

## NZM 0002 A Modulo zona con apparecchi di notifica



- ▶ Controllo monitorato di dispositivi di segnalazione da inversione di polarità
- ▶ Tecnologia plug-and-play e morsettiere collegabili

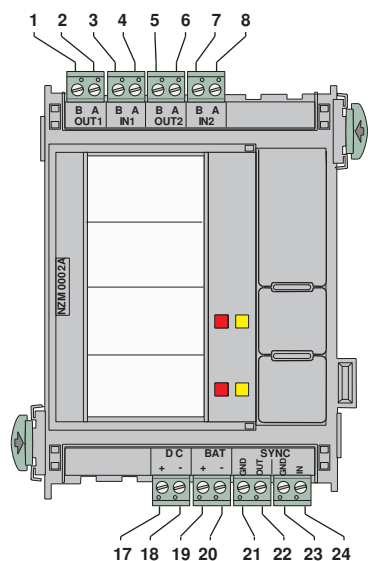
Il modulo zona con apparecchi di notifica NZM 0002 A fornisce due linee primarie monitorate. Questo consente di collegare due linee separate del modulo zona con apparecchi di notifica.

Collegamento di:

- Sirene
- Lampeggiante stroboscopico
- Trombe

Lo stato di funzionamento di ogni zona è indicato da un LED di stato rosso e uno giallo.

### Panoramica sistema



Pos.	Descrizione	Connettore
1 / 2	B OUT1/A OUT1	Zona NAC 1
3 / 4	B IN1/A IN1	
5 / 6	B OUT2/A OUT2	Zona NAC 2
7 / 8	B IN2/A IN2	
17 / 18	CC +/-	Non usare
19 / 20	BAT +/-	Non usare
21 / 22	SYNC GND/OUT	Uscita di sincronizzazione
23 / 24	SYNC GND/IN	Ingresso di sincronizzazione

### Note di installazione/configurazione

- Per un funzionamento del sistema di rivelazione incendio conforme a VdS 2540, i dispositivi di segnalazione sul NAC devono essere connessi da entrambi i lati, OUT e IN (installazione in linea aperta ridondante). Non è consentita l'installazione in linea aperta singola.

### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Modulo NZM 0002 A a zone con dispositivo di notifica

Quantità	Componente
2	Etichette per contrassegno
2	Resistenze da 3,92 kOhm

### Specifiche tecniche

#### Specifiche elettriche

##### Zone NAC OUT1/OUT2

Tensione di uscita (VDC)	20.20 VDC – 30 VDC
Corrente di uscita max	500 mA per modulo zona con apparecchi di notifica
Alimentazione (EN62368-1)	PS 3
Fonte elettrica (EN62368-1)	ES 1

Per determinare la lunghezza cavo massima per zona del dispositivo di notifica, tenere presente quanto segue:

- la tensione di uscita minima del modulo di zona NAC
- la tensione di ingresso minima dei dispositivi collegati più alta
- la resistenza del cavo
- la corrente di attivazione

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale	Plastica (ABS)
Codice colore	RAL 7016 Grigio antracite
Dimensioni (A x L x P) (mm)	127 mm x 96 mm x 60 mm
Peso (g)	240 g

#### Elementi operativi e display

Elementi del display	4 LED (2 rossi, allarme/2 gialli, guasto)
Elementi di funzionamento	2 pulsanti (test LED)

#### Caratteristiche ambientali

Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 °C – 60 °C
--------------------------------	----------------

#### Rappresentato da:

**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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

### Informazioni per l'ordinazione

**NZM 0002 A Modulo zona con apparecchi di notifica** per il collegamento di 2 linee separate del modulo zona con apparecchi di notifica, che forniscono 2 linee primarie monitorate

Numero ordine **NZM 0002 A | 4.998.137.275**

### Servizi

**EWE-FPA5MD-IW 12 mths wrty ext FPA-5000 Panel Module**

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-FPA5MD-IW | F.01U.360.731**