

NZM 0002 A Módulo zonas dispositivos notificación



- ▶ Control supervisado de dispositivos de señalización mediante la inversión de polaridad de la tensión
- ▶ Tecnología plug-and-play y bloques de terminales conectables

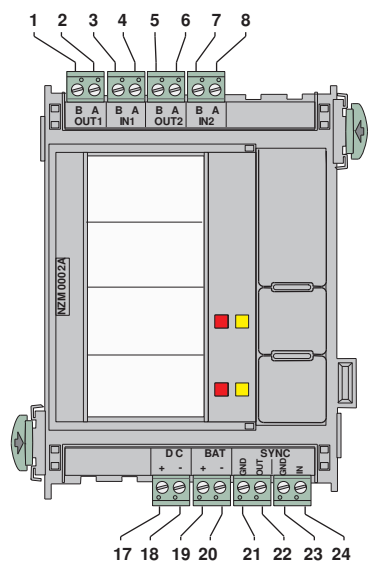
El módulo de áreas de notificación de aplicaciones NZM 0002 A proporciona dos líneas primarias controladas. Esto permite conectar dos líneas independientes de áreas de notificación de aplicaciones.

Conexión de:

- Sirenas
- Luces Estroboscópicas
- Bocinas

El estado de funcionamiento de cada zona se muestra mediante un LED rojo y otro amarillo.

Descripción del sistema



Pos.	Descripción	Conector
1 / 2	B OUT1/A OUT1	NAC área 1
3 / 4	B IN1/A IN1	
5 / 6	B OUT2/A OUT2	NAC área 2
7 / 8	B IN2/A IN2	
17 / 18	CC +/-	No utilizar
19 / 20	BAT +/-	No utilizar
21 / 22	SYNC GND/OUT	Salida de sincronización
23 / 24	SYNC GND/IN	Entrada de sincronización

Notas de configuración/instalación

- Para el funcionamiento del sistema de detección de incendios según VdS 2540, los dispositivos de señalización de la sirena deben conectarse desde ambos lados, SALIDA y ENTRADA, (instalación de ramal redundante). No se permite la instalación de un único ramal.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Módulo de zonas de dispositivo de notificación NZM 0002 A

Cantidad	Componente
2	Tiras de etiquetado
2	Resistencias de 3,92 kOhm

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

OUT1/OUT2 de zonas de sirena

Tensión de salida (VCC)	20.20 VCC – 30 VCC
Corriente de salida máx.	500 mA por cada línea de zona de dispositivos de notificación
Fuente de alimentación (EN62368-1)	PS 3
Fuente eléctrica (EN62368-1)	ES 1

Para determinar la longitud de cable máxima por zona de dispositivos de notificación, tenga en cuenta lo siguiente:

- la tensión de salida mínima del módulo de zona de sirena
- la tensión de entrada mínima más alta de los dispositivos conectados
- resistencia del cable
- corriente de activación

Especificaciones mecánicas

Material	Plástico (ABS)
Código de colores	RAL 7016 Gris antracita
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	127 mm x 96 mm x 60 mm
Peso (g)	240 g

Elementos de funcionamiento y visualización

Elementos indicadores	4 LED (2x rojo, alarma/2x amarillo, avería)
Elementos de manejo	2 botones (test de LED)

Especificaciones ambientales

Temperatura de almacenamiento (°C)	-20 °C – 60 °C
------------------------------------	----------------

Información para pedidos

NZM 0002 A Módulo zonas dispositivos notificación para conectar 2 líneas independientes de zonas de notificación de aplicaciones, lo que proporciona 2 líneas primarias controladas
Número de pedido **NZM 0002 A | 4.998.137.275**

Servicios

EWE-FPA5MD-IW 12 mess ampligant FPA5000 Panel Module
Ampliación de la garantía 12 meses
Número de pedido **EWE-FPA5MD-IW | F.01U.360.731**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com