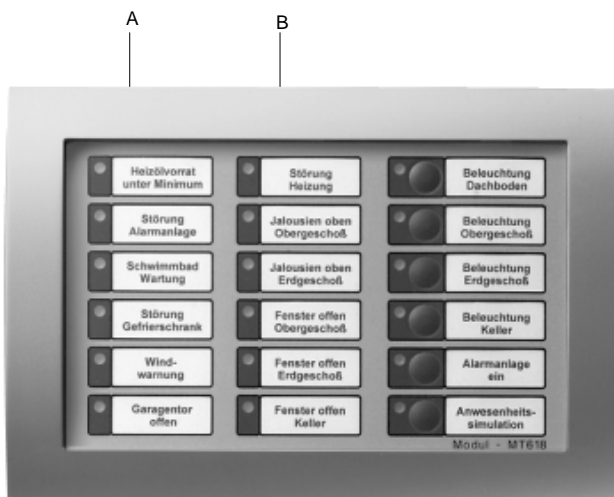


Produktname: **Minitableau LED**
 Bauform: Einbau
 Artikel-Nr.: **0936 00**
 ETS-Suchpfad: ---

Funktionsbeschreibung:

Das Minitableau LED ist ein Erweiterungsprodukt der Melde- und Bedientableau-Serie für **instabus /EIB-** Anwendungen.
 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 Meldeleuchtdioden.
 Zur Kennzeichnung der zugewiesenen Funktionen werden, wie bei den Frontplatten des Melde- und Bedientableaus, Einschubstreifen verwendet.
 Das Minitableau LED 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 etc. abgearbeitet werden.
 Bei Alarmmeldungen können akustische Meldungen generiert werden.
 Die Programmierung des Minitableaus erfolgt über die Programmiersoftware EIBTAB (ab Version 1.6).

Darstellung:



Bedienelemente:

- A) Reset-Taste
- B) RS232-Schnittstelle
- C) EIB-Anschluß- und Abzweigklemme
- D) EIB-Programmiertaste
- E) 230V AC Anschlußklemmen

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

Abmessungen:

Breite: 217 mm
 Höhe: 146 mm

Technische Daten:

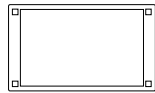
Versorgung extern
 Spannung: 230 V AC (+10% / -15 %) 50 - 60 Hz
 Leistungsaufnahme: max. 2 VA
 Anschluß: Schraubklemmen, max. 2 x 2,5 mm²

Versorgung *instabus* EIB
 Spannung: 24 V DC (+6 V/- 4 V)
 Leistungsaufnahme: Typ. 150 mW
 Anschluß: über instabus Anschluß- und Abzweigklemme

Eingang
 Anzahl: ---

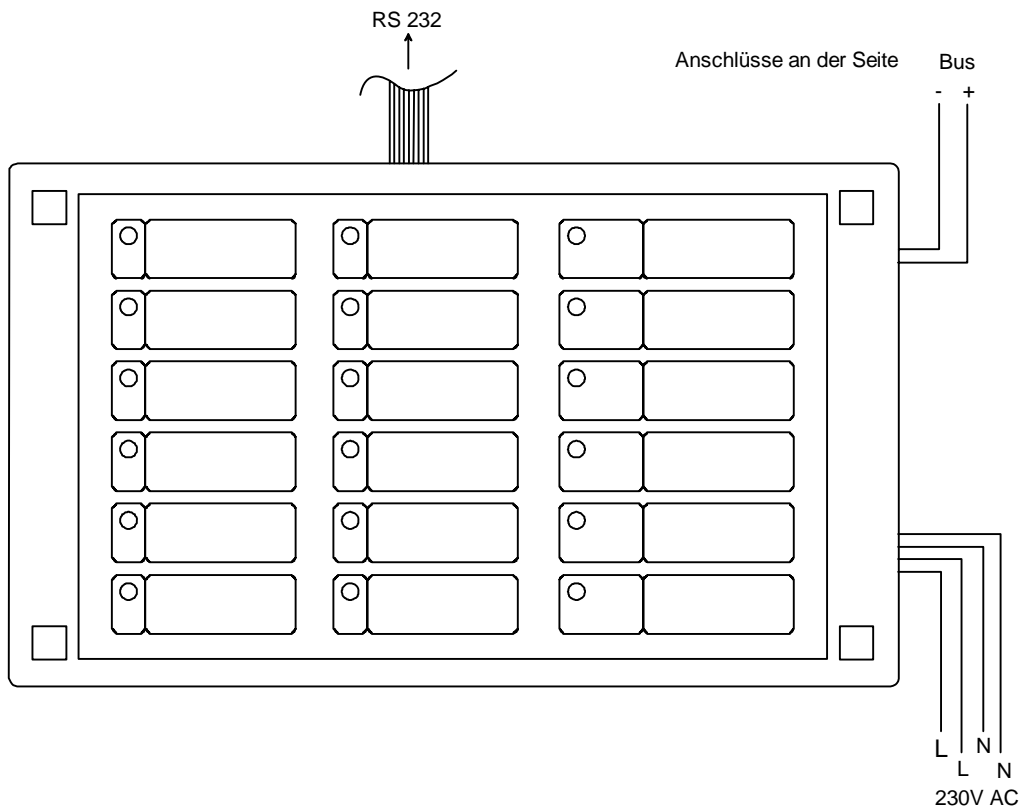
instabus EIB System

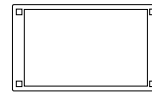
Modul



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

