

**Technische Daten**

Versorgung	
Netzspannung	: 230 V AC
Leistungsaufnahme	: 24 VA
Anschluß	: Steckklemmen, 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Ausgang 1, <i>instabus</i> EIB	
Spannung	: 24 V DC ( +6 / -4 V)
Anschluß	: Druckkontaktgabe auf Datenschiene
Ausgang 2, ungedrosselt	
Spannung	: 29 V DC (+/- 1 V)
Anschluß	: über Anschluß- / Abzweigklemme
beide Ausgänge	
Nennstrom	: 640 mA (= I <sub>1</sub> + I <sub>2</sub> )
Kurzschlußstrom	: ≤ 1,2 A
keine galvanische Trennung	
Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur	: T <sub>c</sub> = 75 °C
Lagertemperatur	: -25 °C bis +70 °C
Schutzart	: IP 20
Einbaubreite	: 126 mm (7 TE)

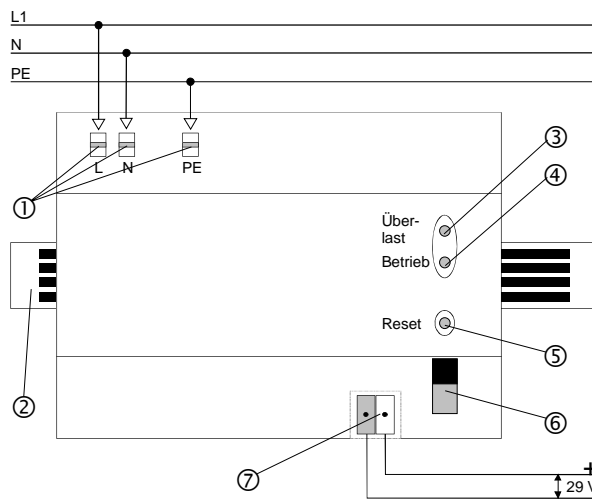
## Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des *instabus* EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch *instabus*Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

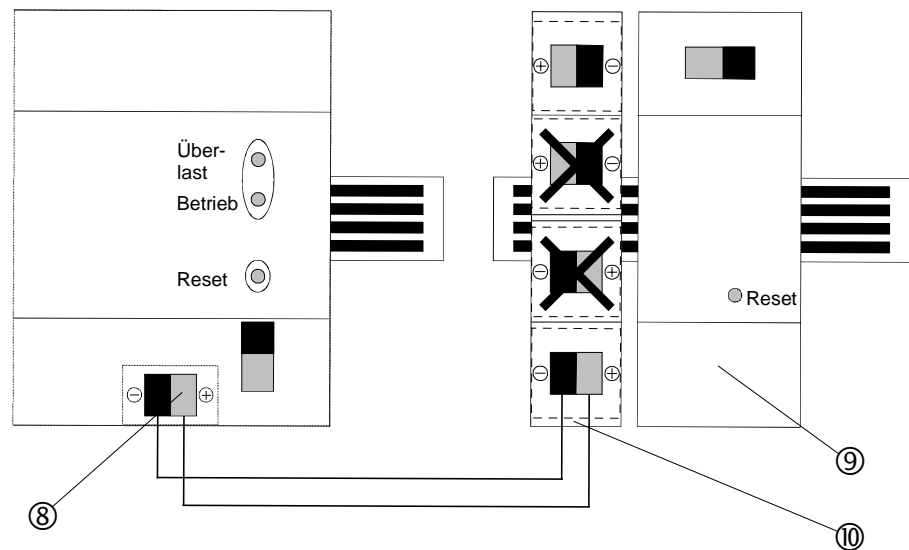
## Funktion

Die Spannungsversorgung versorgt bis zu zwei *instabus* EIB-Linien mit einer konstanten, stabilisierten Gleichspannung.

**Bild A**



**Bild B**



Der Netzanschluß ① erfolgt über Steckklemmen, siehe Bild (A).

Die *instabus* EIB-Spannungsversorgung wird auf die Hut- bzw. Datenschiene ② aufgeschnappt. Die Kontaktgabe zur Datenschiene erfolgt über Federkontaktstifte.

## LED:

- „Überlast“, rot, ③,

leuchtet bei Kurzschluß der *instabus* EIB Linie oder zu hoher Teilnehmerzahl

- „Betrieb“, grün, ④,  
leuchtet bei fehlerfreiem Betrieb
- „Reset“, rot, ⑤,  
Resetmeldung

Durch eine Betätigung des Schiebeschalters ⑥ wird die *instabus* EIB-Linie (Ausgang 1) spannungsfrei geschaltet und gleichzeitig kurzgeschlossen. Zur Kontrolle leuchtet die rote „Reset“-LED ⑤.

Eine erneute Betätigung schaltet alle angeschlossenen Geräte wieder ein.

Ein weiterer Ausgang ⑦ (Ausgang 2) ermöglicht die Versorgung einer zweiten Linie. Die Verbindung erfolgt über eine *instabus* EIB-Anschlußklemme ⑧. Diese Linie ist über eine eigene *instabus* EIB-Drossel ⑨ zu entkoppeln und über einen *instabus* EIB-4fach Verbinder ⑩ anzuschließen, siehe Bild (B).

### **Gefahrenhinweise**

**Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Nur die spezifizierten Lasten / Lastarten anschließen.**

Technische Änderungen vorbehalten.

### **Herstellergarantie**

Für unsere Geräte leisten wir Gewähr – unbeschadet der Ansprüche des Endabnehmers aus Kaufvertrag gegenüber dem Händler - wie folgt:

1. Unsere Gewährleistung umfaßt nach unserer Wahl die Nachbesserung oder Neulieferung eines Gerätes, wenn die Funktionsfähigkeit des Gerätes aufgrund nachweisbarer Material- oder Fertigungsfehler beeinträchtigt oder nicht gegeben ist.
2. Die Anspruchsfrist richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen. Die Einhaltung der Anspruchsfrist ist durch Nachweis des Kaufdatums mittels beigefügter Rechnung, Lieferschein oder ähnlicher Unterlagen zu belegen.
3. Der Käufer trägt in jedem Fall die Transportkosten. Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO.KG



Service-Center

Kupferstr.17-19

D-44532 Lünen

Telefon:02355/806-0

Telefax:02355/806189

 Das  Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.