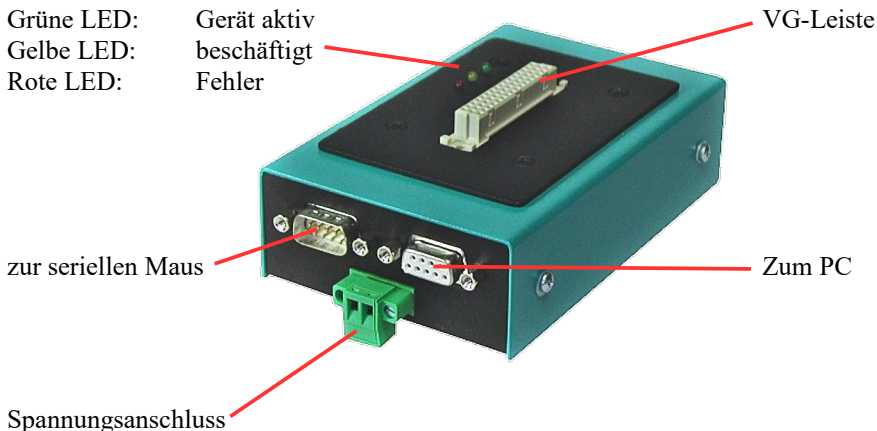


# Bedienungs-Kurzanleitung für

## Mini – Prommer III V1.1

### Schnittstellen-Übersicht:

Grüne LED:     Gerät aktiv  
Gelbe LED:     beschäftigt  
Rote LED:     Fehler



### Anschlüsse:

#### RS232:

Die Verbindung zum PC bzw. zum Laptop wird mit dem im Lieferumfang enthaltenen Verbindungskabel hergestellt. Diese Leitung ist 1:1 belegt, geschirmt und hat eine Länge von 2m. Die Leitung wird in die Buchse (weiblich) am MINI-PROMMER-III eingesteckt. Der 9-polige Stecker (männlich) am MINI-PROMMER stellt die PC-Schnittstelle durchgeschleift bis maximal 19200 Baud im Ruhezustand (wenn die grüne LED zyklisch blinkt) zur Verfügung. Hier können Sie eine Maus oder die Verbindung zur AG anschließen. Die Pinbelegung entspricht der eines PCs.

#### Spannungsversorgung:

Der MINI-PROMMER wird mit 22V-33V (27,5V $\pm$ 20%) Gleichspannung versorgt. Die Stromaufnahme beträgt ca. 300mA (8VA). Der Anschluss erfolgt mit einer 2-poligen Steckschraubklemme.



### Leuchtdiode:

LED	Zustand	Beschreibung
grün	aus	Spannung falsch gepolt oder zu gering
grün	zyklisch blitzend	Ruhezustand, serielle Schnittstelle ist durchgeschleift. Gerät hört die Datenleitung vom PC zur Peripherie auf Startkommandos ab.
grün	leuchtet	Der MINI-PROMMER ist vom PC aktiviert, das eventuell angeschlossene Peripheriegerät ist vom PC getrennt.
gelb	leuchtet	Beim Erhalt eines Befehls leuchtet die gelbe LED kurz auf.
rot	Ein/ Aus	Die LED ist für Fehlermeldungen vorgesehen.

### Softwareinstallation:

Laden Sie sich von der Produktseite des Gerätes die WinPromm-Software und installieren diese auf Ihrem PC.

### Menüstruktur:

#### Datei

- Neu
- Öffnen
- Speichern
- Speichern unter
- Druckereinrichtung
- Beenden

#### Ansicht

- Werkzeugleiste anzeigen
- Statuszeile anzeigen

#### Modul

- Auswahl
- Lesen
- Schreiben
- Zuschießen
- Blanktest
- Vergleichen
- Buchhalter
- Löschen

#### Konfiguration

- Schnittstelle
- Sprache
- Word/Block
- SYSID
- Checksumme anzeigen

#### Fenster

- Überlappend
- Nebeneinander
- Übereinander
- Symbole anordnen

## Hilfe

Inhalt  
Hilfe benützen  
Einführung  
Versionsgeschichte  
Über WinPrommer

## Baustein

Alle  
Keine  
Tauschen

## Dateiformate:

\*.\* Alle Dateien. Es wird versucht das entsprechende Dateiformat aufgrund der Dateiendung herauszufinden. Sollte kein passendes Dateiformat gefunden werden, so wird Binär verwendet.

\*.BIN Binärdatei

\*.S5D Step-5 Datei

\*.S7P Step-7 Datei(struktur)

\*.308 ET-100 Dateien

\*ET.200 ET-200 Dateien

\*.2BF ET2-Binärexport

\*.HEX Intel-Hex-Format

\*.EPR Motorola-Hex-Format

\*.525 CP-525/524 Dateien

Q\*.\* CP-5431-Dateien

A\*.\* CP-1430/CP-143-Dateien

## Mechanische Daten:

Größe (B x H x T): 130 x 45 x 80 mm

Gehäuseart: Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet

Mehr zum Mini-Prommer-III sowie das aktuelle Geräte-Handbuch oder die aktuelle Bedienssoftware WinPrommer finden Sie unter

<https://www.tpa-partner.de>

(c) copyright 2000-2024 by TPA

### Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
  - + Speichermodule / Prommer
  - + MINI-PROMMER-III

### QR-Code Webseite:



Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Fernwartung einer Siemens-S7-Steuerung mit MPI/Profibus über VPN-Server



Fernwartung einer Siemens-S7-Steuerung mit S7-LAN an MPI/Profibus über separaten VPN-Server