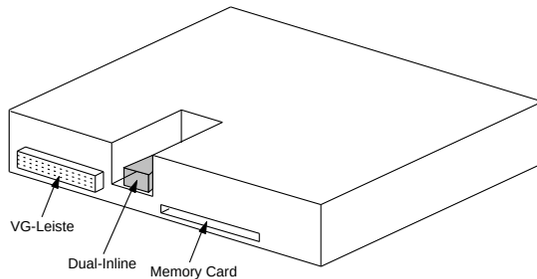


# Bedienungs-Kurzanleitung für

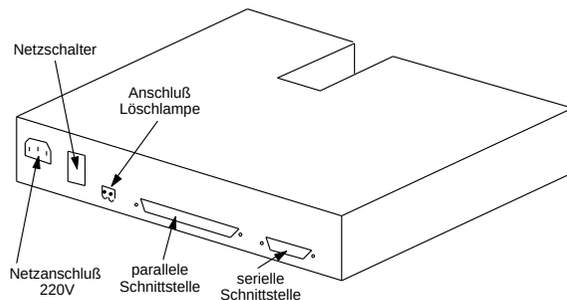
## Multi-Prommer V1.2

### 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 ±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 Zuschießen Blanktest Vergleichen Buchhalter Löschen
Konfiguration	Schnittstelle Sprache Word/Block SYSID Checksumme anzeigen
Fenster	Überlappend Nebeneinander Übereinander Symbole anordnen
Hilfe	Inhalt Hilfe benutzen Einführung Versionsgeschichte Über WinPrommer
Baustein	Alle Keine Tauschen

### Dateiformate:

*.*	Alle Dateien. Es wird versucht das entsprechende Dateiformat aufgrund der Dateierweiterung 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 können Sie unter

[www.tpa-partner.de/wprommer.htm](http://www.tpa-partner.de/wprommer.htm)

herunterladen.