

Instabus Minitableau LED

Bestell-Nr.: 0936 00

Systeminformation

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

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig.

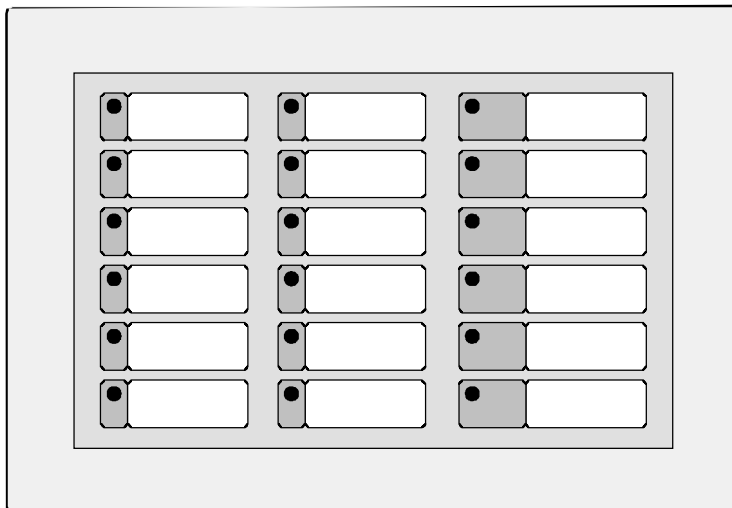
Die Funktionen werden mit Hilfe des WINDOWS®-Programmiersystems EIBTAB vorgegeben. Über eine serielle Schnittstelle werden die Daten vom PC in die Minitableaus geladen und dort dauerhaft gespeichert. Die Programmierung anderer *instabus* EIB Komponenten mit der ETS ist über diese Schnittstelle nicht möglich.

Gefahrenhinweise

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Funktion Minitableau LED

Das Minitableau LED ist eine zentrale Anzeige- und Bedieneinheit für das *instabus* EIB System. Es dient zur Darstellung und Beeinflussung von Gebäudefunktionen an zentraler Stelle. Die Bedienung und Anzeige erfolgt über eine Folientastatur mit 6 frei programmierbaren Tastern und 18 frei programmierbaren Leuchtdioden. Zur Kennzeichnung der zugewiesenen Funktionen werden Einschubstreifen verwendet.



Grundfunktionen wie

- Schalten,
 - Dimmen,
 - Jalousie,
 - Lichtszenen
- sind genauso möglich, wie die erweiterten Funktionen
- Wertgeber,
 - Anzeige von Verknüpfungen,
 - Schwellwertschalter.

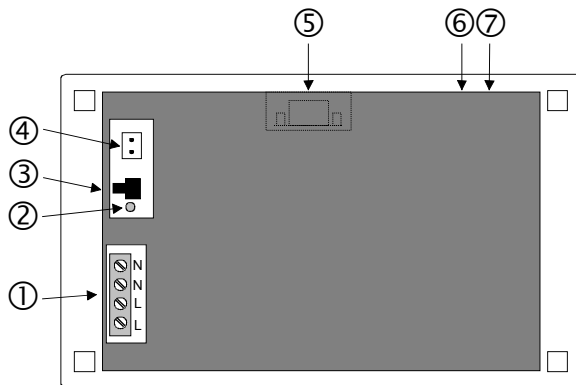


Projektierung und Inbetriebnahme

Die Projektierung und Programmierung der Minitableaus erfolgt mit Hilfe der Programmiersoftware EIBTAB ab Version 1.6 oder höher über die RS 232 Schnittstelle auf der Rückseite des Gehäuses.

Anschluß

Die Anschlüsse und Bedienelemente auf der Rückseite der Minitableaus sind gemäß Bild angeordnet

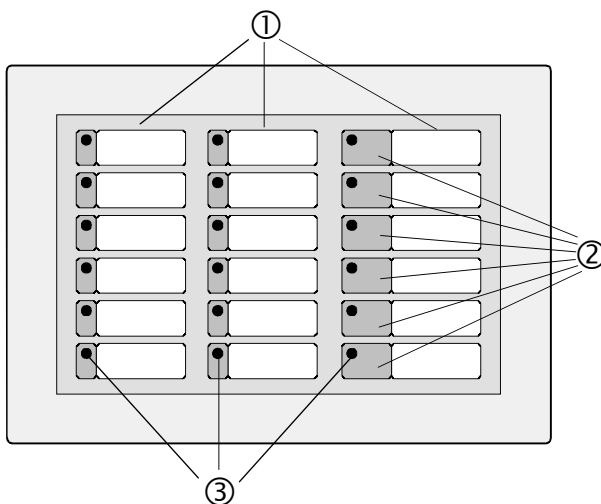


Dabei bedeuten:

- ① Anschluß 230 V AC
- ② Programmier-LED
- ③ Programmier-Taste
- ④ Anschluß *instabus* EIB
- ⑤ RS 232 Schnittstelle
- ⑥ Reset-Taste
- ⑦ Kontrasteinstellung Display (nur Minitableau LCD)

Bedien- und Anzeigeelemente

Minitableau LED



- ① Beschriftungsmöglichkeit durch Einschubstreifen.
Einschub erfolgt von oben.
- ② 6 frei programmierbare Tasten
- ③ 18 frei programmierbare LED

Bitte geben Sie diese Anleitung nach der Installation Ihrem Kunden.

Technische Daten

Versorgung

Netz:	230 V AC 50 - 60 Hz
<i>instabus</i> EIB:	24 V DC

Leistungsaufnahme

Netz	
MT LED:	ca. 2 W
MT LCD:	ca. 6 W
<i>instabus</i> EIB:	typ. 150 mW

Anschluß

Netz:	Schraubklemmen bis 2,5 mm ² mit Aderendhülse
<i>instabus</i> EIB:	Anschluß- und Abzweigklemme

Umgebungstemp.: -5°C bis + 45°C

Schutzart: IP 54 je nach Einbau

Abmessungen

Außenmaß:	213 x 125 mm
Einbaumaß:	209 x 121,5 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald



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

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de