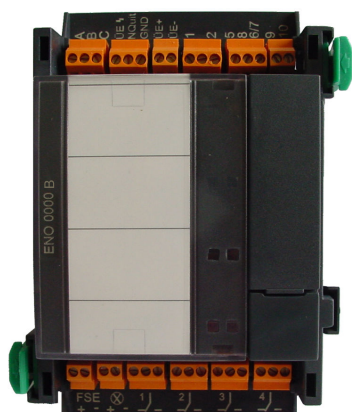


ENO 0000 B Feuerwehr-Schnittstellenmodul

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



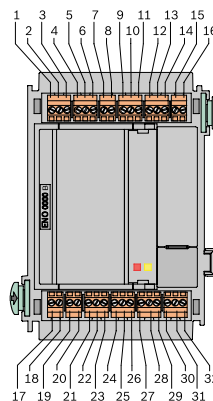
- ▶ Zur Ansteuerung von Feuerwehreinrichtungen nach DIN 14675
- ▶ Sofort betriebsbereit durch "Plug-and-Play"-Technik und steckbare Anschlüsse

Das ENO 0000 B ermöglicht die Ansteuerung von Feuerwehreinrichtungen nach DIN 14675:

- Übertragungseinrichtung zur Feuerwehr (FMA-AT 2000)
- Schlüsseldepot SD
- Signalleuchte (BEGA-Leuchte, BL 200)
- Überwachung einer Freischalteinrichtung
- 4 frei programmierbare Relais

Das Modul ENO 0000 B wird ausschließlich in Deutschland eingesetzt.

Systemübersicht



Pos.	Beschreibung	Anschluss
1	A	Masse
2	B	ÜE Ansteuerung

3	C	Rückmeldekontakt
4	ÜE	Störung AWUG
5	Quit	Quittieren
6	GND	Masse
7/8	ÜE +/-	Spannungsversorgung ÜE
9	1	Überwachung Schlüsseldepot
10		Brücke von Position 10 nach 11 für den Türfreigabemagnet bei einem 12 V Schlüsseldepot
11	2	Masse
12	5	Türfreigabemagnet, 24 V, ca. 10 W
13	8	Schlossüberwachung
14	6/7	Masse
15	9	Heizung, 24 V, ca. 8 W
16	10	Masse
17/ 18	FSE +/-	Überwachung der Freischalteinrichtung
19/ 20	⊕ +/-	Signalleuchte, 24 V, ca. 10 W
21 - 32	1/2/3/4	Relais 1-4

Planungshinweise

- Für einen Betrieb der Brandmeldeanlage gemäß EN 54-2 müssen die Übertragungseinrichtungen (FMA-AT 2000-GSM / -ISDN / -IP), in oder direkt neben der Brandmeldezentrale installiert werden. Bei einer abgesetzten Installation muss die Rückmeldeleitung zur Brandmeldezentrale überwacht werden.
- Wenn für den Ausfall des ENO 0000 B eine Notansteuerung einer Übertragungseinrichtung über ein RML-Modul konfiguriert wird, wird empfohlen, das ENO 0000 B Modul und das RML-Modul nebeneinander zu installieren, um die Drahtverbindungen möglichst kurz zu halten.

Lieferumfang

Anz.	Komponente
1	ENO 0000 B Feuerwehr-Schnittstellenmodul
2	Beschriftungsstreifen

Technische Daten

Elektrik

Eingangsspannung	20 V DC bis 30 V DC 5 V DC ± 5%
Max. Stromaufnahme	
• Ruhe	25 mA (bei 24 V DC)

• alle Relais angesteuert	60 mA (bei 24 V DC)
Kontaktbelastung Relais	1 A / 30 V DC

Mechanik

Gehäusematerial	ABS Kunststoff
Gehäusefarbe	seidenmatt anthrazit, RAL 7016
Abmessungen	ca. 127 x 96 x 60 mm
Gewicht	ca. 150 g

Umgebungsbedingungen

Zul. Betriebstemperatur	-5 °C bis 50 °C
Zul. Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Zul. relative Luftfeuchtigkeit	95 %, nicht kondensierend
Schutzart nach IEC 60529	IP 30

Bestellinformationen

ENO 0000 B Feuerwehr-Schnittstellenmodul

zur Anschaltung von Feuerwehreinrichtungen nach DIN 14675

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
ENO 0000 B F.01U.063.204	5645	3244

Zubehör/Erweiterungen

CPA 0000 A Kabelsatz AT 2000

zum Anschluss einer AT 2000 an MPC und ENO 0000 B

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
CPA 0000 A 4.998.153.247	5645	2789

Represented by:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5 und 7
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.de

Weitere Produktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:
TeleAlarm SA - Bosch Group
Rue du Pont 23
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon +41 32 327 25 40
Telefax +41 32 327 25 41
ch.securitysystems@bosch.com
www.telealarm.ch