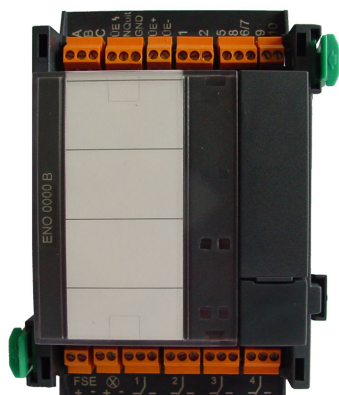




BOSCH

Tecnologia per la vita

ENO 0000 B modulo interfaccia servizio antincendio



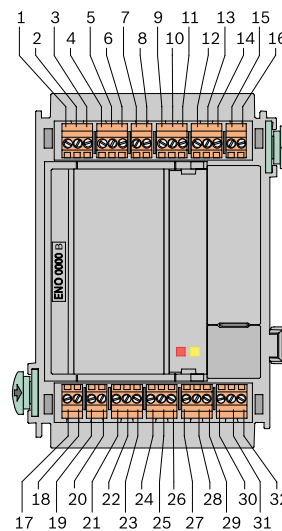
- ▶ Collegamento di sistemi antincendio in conformità con DIN 14675
- ▶ Pronto all'uso grazie alla tecnologia plug-and-play e ai blocchi terminali collegabili

Il modulo ENO 0000 B consente di collegare attrezzature del servizio antincendio conformi allo standard DIN 14675:

- Unità di trasmissione al servizio antincendio (AT 2000)
- Deposito chiavi SD
- Spia (luce BEGA, BL 200)
- Monitoraggio di un dispositivo di rilascio
- 4 relè liberamente programmabili.

Il modulo ENO 0000 B è concepito solo per uso in Germania.

Descrizione generale del sistema



Pos.	Descrizione	Connettore
1	A	Messa a terra
2	B	Controllo unità di trasmissione
3	C	Contatto di feedback
4	ÜE	AWUG fault

Pos.	Descrizione	Connettore
5	NQuit	Conferma
6	GND	Messa a terra
7/8	ÜE + / -	Alimentazione unità di trasmissione
9	1	Monitoraggio deposito chiavi
10		Ponticello dalla posizione 10 alla 11 per il magnete di rilascio della porta di un deposito chiavi da 12 V.
11	2	Messa a terra
12	5	Magnete rilascio porta, 24 V, circa 10 W
13	8	Monitoraggio blocco
14	6/7	Messa a terra
15	9	Sistema di riscaldamento, 24 V, circa 8 W
16	10	Messa a terra
17 / 18	FSE + / -	Monitoraggio del dispositivo di rilascio
19 / 20	⊥ + / -	Spia, 24 V, circa 10 W
21 - 32	1/2/3/4	Relè 1-4

Pianificazione

- Perché il funzionamento del sistema antincendio sia conforme alla norma EN 54-2, le unità di trasmissione (FMA-AT2000-GSM/-ISDN/-IP) devono essere installate direttamente accanto o all'interno della centrale di rivelazione incendio. Se l'installazione viene effettuata in remoto, è necessario monitorare la linea di feedback alla centrale antincendio.

Pezzi inclusi

Q.tà	Componenti
1	ENO 0000 B modulo interfaccia servizio antincendio
2	Etichette per contrassegno

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di ingresso Da 20 V DC a 30 V DC
5 VDC (± 5%)

Consumo di corrente max

- Condizione di standby 25 mA (a 24 VDC)
- Tutti i relè attivati 60 mA (a 24 VDC)

Relè carico contatto 1 A / 30 VDC

Max resistenza cavo unità di trasmissione (ÜE) 2 x 10 Ω

Max lunghezza cavo deposito chiavi 10 m

Tipo di cavo deposito chiavi LiYY 10 x 0,5 mm²

Specifiche meccaniche

Materiale alloggiamento Plastica ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)

Colore alloggiamento Finitura satinata, antracite, RAL 7016

Dimensioni 127 mm x 96 mm x 60 mm circa

Peso Circa 150 g

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio consentita Da -5 °C a +50 °C

Temperatura di stoccaggio consentita Da -20 °C a +60 °C

Umidità relativa consentita 95%, senza condensa

Classe di protezione conforme a IEC 60529 IP 30

Informazioni per l'ordinazione

ENO 0000 B modulo interfaccia servizio antincendio **ENO 0000 B**

Per il collegamento di apparecchiature antincendio in conformità con DIN 14675

Accessori hardware

CPA 0000 set di cavi AT 2000 **CPA 0000 A**

Utilizzato per collegare un AT 2000 al modulo MPC ed ENO 0000 A.