

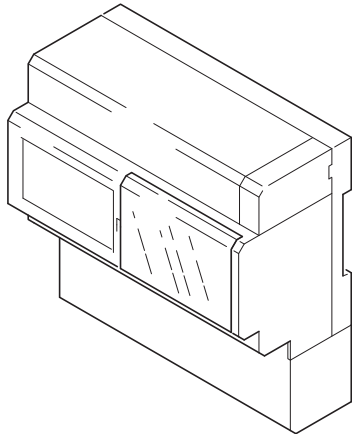
### 3.3.13 Netzgerät 16371

#### 3.3.13.1 Gerätebeschreibung

Das Netzgerät stellt die Energieversorgung für Zusatzgeräte wie z. B. Schaltgerät 14981 oder Linienverteiler 14813 bereit, wenn diese nicht mehr über den Systembus aus Netzgerät 17573 versorgt werden können. Es stellt einen Steckplatz für einen Tongenerator zur Verfügung.

#### Lieferumfang

- Netzgerät



00108-0

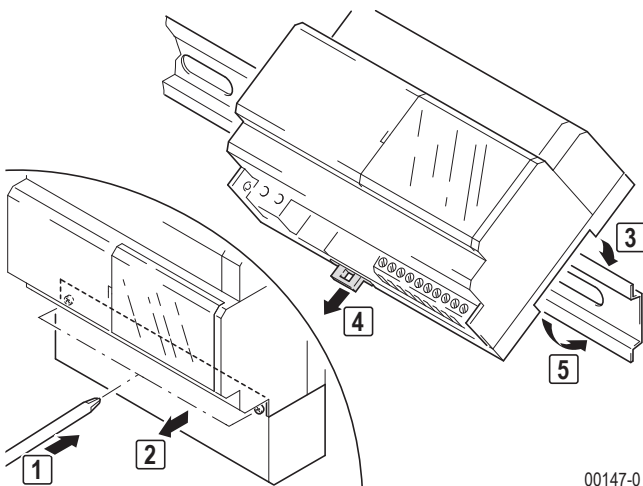
#### 3.3.13.2 Montage



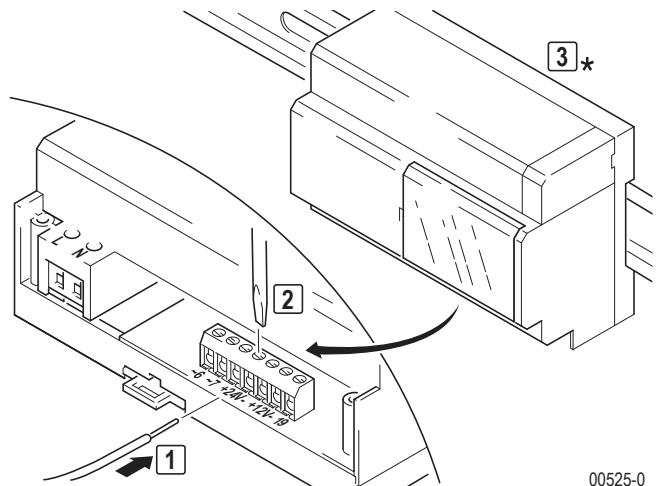
#### ACHTUNG!

**Beschädigung des Geräts durch Umwelteinflüsse.** Das Gerät darf nicht im Freien oder in Feuchträumen montiert werden.

- Entnehmen Sie das Gerät und die mitgelieferten Bauteile der Verpackung.

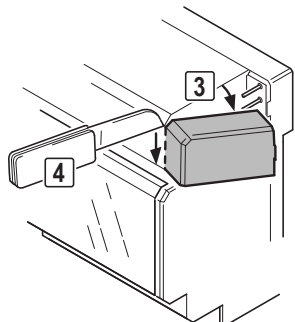
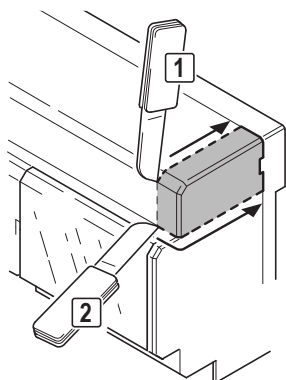


00147-0

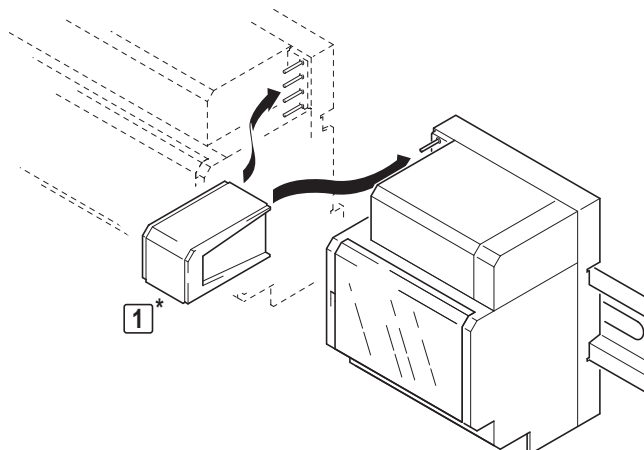


00525-0

\* Abdeckung für die Verbindung mit Zusatzgeräten abtrennen.



00904-0



00538-0

**Anschlüsse**

- L, N
- ~6
- ~7
- +12 V
- 
- +24 V
- 
- 19
- Systembus

**Netzanschluss**

- Betriebsspannung AC 11 V
- Betriebsspannung AC 11 V
- Betriebsspannung DC 12 V
- Betriebsspannung DC 12 V
- Betriebsspannung DC 24 V
- Betriebsspannung DC 24 V
- Ausgang Tongeneratorsignal  
für die Versorgung von Zusatzgeräten

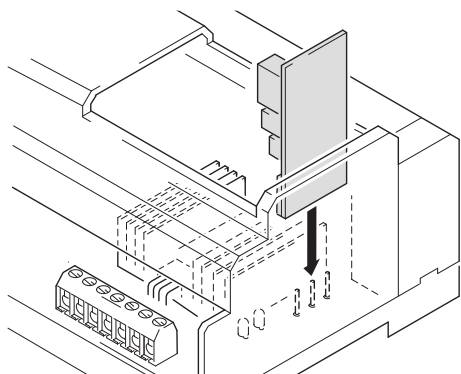


**GEFAHR!**

**Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.** Bei der Aufputzmontage des Netzgerätes muss die Klemmenabdeckung über dem 230 V Anschluss angebracht werden.

**Option: Tongenerator**

Der Tongenerator 16990 stellt an den Klemmen – und 19 einen Tonruf zur Verfügung.

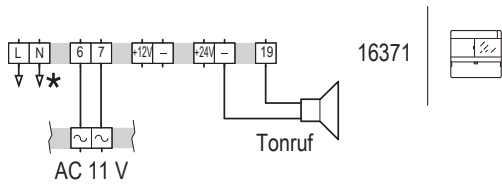


00526-0

# Geräteübersicht

## TwinBus Netzgerät und Zubehör

### Anschluss

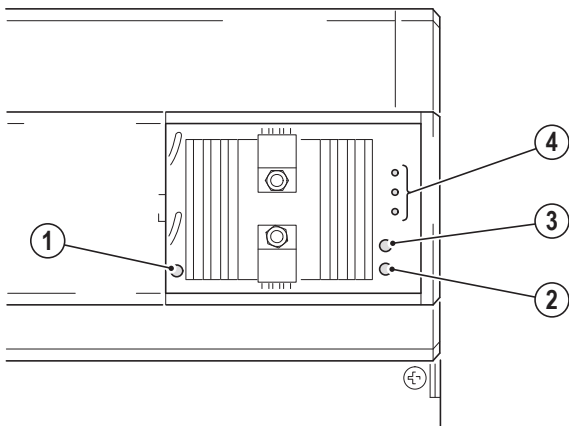


S0088-2

\* Leitungsschutzschalter vorsehen

### 3.3.13.3 Inbetriebnahme

Eine Inbetriebnahme ist nicht erforderlich.



00527-0

1. LED Betriebsspannung AC 11 V
2. LED Betriebsspannung DC 12 V
3. LED Betriebsspannung DC 24 V
4. Steckplatz für Tongenerator



**Hinweis:** Das Netzgerät 16371 hat anstelle herkömmlicher Schmelzsicherungen zwei elektronische Sicherungen, die bei Überlastung den jeweiligen Stromkreis unterbrechen. Schaltet eine dieser Sicherungen ab, so erlischt die zugehörige LED der Spannungsanzeige. Zum Wiedereinschalten muss wie folgt vorgegangen werden:

- ▶ Netzspannung abschalten und für ca. 1 Minute abgeschaltet lassen.
- ▶ Kurzschluss oder Überlastung beseitigen.
- ▶ Netzspannung wieder einschalten.

Die zugehörige LED der Spannungsanzeige leuchtet.