

Binärausgang 6-fach, 3 x 6A + 3 x 16A  
mit manueller Bedienung

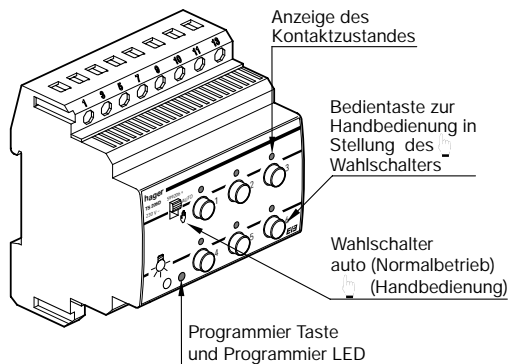
2

## TS206D

### Funktionseigenschaften

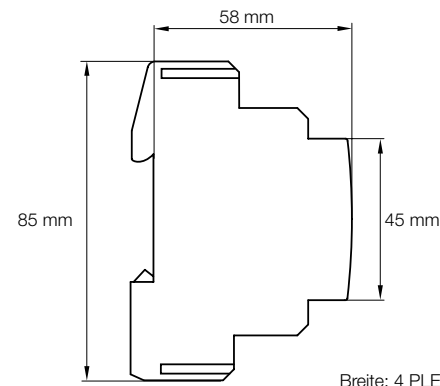
- Sechs Ausgänge mit potentialfreien Kontakt zur Ansteuerung von Beleuchtungs-, Heizungsstromkreisen usw.
- Sechs Taster auf der Vorderseite ermöglichen das Schalten der Ausgänge.
- Sechs LEDs zeigen den aktuellen Schaltzustand der Ausgänge an.

### Aussehen des Produktes



### Technische Eigenschaften

#### • Maße



#### • Spannungsversorgung

- BCU durch den Bus versorgt 29 V = (Imax = 8mA)
- maximale Verlustleistung: 7 W

#### • Umgebung

- Betriebstemperatur: 0° C bis +45° C
- Lagertemperatur: -20° C bis +70° C
- Schutzart: IP40

#### • Anschlüsse

- Busanschluss über zwei herausnehmbare Steckklemmblöcke
- Anschluss durch Käfigklemmen maximaler Leiterquerschnitt: 1 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup> flexibel
- 1,5 mm<sup>2</sup> bis 10 mm<sup>2</sup> massiv

#### • Ausgänge

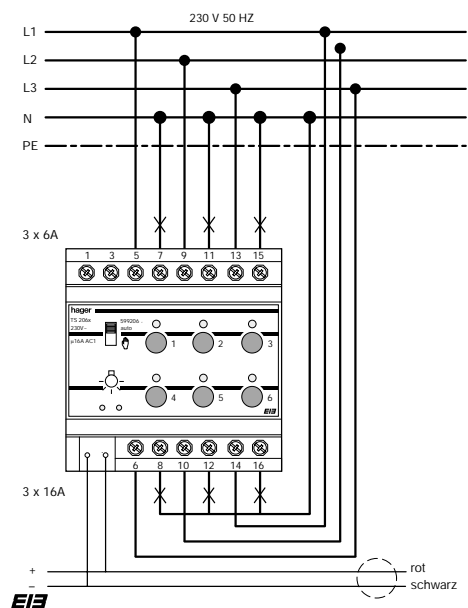
- Kontaktbelastbarkeit: 250 V / μ 6A AC1 (35.000 Schaltzyklen)  
250 V / μ 16A AC1 (35.000 Schaltzyklen)

#### • Schaltleistung maximal (35.000 Schaltzyklen)

- |  |   |
|--|---|
| - Glühlampen:                                | 1000 W (6A): 2300 W (16A)                   |
| - Halogenlampen 230 v:                       | 1000 W (6A); 2300 W (16A)                   |
| - NV-Halogenlampen mit KTR:                  | 1000 VA (6A); 1600 VA (16A)                 |
| - NV-Halogenlampen mit ETR:                  | 900 VA (6A); 1200 VA (16A)                  |
| - Leuchtstofflampen unkompenziert:           | 900 VA (6A); 1200 VA (16A)                  |
| - Leuchtstofflampen parallel kompensiert:    | 200 W (22,5 μF) (6A)<br>400 W (45 μF) (16A) |
| - Leuchtstofflampen in Duoschaltung:         | 14 x 36 W (6A); 20 x 36 W (16A)             |
| - Leuchtstofflampen in Duoschaltung mit EVG: | 14 x 36 W (6A); 20 x 36 W (16A)             |
| - Leuchtstofflampen mit EVG:                 | 14 x 36 W (6A); 20 x 36 W (16A)             |
| - Kompakteuchtstofflampen:                   | 15 x 23 W (6A); 18 x 23 W (16A)             |

### Funktionen der Anzeige-LEDs

- Schaltzustandanzeige je Ausgang:
  - LED leuchtet: der Kontakt ist geschlossen
  - LED leuchtet nicht: der Kontakt ist geöffnet
- Statusanzeige:
  - \*\*\* die sechs LEDs blinken:  
\*\*\* das geladene Programm ist nicht mit dem Gerät kompatibel

**Installation/Inbetriebnahme****Anschlussbild**

29 V Systemspannung und Verbindung zu den tebis Geräten

**Hinweis:** Die Schaltausgänge können an unterschiedliche Phasen angeschlossen werden.