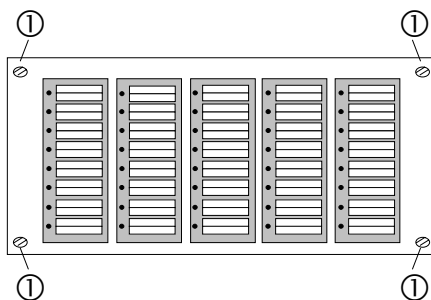


Produktname: **Frontplatte LED-Anzeige L 40**
 Bauform: Einbau
 Artikel-Nr.: **0978 00**
 ETS-Suchpfad: ---

Funktionsbeschreibung:

In Verbindung mit der Steuerelektronik (Up-Gehäuse Bestell-Nr. 972 00 ... 976 00, Ap-Gehäuse Bestell-Nr. 982 00 ... 986 00) zeigt die Frontplatte mit 40 LED als Meldetableau binäre Zustände des Instabus an. Die Frontplatte wird über ein Flachbandkabel (Bestell-Nr. 908 00, 909 00) mit der Steuerelektronik verbunden. In Kombination mit dem Steuermodul (Bestell-Nr. 970 00) ist die Spannungsversorgung 5 V = / 2 A (Bestell-Nr. 971 00) zu verwenden. Die Frontplatte wird dann über ein Flachbandkabel (Bestell-Nr. 908 00, 909 00) mit dem Steuermodul (Bestell-Nr. 970 00) verbunden. Die Frontplatte LED-Anzeige L40 ist individuell beschriftbar. An ein Steuermodul bzw. an eine Steuerelektronik können nur Frontplatten und Treibermodule mit unterschiedlicher Moduladresse angeschlossen werden (Siehe auch Tableau-Programmier-Software Artikel-Nr. 1986 10)

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 270 mm
 Höhe: 124,5 mm

Befestigungsschrauben:

von ob / un: 20,75 mm
 von li / re: 11,5 mm
 Ø: 2,6 mm

Bedienelemente:

40 LED (li/ob LED 1, li/un LED 8)
 Codierschalter (auf der Rückseite)
 2 Stecker für Flachbandkabel 2x10
 5 Beschriftungsschilder

Technische Daten:

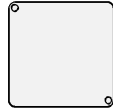
Versorgung extern
 Spannung: 5 V DC
 Leistungsaufnahme: 1,4 W
 Anschluß: über Flachbandkabel an Steuerelektronik oder Steuermodul

Versorgung *instabus* EIB
 Spannung: ---
 Leistungsaufnahme: ---
 Anschluß: ---

Eingang
 Anzahl: ---
 Signalspannung: ---
 "0"-Signal: ---
 "1"-Signal: ---
 Kontakt geschlossen: ---
 Kontakt offen: ---
 Signalerkennung: ---
 Signalstrom: ---
 Signaldauer: ---
 Leistungsaufnahme pro Kanal: ---
 Anschluß: ---
 Länge der Eingangsleitung: ---

instabus EIB System

Modul



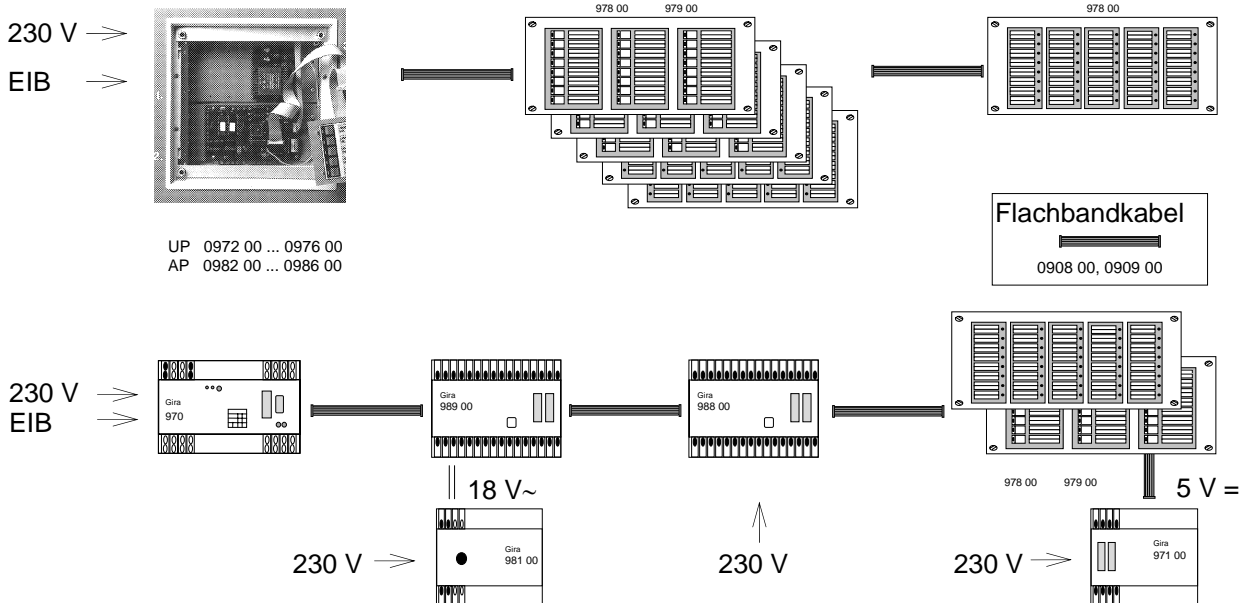
Ausgang

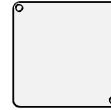
Anzahl:	40 LED
Kontaktart:	---
Nennspannung:	---
Mindestlast:	---
Nennstrom:	---
Verlustleistung:	---
Anschluß:	---
Schaltleistung:	---

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	LED bleiben an
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannungsausfall	siehe Steuermodul (Statusabfrage)
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur:	---
Lager-/Transporttemperatur:	-25 °C bis +55 °C / -25 °C bis +70 °C
Einbaulage:	---
Mindestabstände:	---
Befestigungsart:	Schraubbefestigung

Aufbaumöglichkeiten:





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**

instabus EIB System

Modul

