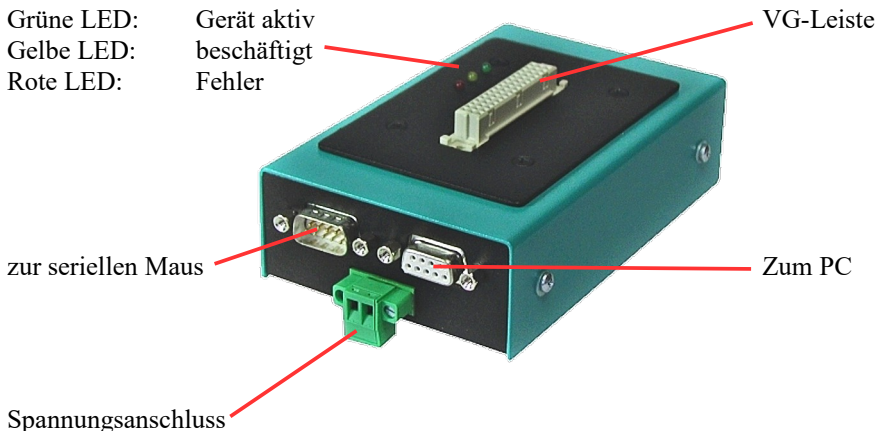


Bedienungs-Kurzanleitung für

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 Dateierdung 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

Unter der Web-Adresse <https://www.process-informatik.de> stehen produktspezifische Dokumentationen oder Software-Treiber/-Tools zum Download bereit.
Bei Fragen oder Anregungen zum Produkt wenden Sie sich bitte an uns.

Process-Informatik Entwicklungsgesellschaft mbH

Im Gewerbegebiet 1

DE-73116 Wäschenbeuren

+49 (0) 7172-92666-0

info@process-informatik.de

<https://www.process-informatik.de>

Copyright by PI 2006 - 2025

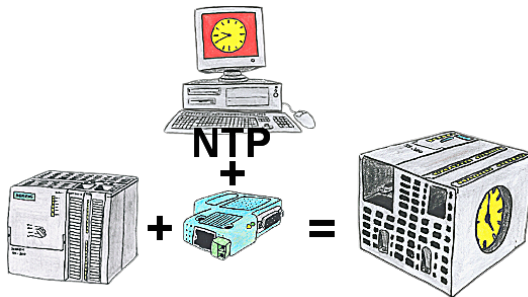
Menübaum Webseite:

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



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

Aktuelle Uhrzeit in der SPS?



Sie benötigen in Ihrer SPS-Steuerung eine aktuelle Uhrzeit? Kein Problem, mit der NTP-Funktion des S7-LAN holt sich das Modul von einem NTP-(Uhrzeit-)Server die aktuelle Uhrzeit und überträgt diese direkt in die parametrisierte SPS-Steuerung oder auch in einen DB zur Weiterverarbeitung.