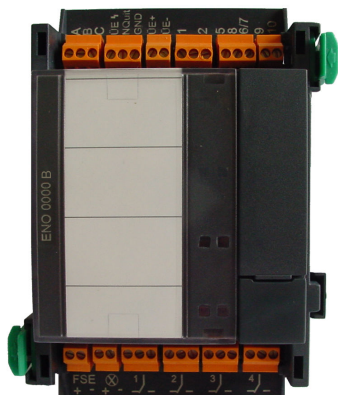




ENO 0000 B Modul pro připojení ZDP



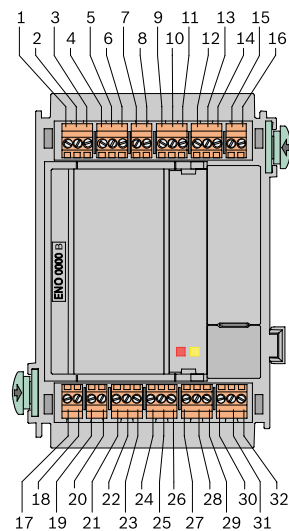
- ▶ Připojení systémů požární ochrany podle normy DIN 14675
- ▶ Možnost okamžitého použití zásluhou technologie plug-and-play a zásuvných svorkovnic

Pomocí modulu ENO 0000 B mohou být připojena následující zařízení požární ochrany v souladu s normou DIN 14675:

- Přenosová jednotka pro OPPO (AT 2000)
- Klíčový trezor SD
- Signální světlo (světlo BEGA, BL 200)
- Sledování uvolňovacího zařízení
- 4 volně programovatelná relé

Modul ENO 0000 B je určen pouze pro použití v Německu.

Přehled systému



Ozn.	Popis	Konektor
1	A	Zem
2	B	Ovládání přenosové jednotky
3	C	Zpětnovazební kontakt
4	ÜE	Porucha AWUG
5	NQuit	Potvrzení

Ozn.	Popis	Konektor
6	GND	Zem
7/8	ÜE +/-	Napájení přenosové jednotky
9	1	Sledování klíčového trezoru
10		Propojka z polohy 10 na 11 pro magnet uvolnění dveří 12V klíčového trezoru.
11	2	Zem
12	5	Magnet pro uvolnění dveří, 24 V, přibližně 10 W
13	8	Sledování zámku
14	6/7	Zem
15	9	Vyhřívací systém, 24 V, přibližně 8 W
16	10	Zem
17/18	FSE +/-	Sledování uvolňovacího zařízení
19/20	⊥ +/-	Signální světlo, 24 V, přibližně 10 W
21-32	1/2/3/4	Relé 1-4

Poznámky k instalaci/konfiguraci

- Pro zajištění činnosti systémů EPS v souladu s normou EN 54-2 musí být přenosové jednotky (FMA-AT2000-GSM/-ISDN/-IP) instalovány přímo u ústředny EPS nebo v ústředně EPS. Při vzdálené instalaci musí být sledována zpětnovazební linka do ústředny EPS.

Zahrnuté díly

Množství Součásti

1	ENO 0000 B Modul pro připojení OPPO
2	Etikety

Technické specifikace

Elektrické vlastnosti

Vstupní napětí	20 až 30 V DC 5 V DC \pm 5 %
Maximální odběr proudu	
• Pohotovostní režim	25 mA (při 24 V DC)
• Všechna relé sepnuta	60 mA (při 24 V DC)
Zatížení kontaktu relé	1 A / 30 V DC
Maximální odpor větve pro přenosovou jednotku (ÜE)	2 \times 10 Ω
Maximální délka kabelu klíčového trezoru	10 m
Typ kabelu klíčového trezoru	LiYY 10 \times 0,5 mm ²

Mechanické vlastnosti

Materiál krytu	Plast ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0)
Barva krytu	Antracitová, RAL 7016, povrchová úprava se saténovým leskem
Rozměry	Přibližně 127 \times 96 \times 60 mm
Hmotnost	Přibližně 150 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

ENO 0000 B Modul pro připojení ZDP **ENO 0000 B**
pro připojení zařízení požární ochrany v souladu s normou DIN 14675

Hardwarové příslušenství

CPA 0000 A Sada kabelů pro AT 2000 **CPA 0000 A**
Používá se k propojení jednotky AT 2000 s řídicí jednotkou MPC a modulem ENO 0000 B.