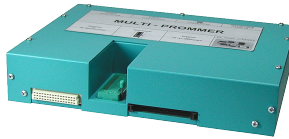
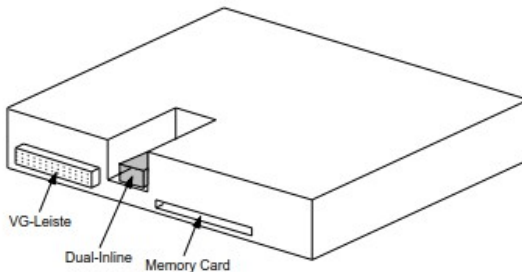


Bedienungs-Kurzanleitung für Multi-Prommer V1.3

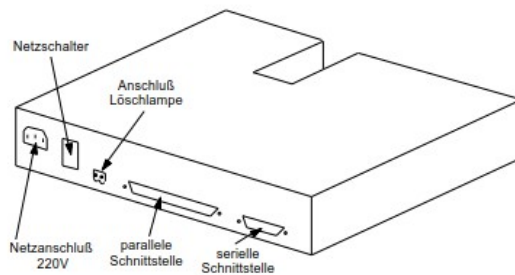


Schnittstellen-Übersicht:

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

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

(c) copyright 2000-2024 by TPA

Menübaum Webseite:

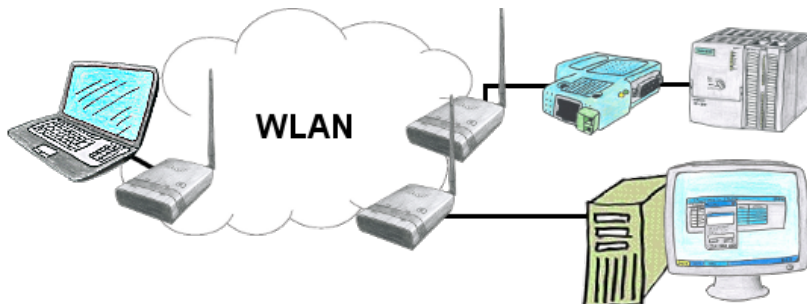
- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
 - + Speichermodule / Prommer
 - + MULTI-PROMMER

QR-Code Webseite:



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

Betrieb als Bridge



Sie haben zwei oder mehrere Teilnehmer die ohne LAN-Kabelverbindung miteinander kommunizieren sollen? Kein Problem, Sie schließen einen als "Access-Point" parametrierten ALF an den einen Teilnehmer und an den/die anderen Teilnehmer einen als "Client" parametrierten ALF. Dann jeweils den "Client" mit dem "Access-Point" verbinden und schon können die Teilnehmer untereinander kommunizieren.