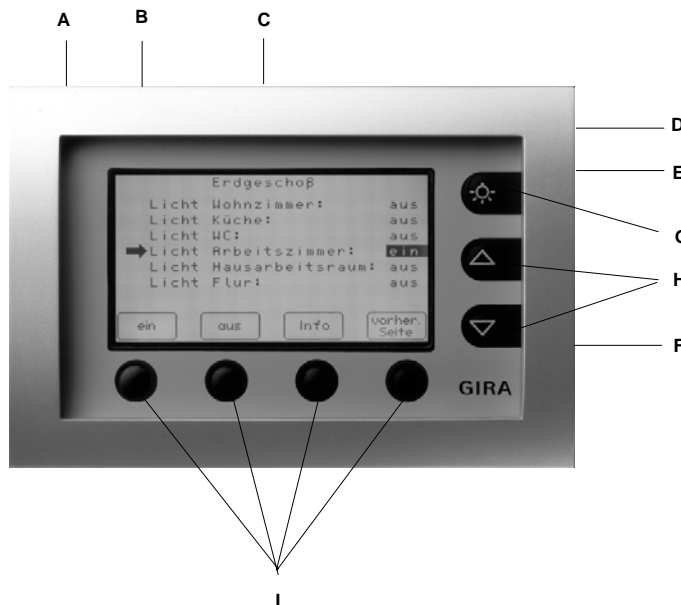


Produktname: **Minitableau LCD**
 Bauform: Einbau
 Artikel-Nr.: **0929 00**
 ETS-Suchpfad: ---

Funktionsbeschreibung:

Das Minitableau LCD ist ein Erweiterungsprodukt der Melde- und Bedientableau-Serie für **instabus /EIB-** Anwendungen.
 Es dient zur Darstellung und Beeinflussung von Gebäudefunktionen an zentraler Stelle.
 Als Darstellungsmedium dient ein frei programmierbares LC-Grafikdisplay. Die Bedienung erfolgt über eine Folientastatur.
 Das Minitableau LCD ermöglicht durch seine komplexe interne Struktur die bidirektionale Kommunikation über den **EIB** unter Verwendung der gebräuchlichen „Interworking Standards“. Dabei können sowohl Grundfunktionen wie: Schalten, Dimmen, Jalousie, als auch komplexe Funktionen wie: Wertgeber, Datum, etc. abgearbeitet werden.
 Zur Bearbeitung der Zeitfunktionen steht eine interne Echtzeit-Uhr zur Verfügung.
 Die Benutzeroberfläche ist frei konfigurierbar, d.h. die Anzeigetexte sind individuell auf den Anwendungsfall abzustimmen. Die Einbindung von einfacher Zeichnungen ist möglich.
 Bei Sollwertüberschreitungen oder Alarmmeldungen können „POP UP“-Funktionen und/oder akustische Meldungen generiert werden.
 Die Programmierung des Minitableaus erfolgt über die Programmiersoftware EIBTAB (ab Version 1.6).

Darstellung:



Bedienelemente:

- A) LCD-Display Kontrasteinstellung
- B) Reset-Taste
- C) RS232-Schnittstelle
- D) EIB-Anschlußklemmblock
- E) EIB-Programmiertaste
- F) 230V AC Anschlußklemmen
- G) Taste Displaybeleuchtung
- H) Tasten Scroll-Funktionen Menüführung
- I) frei konfigurierbare Funktionstasten

Die Bedien-/Anschlüsselemente A-F sind an der Seite des Moduls zugänglich!

Abmessungen:

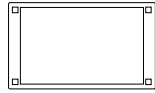
Breite: 217 mm
 Höhe: 146 mm

Technische Daten:

Versorgung extern	
Spannung:	230 V AC (+10% / -15 %) 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 4,5 VA
Anschluß:	Schraubklemmen, max. 2 x 2,5 mm ²
Versorgung <i>instabus</i> EIB	
Spannung:	24 V DC (+6 V/- 4 V)
Leistungsaufnahme:	Typ. 150 mW
Anschluß:	über instabus Anschluß- und Abzweigklemme
Eingang	
Anzahl:	---

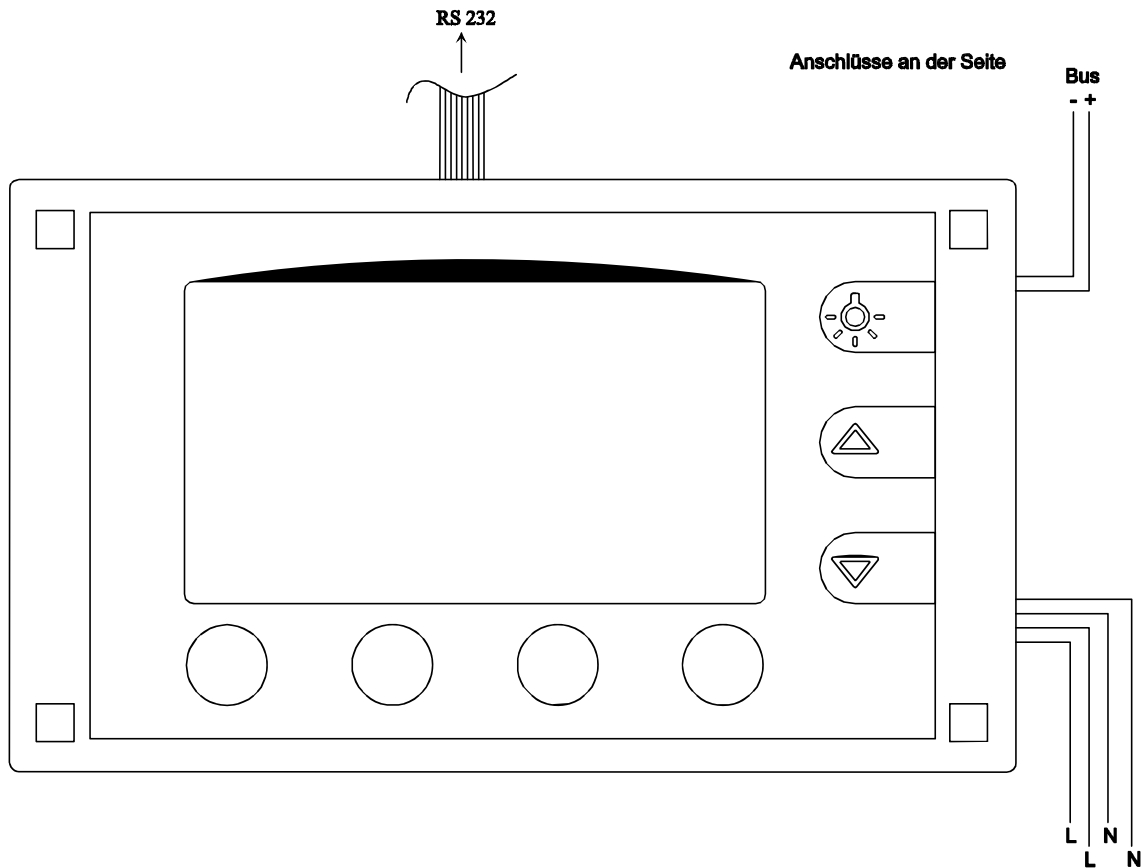
instabus EIB System

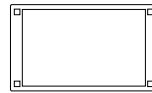
Modul



Ausgang Anzahl:	---
Schutzart:	Bis IP 54, je nach Größe und Beschaffenheit der Einbaulfläche
Isolationsspannung:	4000 V AC instabus – 230 V
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannung	Letzte Anzeigewerte bleiben erhalten
Nur Netzspannung	keine Funktion des Gerätes
Bus- und Netzspannung	keine Funktion des Gerätes
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannung	Statusabfrage der Busteilnehmer und Aktualisierung der Anzeigewerte (nur bei Gruppenadressen, bei denen Statusflag mittels <i>EIBTAB</i> gesetzt ist)
Nur Netzspannung	Statusabfrage der Busteilnehmer und Aktualisierung der Anzeigewerte (nur bei den Gruppenadressen, bei denen Statusflag mittels <i>EIBTAB</i> gesetzt ist)
Bus- und Netzspannung	Statusabfrage der Busteilnehmer und Aktualisierung der Anzeigewerte (nur bei den Gruppenadressen, bei denen Statusflag mittels <i>EIBTAB</i> gesetzt ist)
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur:	---
Lager-/Transporttemperatur:	-25 °C bis +55 °C / +70 °C
Einbaulage:	beliebig
Mindestabstände:	---

Anschlußbild:





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

