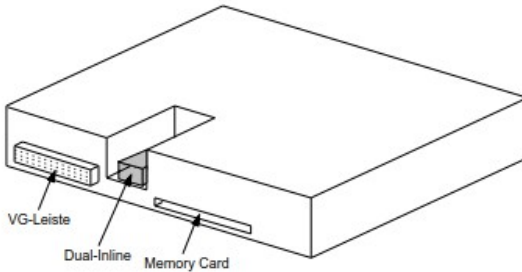


# Bedienungs-Kurzanleitung für Multi-Prommer V1.3

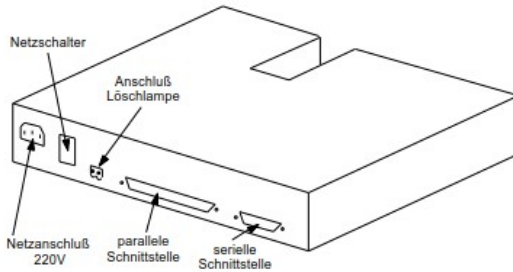


## Schnittstellen-Übersicht:

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-Binärelexport
*.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 produktsspezifische 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 Wäschchenbeuren

+49 (0) 7172-92666-0

[info@process-informatik.de](mailto:info@process-informatik.de)

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

Copyright by PI 2003 - 2025

## 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.

### Kabellos um die Mitsubishi-SPS



Bewegen Sie sich kabellos rund um die Mitsubishi-Steuerung und kommunizieren z. Bsp. ONLINE im Status