



NZM 0002 A Modul NAC signalizačních prvků



- ▶ Sledované řízení signalizačních zařízení změnou polarity napětí
- ▶ Možnost okamžitého použití zásluhou technologie plug-and-play a zásuvných svorkovnic

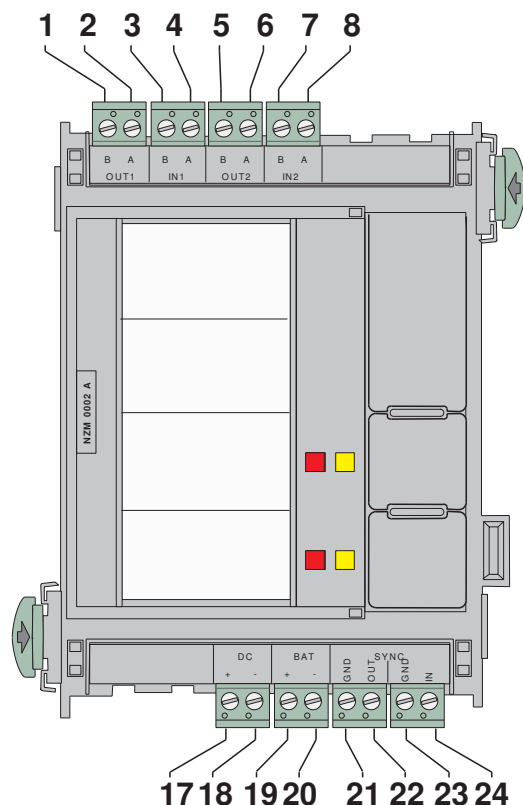
Modul NAC signalizačních prvků NZM 0002 A poskytuje dvě sledované primární linky. Umožňuje tak připojení dvou oddělených linek zón signalizačních zařízení.

Připojitelná zařízení:

- Sirény
- Záblesková svítidla
- Houkačky

Provozní stav jednotlivých zón je signalizován červeným a žlutým stavovým indikátorem LED.

Přehled systému



Čís.	Popis	Konektor
1/2	B OUT1/A OUT1	Zóna NAC 1
3/4	B IN1/A IN1	
5/6	B OUT2/A OUT2	Zóna NAC 2
7/8	B IN2/A IN2	
17/18	DC +/-	Externí napájení
19/20	BAT +/-	Vstup 24 V DC, napětí akumulátoru
21/22	SYNC GND/OUT	Synchronizační výstup
23/24	SYNC GND/IN	Synchronizační vstup

Zahrnuté díly

Množství Součásti

1	NZM 0002 A Modul NAC signalizačních prvků
2	Etikety

Technické specifikace

Elektrické vlastnosti

Vstupní napětí	20 až 30 V DC 5 V DC \pm 5 %
Maximální odběr proudu	<ul style="list-style-type: none"> Pohotovostní režim (2 zóny) 40 mA (při 24 V DC) Poplach (2 zóny) 65 mA (při 24 V DC)
Maximální výstupní napětí	29,5 V DC
Maximální výstupní proud pro	<ul style="list-style-type: none"> Napájení přes sběrnici 500 mA pro každý výstup signalizačních zařízení (při poplachu) Externí napájení 3 A pro každý výstup signalizačních zařízení (při poplachu) Maximální délka kabelu Závísí na typu a počtu připojených signalizačních zařízení

Mechanické vlastnosti

Ovládací a signalizační prvky	4 indikátory LED (2 červené, 2 žluté) 2 klávesy (test LED)
Materiál krytu	Plast ABS, Polylac PA-766
Barva krytu	Antracitová, RAL 7016, povrchová úprava se saténovým leskem
Rozměry	Přibližně 127 × 96 × 60 mm
Hmotnost	Přibližně 135 g

Okolní podmínky

Přípustná provozní teplota	-5 °C až 50 °C
Přípustná skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
Přípustná relativní vlhkost	95 %, nekondenzující
Třída krytí podle IEC 60529	IP 30

Informace o objednání

NZM 0002 A Modul NAC signalizačních prvků
NZM 0002 A

pro připojení 2 oddělených linek zón signalizačních zařízení, poskytuje 2 sledované primární linky

Hardwarové příslušenství

NMC 0000 A Kabel k propojení modulů HPD a NZM
NMC 0000 A

Používá se k synchronizaci v souladu s požadavky normy UL, délka kabelu 90 cm