

SOLUCIONES DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO PANASONIC DESCRIPCIÓN TÉCNICA 4487



SIRENA DIRECCIONABLE CON AISLADOR

INFORMACIÓN DE DOCUMENTO

| NOMBRE DE DOCUMENTO: | DESCRIPCIÓN TÉCNICA 4487 |
|----------------------|--------------------------|
| NÚMERO DE DOCUMENTO: | MEW01849 |
| FECHA DE EMISIÓN: | 08/09/2016 |
| REV: | 2 |
| FECHA DE REVISIÓN: | 20/01/2020 |

Sede Central

Panasonic Fire & Security Europe AB Jungmansgatan 12 SE-211 11 Malmö Suecia

Tel: +46 (0)40 697 70 00

Internet: www.panasonic-fire-security.com

Delegación en España

Barajas Park, San Severo 20 28042 Madrid

Tel: +34 913 293 875

info.pfseu.es@eu.panasonic.com

ÍNDICE

| 1 | INT | RODUCCIÓN | 3 |
|---|-----|---------------------------------|----|
| 2 | ABF | REVIACIONES | 3 |
| 3 | DES | SCRIPCIÓN GENERAL | 4 |
| | 3.1 | BASE | 4 |
| | 3.2 | SIRENA | |
| | 3.3 | NIVELES DE PRIORIDAD | 5 |
| | 3.4 | TONOS | |
| | 3.5 | AISLADOR DE CORTOCIRCUITO | 7 |
| 4 | AJL | JSTAR LA DIRECCIÓN DE BUCLE COM | 8 |
| | 4.1 | AUTODIRECCIONAMIENTO | 8 |
| | 4.2 | DIRECCIONAMIENTO MANUAL | 8 |
| 5 | AJL | JSTAR EL MODO | 8 |
| | 5.1 | TABLA DE COMPATIBILIDAD | 8 |
| 6 | МО | NTAJE | 9 |
| 7 | | TALACIÓN Y CABLEADO | |
| 8 | DA | TOS TÉCNICOS | 11 |
| 9 | CEI | RTIFICACIONES | 12 |
| | | | |

1 INTRODUCCIÓN

El presente documento describe la sirena direccionable con aislador, modelo número 4487.

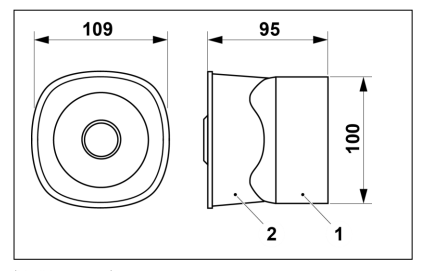
El documento contiene información sobre el producto e instrucciones de montaje y conexión del mismo.

2 ABREVIACIONES

| dB | decibelios | |
|-----|----------------------------------|--|
| SPL | Nivel de presión acústica (Sound | |
| | Pressure Level) | |

3 DESCRIPCIÓN GENERAL

La sirena direccionable con aislador está certificada conforme a EN 54-3 y EN 54-17. La unidad está destinada al uso en interiores y lugares secos.



(Medidas en mm)

- 1) Base
- 2) Sirena

3.1 BASE

Montada en pared.

3.2 SIRENA

La sirena cuenta con tres niveles de prioridad que son programables con diferentes tipos de sonido. La sirena se puede usar para Pre-aviso, Alarma de incendio y Alarma de humo denso con un diferente tipo de sonido para cada tipo de alarma.

3.3 NIVELES DE PRIORIDAD

Hay disponibles tres niveles de prioridad (alto, medio y bajo). Para cada nivel de prioridad se deberá programar una expresión de control y un tipo de sonido. Al menos se deberá programar un nivel de prioridad.

Se deberá crear una expresión de control con una o más condiciones desencadenantes. Si la sirena está activada/suena para un nivel de prioridad más bajo, el tipo de sirena cambiará si la expresión de control para un nivel de prioridad más alto se convierte en verdad.

NOTA: Dos niveles de prioridad no pueden tener el mismo tipo de sonido.

3.4 TONOS

La sirena cuenta con siete tonos a elegir. Esta configuración se realiza a través de EBLWin.

TONO 1

| Continuo | Orien | | | | | | Orientación vertical L[dB] | | | | | |
|--------------------------|-------|------|------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|
| 984Hz | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° |
| Nivel acústico mínimo | 80,7 | 87,0 | 90,3 | 90,5 | 87,9 | 79,7 | 78,3 | 87,0 | 89,5 | 89,5 | 87,0 | 79,9 |

TONO 2

| Intermitente | Orien | entación horizontal L[dB] 45° 75° 105° 135° 165° 8 87,4 90,6 91,2 88,6 80,1 | | | | Orientación vertical L[dB] | | | | | | |
|----------------|-------|---|------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 984Hz 0,5s / | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° |
| silencio 0,5s | | | | | | | | | | | | |
| Nivel acústico | 81,3 | 87,4 | 90,6 | 91,2 | 88,6 | 80,1 | 78,4 | 87,4 | 90,0 | 90,0 | 87,5 | 80,4 |
| mínimo | | | | | | | | | | | | |

TONO 3

| Alterno | Orien | entación horizontal L[dB] 45° 75° 105° 135° 165° | | | | Orientación vertical L[dB] | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 644 Hz 0,25s / | 15° | 5° 45° 75° 105° 135° 165° | | | | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° | |
| 984Hz 0,25s | | | | | | | | | | | | |
| Nivel acústico mínimo | 80,9 | 87,8 | 91,0 | 91,4 | 88,7 | 79,9 | 78,5 | 88,3 | 91,5 | 91,4 | 88,4 | 80,2 |

TONO 4

| Bip de incendio alemán (DIN 33 404) | Orient | tación h | orizont | al L[dB] |] | | Orientación vertical L[dB] | | | | | |
|---|--------|----------|---------|----------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|
| 1200Hz a 500Hz Bip 1s | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° |
| Nivel acústico mínimo | 82,7 | 90,0 | 92,9 | 93,1 | 91,1 | 82,3 | 81,2 | 90,7 | 98,1 | 93,1 | 91,2 | 82,8 |

Continúa

Continúa

TONO 5

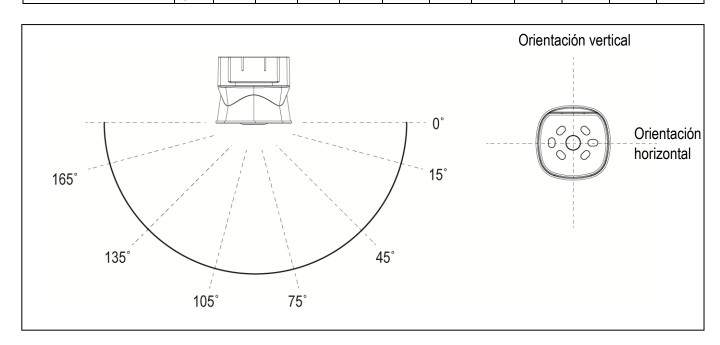
| Intermitente incendio | Orien | Orientación horizontal L[dB] | | | | | | Orientación vertical L[dB] | | | | |
|-----------------------|-------|------------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|
| holandés | | | | | | | | | | | | |
| Bip (NEN 2575) | | | | | | | | | | | | |
| 500Hz a 1200Hz | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° |
| Bip 3s, silencio 0,5s | | | | | | | | | | | | |
| Nivel acústico mínimo | 81,8 | 91,0 | 93,7 | 93,8 | 92,4 | 82,9 | 82,1 | 91,9 | 93,9 | 93,9 | 92,6 | 83,7 |

TONO 6

| Alterno incendio francés (NFS 32-001) | Orien | tación h | orizont | al L[dB | | | Orientación vertical L[dB] | | | | | |
|---|-------|----------|---------|---------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|
| 554Hz 0,1s / 440Hz 0,4s | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° |
| Nivel acústico mínimo | 81,3 | 87,7 | 91,3 | 91,5 | 88,5 | 80,9 | 80,7 | 88,0 | 91,5 | 91,6 | 88,4 | 82,4 |

TONO 7

| Intermitente australiano (T3) | Orien | Orientación horizontal L[dB] | | | | Orientación vertical L[dB] | | | | | | |
|--|----------|------------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 984Hz 0,5s / silencio 0,5s repetido x3, 1,5s silencio repetir todo el ciclo | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° | 15° | 45° | 75° | 105° | 135° | 165° |
| Nivel acústico mínimo | 81, 8 | 89,5 | 91,9 | 92,4 | 90,1 | 82,0 | 80,5 | 90,6 | 91,6 | 92,2 | 90,5 | 82,3 |



3.5 AISLADOR DE CORTOCIRCUITO

La sirena direccionable con aislador, 4487, cuenta con un aislador de cortocircuito integrado que no requiere una dirección de bucle COM separada. Como cualquier otro aislador de cortocircuito, se le asignará un número de secuencia individual cuando se programe en EBLWin.

Los aisladores se deben conectar consecutivamente en relación al número de secuencia 00-127 en la dirección A de bucle COM.

El aislador de cortocircuito integrado dividirá el bucle COM en segmentos. Un segmento es parte de un bucle entre dos aisladores o entre un aislador y el ECI. En caso de cortocircuito en un bucle COM, sólo se deshabilitará el segmento afectado, todas las demás unidades de bucle continuarán trabajando normalmente.

DATA

| Parámetro | Memn | Valor |
|--|---------------------|-------------------|
| La tensión máxima de línea | V _{máx} | 30 V CC |
| La tensión nominal de línea | V _{nom} | 24 V CC |
| La tensión mínima de línea | V _{mín} | 12 V CC |
| La corriente continua nominal máxima con el interruptor cerrado | I _{C máx} | 350 mA |
| La corriente de conmutación nominal máxima en condiciones de cortocircuito | I _{S máx} | 2 A |
| La corriente de fuga máxima con el interruptor abierto | I _{L máx} | 1,5 mA |
| La impedancia de serie máxima con el interruptor cerrado | Z _{C máx} | 90 mΩ |
| La tensión máxima a la que el dispositivo aísla (es decir, de cerrado a abierto) | V _{SO máx} | 11 V CC |
| La tensión mínima a la que el dispositivo aísla (es decir, de cerrado a abierto) | V _{SO mín} | 5 V CC |
| La tensión máxima a la que el dispositivo cambia de abierto a cerrado. | - | N/A ¹⁾ |
| La tensión mínima a la que el dispositivo cambia de abierto a cerrado. | - | N/A ¹⁾ |

1) El dispositivo puede cambiar de abierto a cerrado mediante órdenes sólo desde el equipo de control e indicación. Esto se puede hacer a una tensión de línea entre mínima y máxima, es decir, 12V CC – 30 V CC.

Para más información sobre aisladores de cortocircuito, véanse las Instrucciones de planificación de EBL128 o EBL512 G3, versión 2.3.x o posterior.

4 AJUSTAR LA DIRECCIÓN DE BUCLE COM

4.1 AUTODIRECCIONAMIENTO

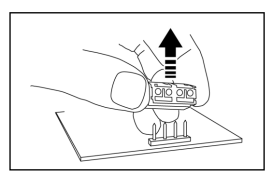
La sirena 4487 admite direccionamiento automático a través de EBLWin.

Para más información, véanse las Instrucciones de planificación del sistema, versión 2.4.x o posterior.

4.2 DIRECCIONAMIENTO MANUAL

Cada unidad de bucle COM debe tener una dirección de bucle COM única (001-253). Use la herramienta de configuración de dirección (4414).

a) Desconecte el bloque de terminales en la unidad direccionable.



- b) Conecte los terminales SA y SB de la Herramienta de ajuste de dirección con los terminales SA y SB de la unidad direccionable. Utilice el cable de conexión con pinzas tipo cocodrilo.
- c) Ajuste la dirección.

NOTA: La configuración de la dirección de bucle COM y el modo se debe efectuar antes de que la unidad esté conectada al bucle COM.

5 AJUSTAR EL MODO

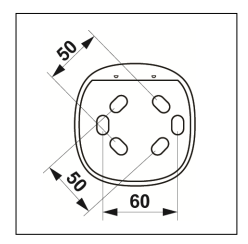
Ajuste el modo con la herramienta de ajuste de Dirección de conformidad con la tabla siguiente.

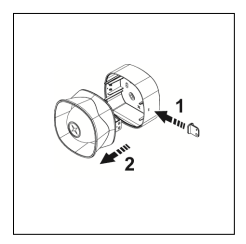
5.1 TABLA DE COMPATIBILIDAD

| | Modo avanzado | Modo NORMAL | Modo 2330 | Modo 2312 |
|-------------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| EBL512 G3 | V ≥ 2,3 | V ≥ 2,0 | Todas las versiones | No utilizado |
| EBL128 | V ≥ 2,3 | V ≥ 2,0 | Todas las versiones | No utilizado |
| EBL512 | No utilizado | No utilizado | V ≥ 2,2 | No utilizado |
| Configurado como: | 4487 | 4477 | 3377 | |
| Aislador en uso | Sí | Sí | No | |

(V = versión de software)

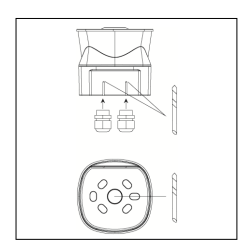
6 MONTAJE

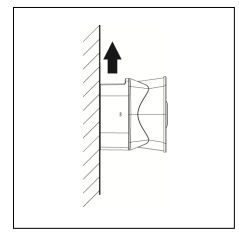




(Medidas en mm)

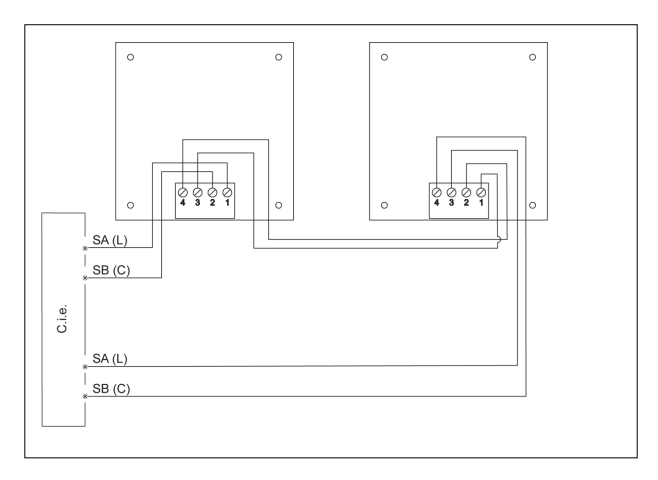
El diámetro de taladro se deberá adaptar al diámetro de los prensaestopas. Los prensaestopas deben ser compatibles con el tamaño de cable indicado. La sirena direccionable con aislador se debe montar sobre la pared.





7 INSTALACIÓN Y CABLEADO

NOTA: No se incluye terminal de conexión de la pantalla.



DATA

| Tamaño de cable (mín.) | Ø 0,6 mm (0,3 mm²) |
|------------------------|--------------------|
| Tamaño de cable (máx.) | Ø 1,4 mm (1,5 mm²) |

8 DATOS TÉCNICOS

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

| Tensión: | | |
|--------------------------------|---|--|
| Admisible | 12-30V CC | |
| | | |
| Normal | 24V CC | |
| Corriente: | | |
| Reposo | 2 mA | |
| Activo | 10 mA | |
| Consumo de corriente | 0,02-0,3 W | |
| Rango de dirección | 1-253 | |
| Ajuste de dirección | Autodireccionamiento / Con herramienta de ajuste de | |
| | dirección | |
| Aislador de cortocircuito | Integrado | |
| Batería interna | No | |
| Material | FR ABS y policarbonato | |
| Temperatura ambiente: | | |
| Funcionamiento | -10 a +55 °C | |
| Almacenamiento | -25 a +70 °C | |
| Humedad ambiente | máximo 95 % de humedad relativa (sin condensación) | |
| Nivel de protección de entrada | IP 21 C | |
| Tamaño: | | |
| Alt x An x Fo | 109 x 109 x 95 mm. | |
| Peso | 240 g | |
| Color | Rojo o blanco | |
| Sincronizado | No | |

9 CERTIFICACIONES

| Directiva aplicable / Certificaciones | Normas aplicables | Organismo notificado |
|---------------------------------------|--|--|
| CPR | EN54-3 (Sirena) EN54-17 (aislador) | VdS N.º 0786-CPR-21534 |
| VdS | EN54-3 EN54-17 VdS2344 VdS2504 | VdS N.° G217006 |
| EMC | EN61000-6-3 (emisión) EN50130-4 (inmunidad) | Autodeclaración VdS (certificación) |
| RoHS | EN50581 | Autodeclaración |



