

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

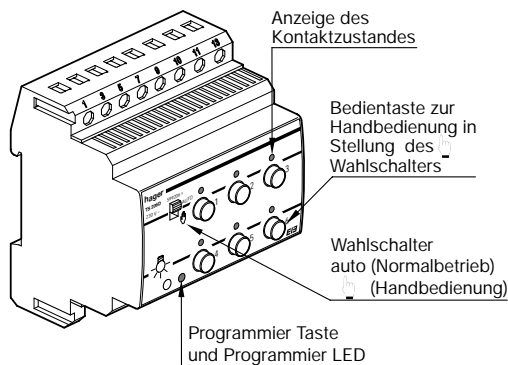
### TS206D

2

#### 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

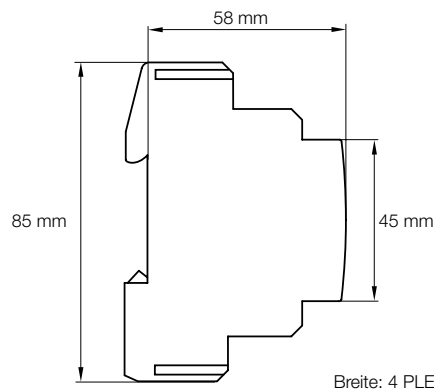


#### Funktionen der Anzeige-LEDs

- Schaltzustandsanzeige 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

#### Technische Eigenschaften

##### • Maße



##### • Spannungsversorgung

- BCU durch den Bus versorgt 29 V = ( $I_{max} = 8\text{mA}$ )
- maximale Verlustleistung: 7 W

##### • Umgebung

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

##### • Anschlüsse

- Busanschluss über zwei herausnehmbare Steckklemmblocke
- Anschluss durch Käftigklemmen 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

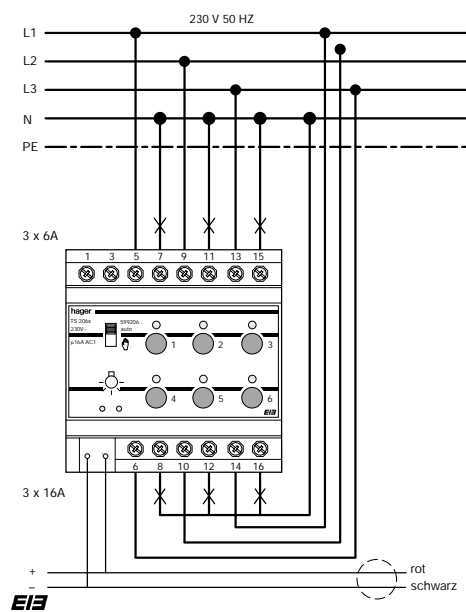
- Kontaktbelastbarkeit: 250 V /  $\mu$  6A AC1 (35.000 Schaltzyklen)
- 250 V /  $\mu$  16A AC1 (35.000 Schaltzyklen)

##### • 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 unkomensiert: 900 VA (6A); 1200 VA (16A)
- Leuchtstofflampen parallel kompensiert: 200 W (22,5  $\mu$ F) (6A)
- 400 W (45  $\mu$ F) (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)
- Kompaktleuchtstofflampen:
  - 15 x 23 W (6A); 18 x 23 W (16A)

## Installation/Inbetriebnahme

### Anschlussbild



29 V Systemspannung und Verbindung zu den tebis Geräten

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