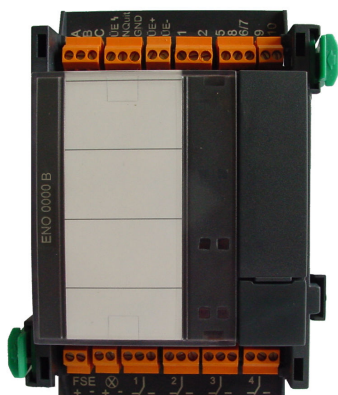




ENO 0000 A Moduł interfejsu straży pożarnej



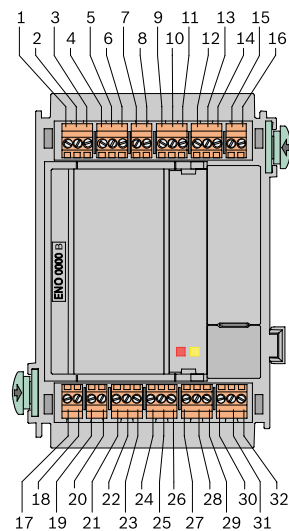
- ▶ Dołączenie wyposażenia przeciwpożarowego zgodnie z normą DIN 14675
- ▶ Gotowość do pracy, dzięki technologii „plug-and-play” oraz blokom zacisków

Moduł ENO 0000 B umożliwia dołączenie wyposażenia straży pożarnej zgodnie z normą DIN 14675, obejmującego następujące elementy:

- Moduł transmisyjny do komunikacji ze strażą pożarną (AT 2000)
- Depozyt kluczy SD
- Lampa sygnałowa (lampa BEGA BL 200)
- Monitorowanie urządzenia zwalniającego blokadę depozytu kluczy
- 4 przekaźniki, które można dowolnie zaprogramować

Moduł ENO 0000 B jest stosowany tylko w Niemczech.

Przegląd systemu



Poz.	Opis	Złącze
1	A	Uziemienie
2	B	Sterowanie modułem transmisyjnym
3	C	Styk zwrotny
4	ÜE	Usterka AWUG
5	NQuit	Potwierdzenie

Poz.	Opis	Złącze
6	GND	Uziemienie
7 / 8	ÜE + / -	Zasilanie modułu transmisyjnego
9	1	Monitorowanie depozytu kluczy
10		Zwora między punktami 10 i 11 do magnesu zwalniającego drzwi depozytu kluczy 12 V.
11	2	Uziemienie
12	5	Magnes zwalniający drzwi, 24 V, ok. 10 W
13	8	Monitorowanie blokady
14	6/7	Uziemienie
15	9	System grzewczy, 24 V, ok. 8 W
16	10	Uziemienie
17 / 18	FSE + / -	Monitorowanie urządzenia zwalniającego blokadę depozytu kluczy
19 / 20	⊥ + / -	Lampa sygnałowa, 24 V, ok. 10 W
21 - 32	1/2/3/4	Przełączniki 1-4

Planowanie

- Aby praca systemu sygnalizacji pożarowej była zgodna z normą EN 54-2, nadajniki (FMA-AT2000-GSM/-ISDN/-IP) muszą być zainstalowane bezpośrednio przy lub w centrali sygnalizacji pożaru. Jeśli wybrano instalację w innym miejscu, linia zwrotna do centrali sygnalizacji pożaru musi być monitorowana.

Dołączone części

Ilość	Element
1	Moduł interfejsu straży pożarnej ENO 0000 A
2	Naklejki do oznakowania

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe	20 VDC - 30 VDC 5 VDC ±5%
Maks. pobór prądu	
• Tryb czuwania	25 mA (przy napięciu 24 VDC)
• Wszystkie przełączniki wyzwolone	60 mA (przy napięciu 24 VDC)
Obciążalność styków przełącznika	1 A / 30 VDC
Maks. rezystancja przewodu urządzenia transmisyjnego (ÜE)	2 x 10 Ω

Maks. długość kabla do depozytu kluczy 10 m

Typ kabla do depozytu kluczy LiYY 10 x 0,5 mm²

Parametry mechaniczne

Materiał obudowy tworzywo ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)

Kolor obudowy antracyt, RAL 7016, mat

Wymiary ok. 12,7 x 9,6 x 6 cm

Masa ok. 150 g

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy -5°C ÷ 50°C

Temperatura przechowywania -20°C ÷ 60°C

Dopuszczalna wilgotność względna 95%, bez kondensacji

Klasa ochrony zgodnie z IEC 60529 IP 30

Zamówienia - informacje

ENO 0000 A Moduł interfejsu straży pożarnej **ENO 0000 B**

umożliwia dołączenie wyposażenia przeciwpożarowego zgodnie z normą DIN 14675

Sprzęt

Zestaw kabli CPA 0000 A do modułu AT 2000 **CPA 0000 A**

Służy do dołączenia modułu AT 2000 do kontrolera MPC oraz modułu ENO 0000 B.