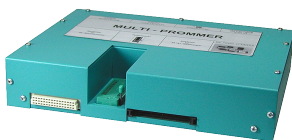
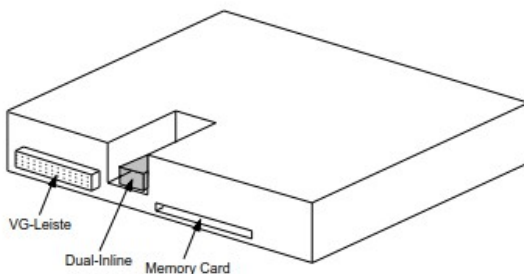


Bedienungs-Kurzanleitung für Multi-Prommer V1.3

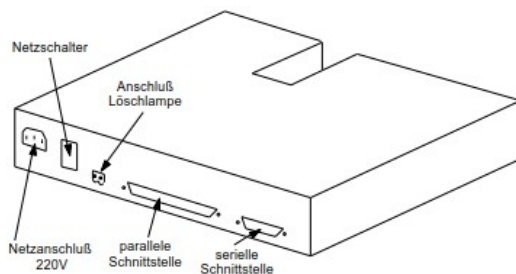


Schnittstellen-Übersicht:

Vorderseite:



Rückseite:



Anschlüsse:

RS232:

Die 9polige Buchse ist folgendermaßen belegt:

| Pin | Kurzzeichen | Beschreibung |
|-----|-------------|----------------------|
| 2 | RxD | Empfang auf PC-Seite |
| 3 | TxD | Sender auf PC-Seite |
| 5 | GND | Signalmasse |
| 7 | RTS | Sendeanforderung |
| 8 | CTS | Sendebereitschaft |

Parallel-Port:

Die 25polige Buchse ist folgendermaßen belegt:

| Pin | Kurzzeichen | Beschreibung |
|-------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | ACK | Bestätigung |
| 2 | D0 | Datenbit 0 |
| 3 | D1 | Datenbit 1 |
| 4 | D2 | Datenbit 2 |
| 5 | D3 | Datenbit 3 |
| 6 | D4 | Datenbit 4 |
| 7 | D5 | Datenbit 5 |
| 8 | D6 | Datenbit 6 |
| 9 | D7 | Datenbit 7 |
| 10 | STB | Strobe |
| 11 | INIT | Initialisierung des Druckers |
| 12 | AFD | Zeilenvorschub automatisch ausführen |
| 13 | SLIN | Auswahl Eingabe |
| 14 | PE | Papier fehlt |
| 15 | ERR | Fehler |
| 16 | BUSY | Beschäftigt |
| 17 | SLCT | Auswahl |
| 18-25 | GND | Signalmasse |

Spannungsversorgung:

Der Multi-Prommer erwartet eine Versorgungsspannung von 230V \pm 15%. Er ist über das mitgelieferte Kaltgerätekabel anzuschließen. Auf Anfrage kann auch eine Version für 115V geliefert werden.

Softwareinstallation:

Laden Sie sich die WinPromm-Software aus der genannten Webseite und starten die Installation. Folgen Sie dem Install-Shield.

Menüstruktur:

Datei

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

Ansicht

- Werkzeugleiste anzeigen
- Statuszeile anzeigen

Modul

- Auswahl
- Lesen
- Schreiben
- Zuschließen
- 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): 245 x 47 x 187mm
Gehäuseart: Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet

Mehr zum Multi-Prommer 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 Wäscheneuren

+49 (0) 7172-92666-0

info@process-informatik.de

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

Copyright by PI 2003 - 2024

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
 - + Speichermodule / Prommer
 - + MULTI-PROMMER

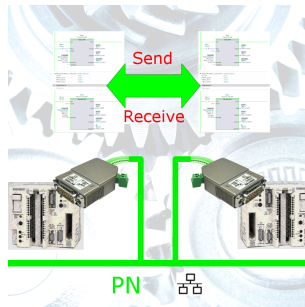


QR-Code Webseite:



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

S5 an S5



S5-Steuerung mit PG-Port an S5-Steuerung mit PG-Port über Netzwerk koppeln