

Produktname: **Steuerelektronik inklusive Busankopplung**
 Bauform: Unterputz-Gehäuse
 Artikel-Nr.: **0972 00, 0973 00, 0974 00, 0975 00, 0976 00**
 ETS-Suchpfad: Die Programmierung erfolgt über die Tableau-Programmier-Software

Funktionsbeschreibung:

Bei den Melde- und Bedientableau lassen sich in Unterputz-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:

	Öffnungsmaß Hohlwand (Länge x Breite):	Außenmaße (Höhe x Breite x Tiefe):	Maueröffnung (Höhe x Breite x Tiefe):
für 2 Module:	305 x 293 mm	317,5 x 320 x 84,5 mm	310 x 310 x 90 mm
für 3 Module:	430 x 293 mm	443 x 320 x 84,5 mm	435 x 310 x 90 mm
für 4 Module:	555 x 293 mm	568 x 320 x 84,5 mm	560 x 310 x 90 mm
für 5 Module:	680 x 293 mm	693 x 320 x 84,5 mm	685 x 310 x 90 mm
für 6 Module:	805 x 293 mm	818 x 320 x 84,5 mm	810 x 310 x 90 mm

(max. Putzausgleich ≤ 20 mm)

Darstellung:**Abmessungen:**

s.o.

Bedienelemente:

LED rot: Programmier-LED der Busankopplung
(BA muß abgeschraubt werden)
 Taste: Programmier-Taste 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

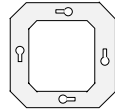
Versorgung *instabus* EIB

Spannung: 24 V DC (+6 V / -4 V)
 Leistungsaufnahme: typ. 150 mW
 Anschluß: über Anschluß- und Abzweigklemme

Eingang

instabus EIB System

Modul

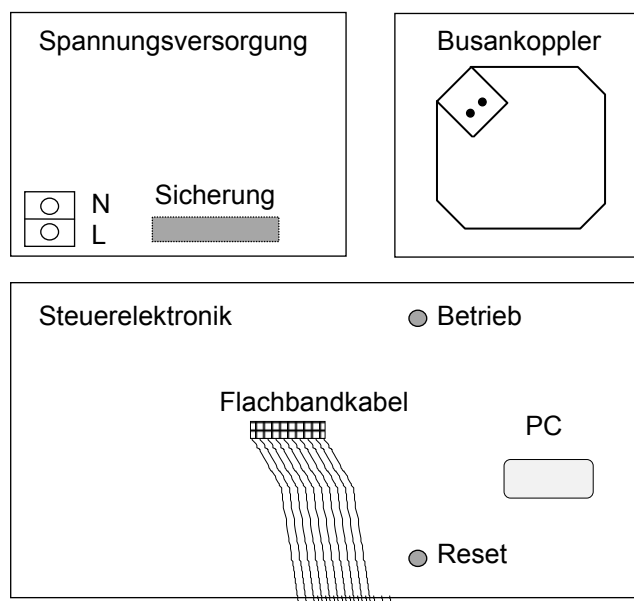


Ausgang

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

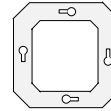
Schutzart:	IP 20
Isolationsspannung:	nach V VDE 0829 Teil 230
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannungsausfall	Gerät ist programmierbar vom PC
Nur Netzspannungsausfall	keine Funktion
Bus- und Netzspannungsausfall	keine Funktion
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannungsausfall	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:

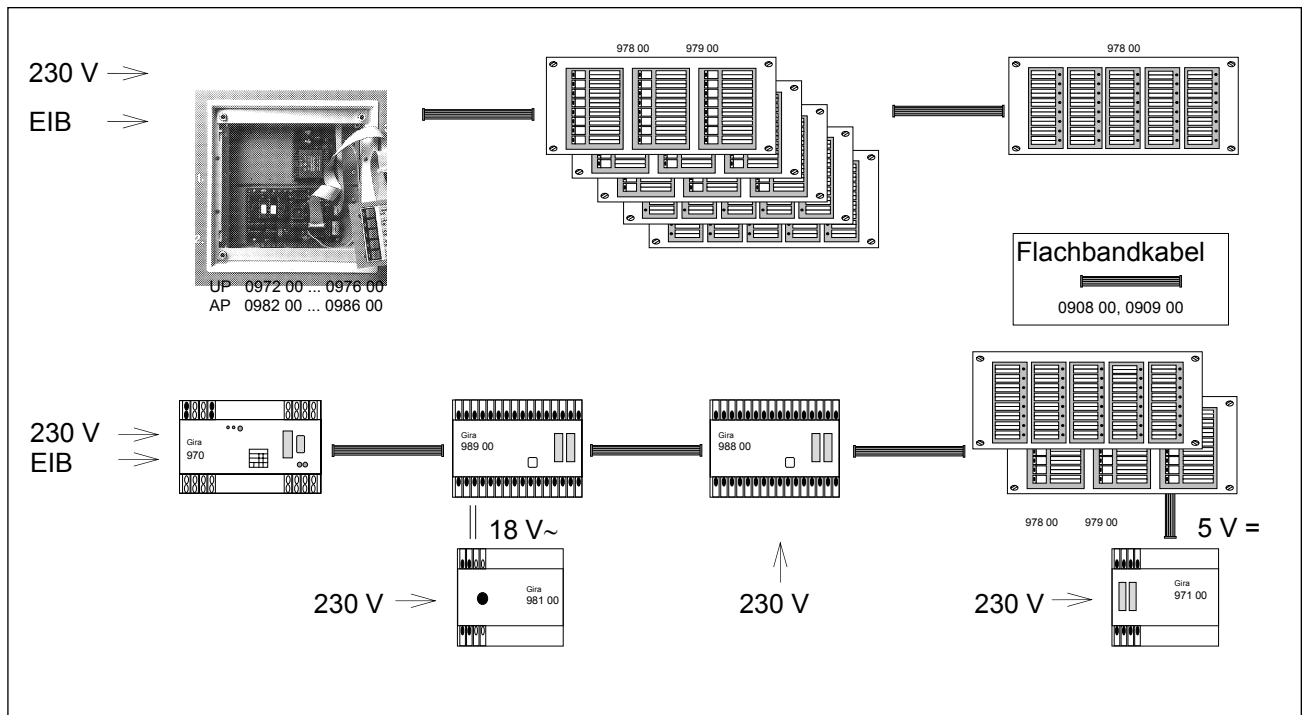
Von:

Seite:

Datenbank

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

Aufbaumöglichkeiten



instabus EIB System

Modul

