector está en estado de alarma de incendio.

El detector también tiene un LED de estado verde (polling LED).

A través de EBLWin se puede ajustar el LED de estado verde en modo Avanzado para que parpadee (20 ms / 7 s) cuando el detector es solicitado o que no parpadee nunca.

Cuando el detector está en modo de prueba el LED de estado verde se apagará, indicando que está en modo de prueba.

3.1.1. COMPROBACIÓN DEL AJUSTE DE DIRECCIÓN

Los LED rojos parpadearán cada segundo en todos los modos cuando se enciende el detector y la dirección de bucle COM no se ha ajustado con la herramienta para direccionar equipos 4414-E, que es mientras la dirección sea «000».

3.2. LED IR

La cámara de detección de humo se compone de un LED IR y de un fotodiodo. Para detectar el humo se utiliza la reflexión de la luz infrarroja. El humo entra en la cámara de detección a través de un filtro de insectos y un laberinto óptico. Este diseño mejora el flujo de entrada de humo y también hace que el vapor se condense en la superficie exterior, para evitar falsas alarmas.

3.3. TERMISTOR

El elemento sensor de calor es un termistor. El detector de calor puede detectar un fuego de alcohol etílico (alcohol) (EN54-9, fuego de prueba TF6; fuego líquido), que normalmente es imposible de detectar por un detector de humo fotoeléctrico.

4. ALARMA DE INCENDIO

4.1. CRITERIO DE INCENDIO

La inteligencia artificial utiliza la detección combinada de humo y calor para el criterio de incendio. Esto asegurará que se emiten alarmas de incendio reales y se minimizan falsas alarmas indeseadas, por ejemplo debidas a humo artificial o vapores de aceite.

El criterio de incendio dependerá de:

- (S) Oscurecimiento de humo %/m
- (T) Una temperatura fija °C
- (delta T) Incremento de temperatura °C/168 s

4.1.1. NIVELES UMBRAL DE ALARMA

Existen niveles umbral de alarma (**S**, **T**, **deltaT** y **2S+deltaT**) no solo para la alarma de incendio, sino también para pre-aviso y alarma de humo denso/calor intenso

Algoritmo de alarma según zona	S [%/m]	T [°C, grados]	ΔT [°C / 168 s]	2S+ΔT
Normal	5	57	18	12
Humo/Vapor (Smoke / Steam)	5	57	18	12
Zonas Limpias (Clean)	3.7	57	18	10
Zona Calderas (Heater)	5	57	Not used	12
Cocina / Soldadura / Taller (Cooking / Welding)	5	57	18	14

4.1.2. TIEMPO DE RETARDO DE ALARMA

El tiempo de retardo de la alarma se basa en la causa de la alarma y los cambios momentáneos de la temperatura y/o el oscurecimiento del humo justo antes y después de que se haya superado el nivel umbral de alarma. El tiempo de retardo anterior puede acortarse hasta un 50 % (por ejemplo, de 20 a 10 segundos), o se puede prolongar para reducir las falsas alarmas.

El detector presenta un contador que empezará a contar cuando se supera el nivel umbral de alarma.

El contador comienza en 0 y no puede ser negativo. Cuando el valor del contador alcanza 9 empieza el tiempo de retardo.

HUMO

Cuando el valor de oscurecimiento de humo **S** sobrepasa el nivel umbral de alarma, el valor de contador se incrementa en 1 cada segundo.

Cuando **S** cae por debajo del umbral de alarma, el valor de contador se reduce en 2 cada segundo

TEMPERATURA

Cuando el valor de temperatura **T** sobrepasa el nivel umbral de alarma, el valor de contador se incrementa en 3 cada segundo.

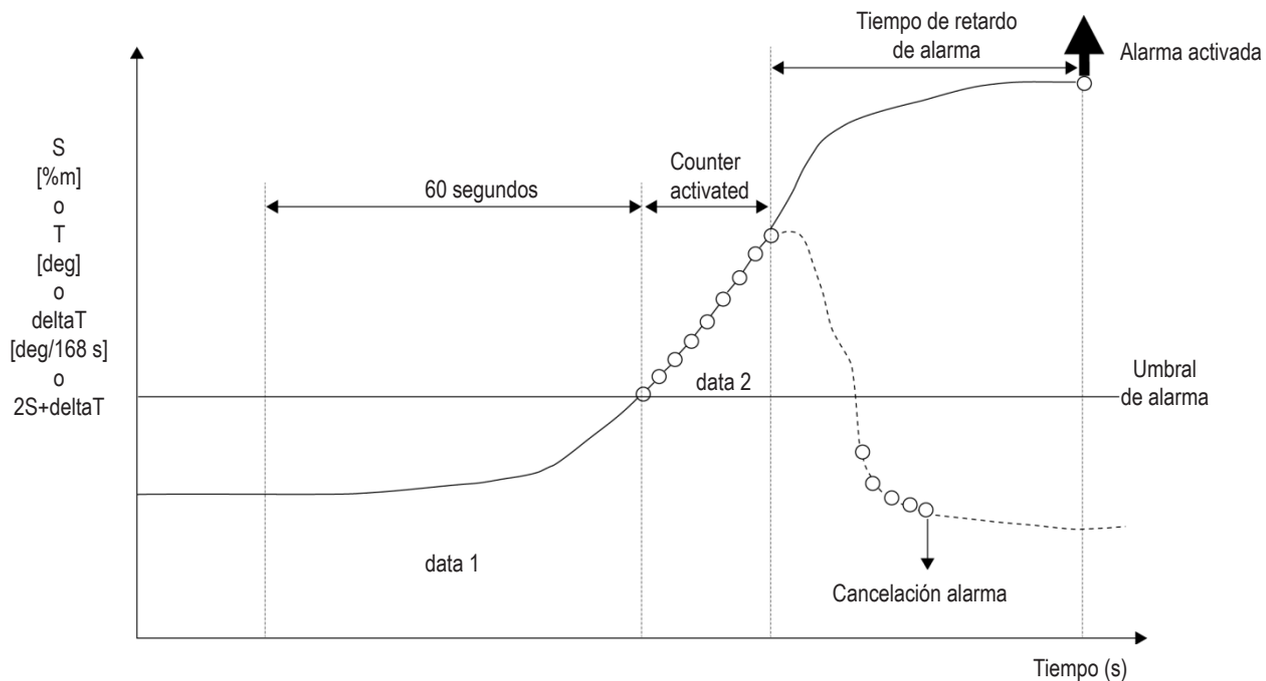
Cuando el incremento de temperatura **deltaT** sobrepasa el nivel umbral de alarma, el valor de contador se incrementa en 3 cada segundo.

Cuando **T** o **deltaT** cae por debajo del umbral de alarma, el valor de contador se reduce en 2 cada segundo.

HUMO Y TEMPERATURA

Cuando **2S+deltaT** sobrepasan el umbral de alarma, el valor de contador se incrementa en 1 cada segundo.

Cuando **2S+deltaT** caen por debajo del umbral de alarma, el valor de contador se reduce en 2 cada segundo.



El tiempo de retardo de alarma máximo es 60 segundos.

Si la causa de una alarma es **T** o **deltaT**, el tiempo de retardo de alarma será 9 segundos.

La función de tiempo de retardo de alarma se cancelará después de 18 segundos si es verdadera una de las siguientes condiciones: **S** (%/m) > umbral de incendio (S) x 2 o **T** (°C) > umbral de incendio (T) o **deltaT** (°C/168 sec.) > umbral de incendio (deltaT).

Tiempo de retardo de alarma (segundos)					
Algoritmo de alarma según zona	S		T	deltaT	2S+deltaT
	Data 1 (%/m)				
Normal	data 1 < 0.6	45	9	9	data2' / data2
	0.6 ≤ data 1 < 0.8	30			
	0.8 ≤ data 1 < 2.5	18			
	2.5 ≤ data 1	9			
Humo Vapor (Smoke / Steam)	data 1 < 0.2	45 + data2/2	9	9	data2' / data2
	0.2 ≤ data 1 < 0.3	30 + data2/2			
	0.3 ≤ data 1 < 0.4	18 + data2/2			
	0.4 ≤ data 1 < 1.3	9 + data2/2			
Zona Limpia (Clean)	data1 < 0.3	45	9	9	data2' / data2
	0.3 ≤ data1 < 0.4	30			
	0.4 ≤ data1 < 1.3	18			
	1.3 ≤ data1	9			
Zona Calderas (Heater)	data1 < 0.6	45	9	Not used	data2' / data2
	0.6 ≤ data1 < 0.8	30			
	0.8 ≤ data1 < 2.5	18			
	2.5 ≤ data1	9			
Cocina / Soldadura /Taller (Cooking / Welding)	data1 < 0.6	45	9	9	data2'
	0.6 ≤ data1 < 0.8	30			
	0.8 ≤ data1 < 2.5	18			
	2.5 ≤ data1	9			

data1 = El valor medio de oscurecimiento de humo durante 60 segundos antes de que se traspase el nivel umbral de alarma.

data2 = La suma de la diferencia entre el valor de oscurecimiento de humo y el nivel umbral cada segundo durante el periodo de conteo.

data2' = La suma de la diferencia entre el valor 2S+deltaT y el nivel umbral cada segundo durante el periodo de conteo.

4.2. FUNCIÓN DE APRENDIZAJE

Dependiendo de los cambios de temperatura locales y la presencia de fenómenos perturbadores donde está situado el detector, cada detector puede adaptar un algoritmo de alarma más apropiado después de un periodo de aprendizaje.

Un periodo de aprendizaje comprende veinte periodos de 36h (20 x 36h = 720h = 30 días = un mes).

Cuando durante el periodo de aprendizaje, tres (o más) periodos de 36h han sobrepasado el nivel del algoritmo de alarma de zona, el detector adaptará el algoritmo de alarma a la zona correspondiente.

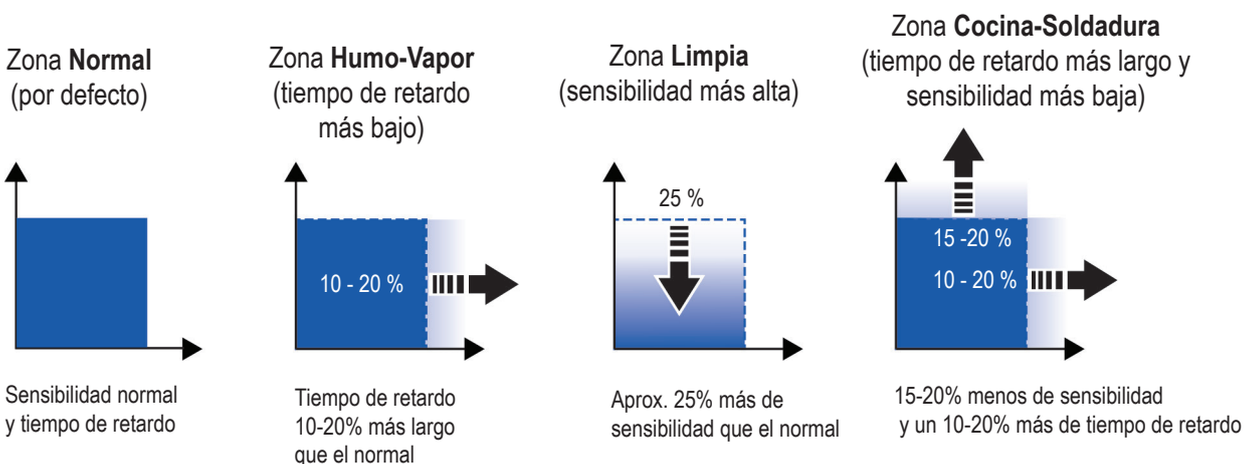
Para adaptar el algoritmo de alarma de Zona Limpia no debe haber ningún periodo de 36h que sobrepase el nivel durante un periodo de aprendizaje completo. El algoritmo de alarma de Zona Limpia se cambiará al algoritmo de alarma de zona Normal directamente cuando un periodo de 36h sobrepase el nivel. El tiempo mínimo para que el algoritmo de alarma de zona cambie de nuevo a Normal es un periodo de 36h.

4.2.1. ALGORITMO DE ALARMA DE ZONA

La zona Normal es el algoritmo de alarma de zona por defecto para cada detector. Existen otros cuatro algoritmos de alarma de zona que se pueden adaptar después del periodo de aprendizaje:

- **Zona de Humo – Vapor**, depende de la ocurrencia de humo o vapor $\text{nivel 1} = S [\%/m] > \text{mitad del umbral de alarma de incendio (S)}$
- **Zona Limpia**, es la condición más sensible que requiere un entorno muy limpio y estable. No se deben sobrepasar los valores de **nivel 1**.
- **Zona Calderas**, depende del incremento de la temperatura, $\text{nivel 2} = \Delta T [^{\circ}\text{C}/168 \text{ s}] \geq 12$ (aprox. $4.3^{\circ}\text{C}/\text{min}$)
- **Zona Cocina – Soldadura – Taller**, depende de la ocurrencia de humo junto con el incremento de la temperatura,
- **nivel 3** = $2S + \Delta T \geq 10$.

S debe ser $\geq 2,5$ y ΔT debe ser ≥ 3 .



El algoritmo de alarma de la **Zona Calderas** es similar al algoritmo de alarma para la **zona Normal**, pero la función de tasa de incremento (ΔT) no se usará para la activación de la alarma.

La función de aprendizaje para la **Zona Calderas** y la **Zona Cocina – Soldadura – Taller** es la misma que para la zona de Humo - Vapor, pero se usan el nivel 2 y el nivel 3 en vez del nivel 1.

4.2.2. SIN FUNCIÓN DE APRENDIZAJE

Si se conoce la zona donde se coloca el detector, por ejemplo una cocina, la función de aprendizaje se debe apagar y el detector se debe programar a través de EBLWin a su algoritmo correcto.

Si se ajusta manualmente, también se puede ajustar un algoritmo de alarma de zona que se puede controlar a través de uno o dos canales de tiempo.

4.3. SALIDA DE DATOS ANALÓGICOS

El valor de oscurecimiento de humo (%/m) y la temperatura (°C) se pueden mostrar a través del ECI.

Un nuevo valor se calcula cada segundo. El valor de oscurecimiento de humo es un valor medio de los últimos cuatro segundos.

4.4. COMPENSACIÓN DE SENSIBILIDAD

Para mantener una sensibilidad constante independientemente de la contaminación del detector, se sustrae un Factor de Compensación de la Contaminación (CCF) de los valores momentáneos de oscurecimiento de humo antes de ser evaluados en los algoritmos de alarma.

El CCF se calcula durante un periodo de 36 horas como sigue:

Durante 13 minutos se guardan todos los valores de oscurecimiento de humo momentáneos y se calcula un valor medio. El CCF se cambiará directamente si el valor medio es más bajo que el CCF real, de lo contrario no hay cambio.

Esto es válido durante 18 horas. Entonces el CCF también se cambiará si el valor medio es más alto que el CCF real (normalmente será más alto debido a la contaminación).

Después de otras 18 horas, el valor CCF se cambiará si el valor medio es más bajo o más alto que el CCF real y se guardará en la EEPROM del detector.

Se iniciará un nuevo periodo de $18 + 18 = 36$ horas con un cálculo de valor medio cada 13 minutos.

4.4.1. SEÑAL DE SERVICIO

Una señal de servicio se activará cuando el valor CCF del detector es del 2%/m y el detector deberá ser sustituido.

4.5. DISPOSITIVOS INTERNOS DE AUTODIAGNÓSTICO

El detector realiza una comprobación interna de algunas funciones y componentes vitales (por ejemplo, el LED IR). Un mensaje de fallo separado aparecerá en el ECI.

4.6. MODO DE PRUEBA

Para obtener información sobre cómo configurar el detector en modo de prueba, consulte las Instrucciones de Planificación o las Instrucciones de Servicio.

Es posible utilizar equipos de prueba con aerosol para realizar pruebas, por ejemplo "SOLO" or "Testfire".

5. FUNCIÓN

5.1. DESHABILITAR EL SENSOR DE HUMO

Esta función es válida para EBLOne y EBL512 G3 a partir de la versión 2.4.0.

Sólo es posible deshabilitar el sensor de humo en un 4400, si está puesto en modo Avanzado.

La deshabilitación se realiza a través de EBLWeb o EBLWin:

- EBL512 G3; vaya al menú zona o zona/dirección H2/B1
- EBLOne; vaya al menú Deshabilitar  > 

La deshabilitación se indica mediante el texto 'Sólo humo', que se ha añadido al texto de deshabilitación en el menú Deshabilitación H4/U1.

Zona XXX dirección XX deshabilitada Sólo humo
yyyy-mm-dd hh:mm

Zona XXX deshabilitada
Rehabilitación automática: hh:mm
yyyy-mm-dd hh:mm

Menu

Sólo es posible deshabilitar el sensor de humo mediante canal de tiempo en un 4400, si está puesto en **modo Avanzado**.

La deshabilitación por canal de tiempo se indica mediante el texto 'Sólo humo', que se ha añadido al texto de deshabilitación en el menú Deshabilitación por canal de tiempo. Para EBL512 G3; vaya al menú H2/U2, y para EBLOne; vaya al menú  >  > .

Zona XXX dirección XX deshabilitada por canal
Canal Sólo humo

Zona XXX dirección YY deshabilitada por canal
de tiempo.

Número de deshabilitación por canal de tiempo: 2

Menu

6. AJUSTAR LA DIRECCIÓN DE BUCLE COM

Cada unidad de bucle COM debe tener una dirección de bucle COM única (001-253). La dirección se ajusta con la Herramienta para direccionar equipos (4414-E).

La configuración de la dirección de bucle COM y el modo se debe efectuar antes de conectar la unidad al bucle COM.

7. AJUSTAR EL MODO

El modo se ajusta con la Herramienta para direccionar equipos (4414-E) de conformidad con la tabla siguiente.

7.1. TABLA DE COMPATIBILIDAD

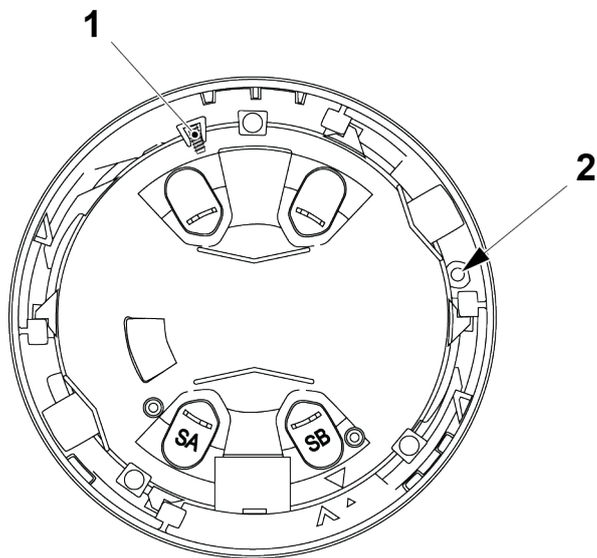
	Modo Avanzado	Modo NORMAL	Modo 2330	Modo 2312
EBL512 G3	V ≥ 2.0	Todas las versiones	No utilizada	No utilizada
EBLOne	V ≥ 3.3	No utilizada	No utilizada	No utilizada
EBL128	V ≥ 2.0	Todas las versiones	No utilizada	No utilizada
Configurado como:	-	-	2316 o 2317	-
Criterio de incendio en:	Detector	ECl	Detector	-

Un detector ajustado en el modo NORMAL utilizará los algoritmos de modo normal. Estos algoritmos se calculan en el ECl y no en el detector. Estos algoritmos de modo normal están descritos en las Instrucciones de planificación del sistema.

8. MONTAJE

El detector se conecta en una base analógica.

Coloque el detector en la base con la «marca» del detector en la misma posición que la «marca» en la base y gire el detector en el sentido horario.



1. Tornillo de bloqueo
2. Orificio de tornillo de bloqueo (preparado para el taladrado a través del cuerpo del detector)

8.1. TORNILLO DE BLOQUEO

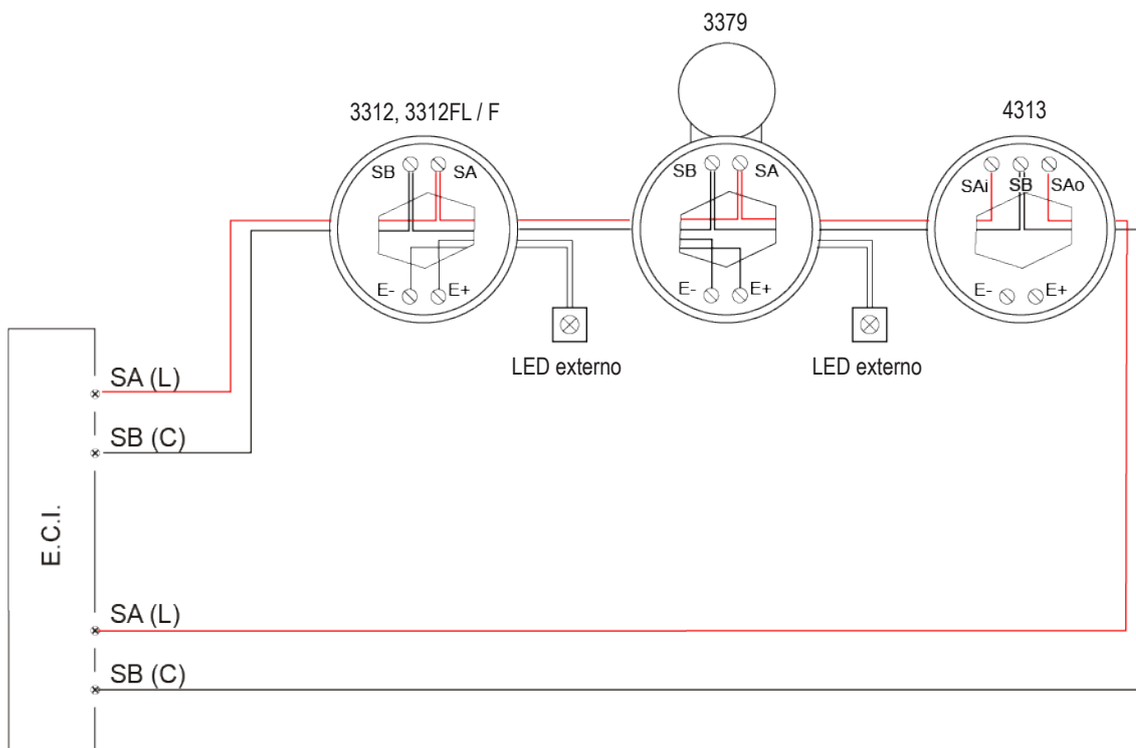
El detector está preparado para el bloqueo mecánico con la base analógica 3312x / 4313 / 3379.

Se adjunta un tornillo Allen (usar una llave hex de 1,5 mm). Es necesario taladrar el orificio para el tornillo (2,5-2,7 mm).

9. INSTALACIÓN Y CABLEADO

El detector se conecta en una base analógica 3312x / 4313 / 3379. El bucle COM y el LED externo se conectan a la base analógica.

No se incluye conector para pantalla.



3312F / 3312FL

3312 / 4313 / 3379

Tamaño de cable (mín.)	Ø 0.6 mm (0.3 mm ²)	Ø 0.6 mm (0.3 mm ²)
Tamaño de cable (máx.)	Ø 1.2 mm (1.13 mm ²)	Ø 1.6 mm (2 mm ²)

10. DATOS TÉCNICOS

Todos los consumos son válidos a tensión nominal y a 25 °C.

Tensión: Admisible Normal	12 – 30V CC 24V CC
Corriente: Reposo Activo (incl. LED interno) Activo (incl. LED externo)	0.3 mA (+0,025 mA si se usa el LED de estado verde) 1.3 mA 1.8 mA
Rango de dirección	001-253
Ajuste de dirección	Con herramienta para direccionar equipos 4414-E
Aislador de cortocircuito	No
Batería interna	No
Material	Aleación de policarbonato
Temperatura ambiente: Funcionamiento Almacenamiento	-10 a +50 °C -25 a +75 °C
Humedad ambiente	Máximo 95 % de humedad relativa (sin condensación)
Nivel de protección de entrada	IP41
Tamaño: Ø x alt.	102 x 41 mm
Peso	75 g
Color	4400W Blanco (10Y9/0.5, código de color Munsell)

11. CERTIFICACIONES

Directiva aplicable / Certificación	Normas aplicables	Organismo notificado
CPR	EN54-5 EN54-7	VdS N.º 0786-CPR-21172
VdS	EN54-5:2017 + A1 2018 EN54-7:2018 VdS 2344:2014-07 VdS 2543:2021-03 CEA 4021:2003-07	VdS N.º G212106
EMC	EN61000-6-3 (Emission) EN50130-4 (Immunity)	Autodeclaración VdS
RoHS	EN IEC 63000	Autodeclaración



NOMBRE DE DOCUMENTO: DESCRIPCIÓN TÉCNICA 4400
NÚMERO DE DOCUMENTO: MEW01950 ES
FECHA DE EMISIÓN: 18/04/2016
REV: 6
FECHA DE REVISIÓN: 27/02/2025

Sede Central

Panasonic Fire & Security Europe AB

Jungmansgatan 12
SE-211 11 Malmö
Sweden
Tel: +46 (0)40 697 70 00

Delegación en España

Barajas Park, San Severo 20
28042 Madrid
Tel: +34 913 293 875
info.pfseu.es@eu.panasonic.com