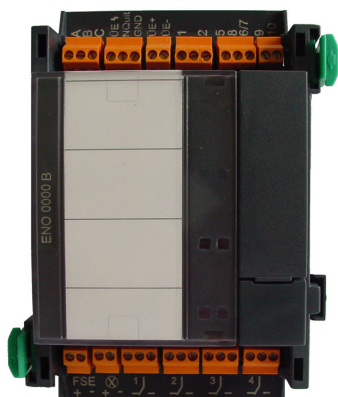


# ENO 0000 В Интерфейсный модуль пожарной службы



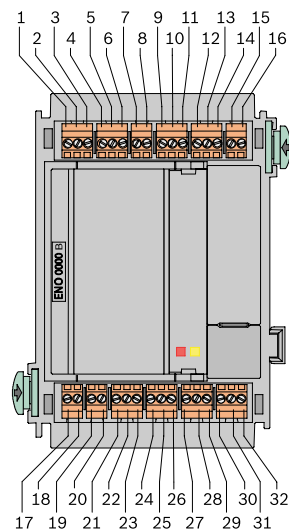
- ▶ Подключение у систем пожарной службы в соответствии с DIN 14675
- ▶ Готовность к работе благодаря технологии plug-and-play и съемным контактным колодкам

Модуль ENO 0000 В обеспечивает подключение пожарного оборудования в соответствии с DIN 14675:

- Устройство для передачи тревоги в пожарную службу (AT 2000)
- Хранилище ключей SD
- Сигнальная лампа (BEGA, BL 200)
- Контроль устройства деблокирования
- 4 свободно программируемых реле.

Модуль ENO 0000 В используется только в Германии.

## Обзор системы



Поз.	Обозначение	Подключение
1	A	Земля
2	B	Контроль передающего блока
3	C	Контакт обратной связи
4	ÜE	Неиспр. AWUG

Поз.	Обозначение	Подключение
5	NQuit	Подтверждение
6	GND	Земля
7 / 8	ÜE + / -	Источник питания передающего блока
9	1	Слежение за хранилищем ключей
10		Переключатель в положении 10-11 для магнита освобождения дверей хранилища ключей 12 В
11	2	Земля
12	5	Магнит освобождения дверей, 24 В, прикл. 10 Вт
13	8	Контроль замка
14	6/7	Земля
15	9	Обогревательная система, 24 В, прикл. 8 Вт
16	10	Земля
17 / 18	FSE + / -	Контроль устройства разблокирования
19 / 20	⊕ + / -	Сигнальная лампа, 24 В, прикл. 10 Вт
21 - 32	1/2/3/4	Реле 1-4

### Замечания по установке/конфигурации

- Для работы пожарной системы в соответствии с EN 54-2, устройства передачи (FMA-AT2000-GSM/-ISDN/-IP) должны быть установлены непосредственно рядом или в пожарной панели. При удаленной установке должен осуществляться мониторинг линии обратной связи с пожарной панелью.

### Состав изделия

#### Количество компонентов

1	ENO 0000 В Интерфейсный модуль пожарной службы
2	Маркировочные полоски

### Техническое описание

#### Электрические характеристики

Входное напряжение	от 20 В до 30 В постоянного тока 5 В пост. тока ± 5%
--------------------	---

#### Макс. потребление тока

• Режим ожидания	25 мА (при 24 В пост. тока)
• Все реле включены	60 мА (при 24 В пост. тока)

Контактная нагрузка реле	1 А / 30 В пост. тока.
--------------------------	------------------------

Макс. сопротивление передающего блока (ÜE)	2 x 10 Ω
--	----------

Макс. длина кабеля хранилища ключей	10 м
-------------------------------------	------

тип кабеля хранилища ключей	LiYY 10 x 0,5 мм <sup>2</sup>
-----------------------------	-------------------------------

#### Механические характеристики

Материал корпуса	Пластик ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
------------------	--

Цвет корпуса	Глянцевое покрытие, антрацит, RAL 7016
--------------	--

Габаритные размеры	Прибл. 127 x 96 x 60 мм
--------------------	-------------------------

Вес	Прибл. 150 г
-----	--------------

#### Условия окружающей среды

Рабочая температура	от -5 °С до +50 °С
---------------------	--------------------

Температура хранения	от -20 °С до +60 °С
----------------------	---------------------

Допустимая относительная влажность	95 % (без конденсации)
------------------------------------	------------------------

Класс защиты по IEC 60529	IP 30
---------------------------	-------

### Информация для заказа

#### ENO 0000 В Интерфейсный модуль пожарной службы

ENO 0000 В

для подключения пожарного служебного оборудования в соответствии с DIN 14675

#### Дополнительные аксессуары

#### CPA 0000 А Комплект проводов AT 2000

CPA 0000 А

Используется для подключения AT 2000 к MPC и ENO 0000 В.