

Produktname: **Steuerelektronik inklusive Busankopplung**  
 Bauform: Aufputz-Gehäuse  
 Artikel-Nr.: **0982 00, 0983 00, 0984 00, 0985 00, 0986 00**  
 ETS-Suchpfad: Die Programmierung erfolgt über die Tableau-Programmier-Software Bestell-Nr. 1986 10

**Funktionsbeschreibung:**

Bei den Melde- und Bedientableau lassen sich in Aufputz-Gehäusen bis zu 6 Frontplatten (Frontplatte LED-Anzeige L40 Bestell-Nr. 978 00, Frontplatte Tasteranzeige TL15 Bestell-Nr. 979 00) kombinieren. Freie Felder können mit der Blindplatte (Bestell-Nr. 977 00) abgedeckt werden. Die maximale Ausbaustufe der Melde- und Bedientableaus beträgt mit 6 Frontplatten bis zu 240 LED oder 90 Taster mit je 1 LED. Die Frontplatte wird über ein Flachbandkabel (Bestell-Nr. 908 00, 909 00) mit der Steuerelektronik verbunden. Die Programmierung erfolgt über die Tableau-Programmier-Software Bestell-Nr. 1986 10. in Verbindung mit einer Dummy-Applikation. Nach Anlegen der Versorgungsspannung leuchtet die Betriebs-LED. Bei einem Reset (nach Spannungswiederkehr, nach Download) leuchtet die Reset-LED. Die durch die Tableau-Programmier-Software gekennzeichneten Gruppenadressen werden bei einem Reset abgefragt.

**Abmessungen:**

für 2 Frontplatten: H 320 x B 320 mm x T 93 mm  
 für 3 Frontplatten: H 445 x B 320 mm x T 93 mm  
 für 4 Frontplatten: H 570 x B 320 mm x T 93 mm  
 für 5 Frontplatten: H 695 x B 320 mm x T 93 mm  
 für 6 Frontplatten: H 820 x B 320 mm x T 93 mm

**Darstellung:**



**Abmessungen:**

s.o.

**Bedienelemente:**

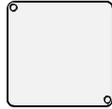
LED rot: Programmier-LED der Busankopplung (BA muß abgeschraubt werden)  
 Taste: Programmiertaste der Busankopplung (BA muß abgeschraubt werden)  
 Buchse: Parallelbus 2 x 10 (Flachbandkabel)  
 Buchse: Serielle Verbindg. zum PC (9pol D-Sub)  
 LED rot: Betriebsanzeige  
 LED rot: Reset / Fehler  
 Sicherung: T100 / 250 V

**Technische Daten:**

Versorgung extern  
 Spannung: 230 V AC (+6 % / -10 %), Sicherung T100 / 250 V  
 Leistungsaufnahme: ca. 1,5 VA  
 Anschluß: 2 x 1fach Schraubklemme  
 Versorgung *instabus* EIB  
 Spannung: 24 V DC (+6 V / -4 V)  
 Leistungsaufnahme: typ. 150 mW  
 Anschluß: über Anschluß- und Abzweigklemme  
 Eingang: ---

# instabus EIB System

## Modul



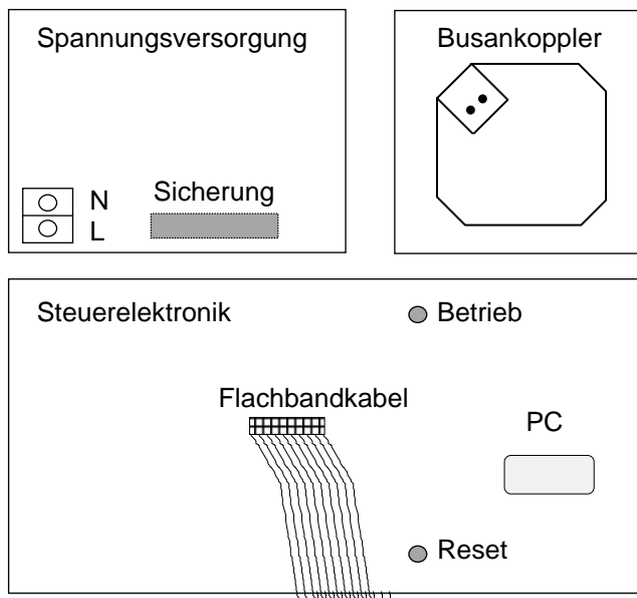
### Ausgang

Anzahl:	---
Kontaktart:	---
Nennspannung:	---
Mindestlast:	---
Nennstrom:	---
Verlustleistung:	---
Anschluß:	---
Schaltleistung:	---

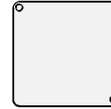
- ohmsche Last
- Glühlampen
- HV-Halogen
- NV-Halogen, gewickelter Trafo
- NV-Halogen, Tronic Trafo
- Quecksilberdampflampen
- Halogenmetaldampflampen
- Leuchtstofflampen unkompensiert
- Leuchtstofflampen Duo-Schaltung
- Leuchtstofflampen parallel kompensiert

Schutzart:	IP 20
Isolationsspannung:	nach V VDE 0829 Teil 230
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannungsausfall	Gerät ist programmierbar vom PC
Nur Netzspannungsausfall	keine Funktion
Bus- und Netzspannungsausfall	keine Funktion
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannungsausfall	Statusabfrage der gekennzeichneten Gruppenadressen
Nur Netzspannungsausfall	Statusabfrage der gekennzeichneten Gruppenadressen
Bus- und Netzspannungsausfall	Statusabfrage der gekennzeichneten Gruppenadressen
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur:	---
Lager-/Transporttemperatur:	-25 °C bis +55 °C / -25 °C bis +70 °C
Einbaulage:	beliebig
Mindestabstände:	---
Befestigungsart:	Schraubbefestigung

### Anschlußbild:



**Achtung:**  
Auch nicht abgedeckte  
Teile können unter  
Spannung (230 V) stehen !



**Software-Beschreibung:**

ETS-Suchpfad:

---

ETS-Symbol:

---

Applikationen:

Kurzbeschreibung:

---

Name:

---

Von:

---

Seite:

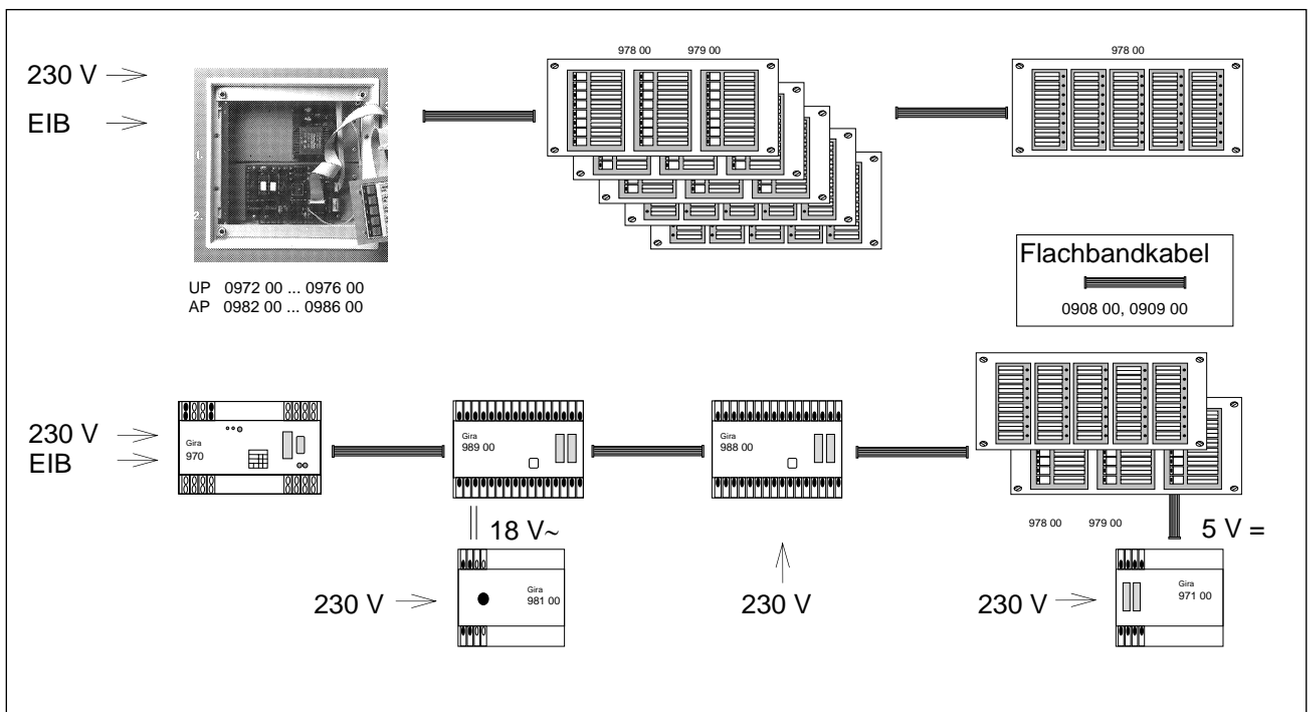
---

Datenbank

---

**Die Programmierung erfolgt mit Hilfe der Tableau-  
Programmier-Software ab Version 1.6**

Aufbaumöglichkeiten



**instabus EIB System**

**Modul**

