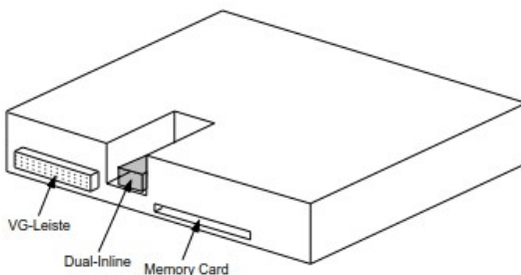


# Bedienungs-Kurzanleitung für Multi-Prommer V1.3

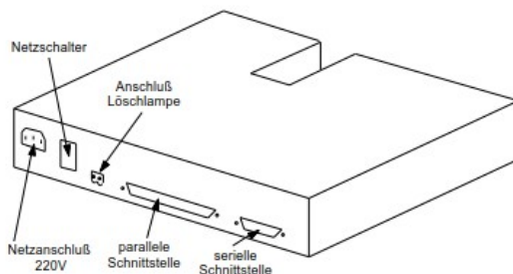


## Schnittstellen-Übersicht:

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
- 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 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 Wäschenbeuren

+49 (0) 7172-92666-0

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

### Ethernet und WIFI koppeln an die S5-SPS



Kommunikation kabelgebunden oder auch kabellos (WIFI) über den selben Adapter mit der jeweiligen S5-SPS

Geräte der S5-BRIDGE-Familie verbinden immer kabelgebundenes Netzwerk mit kabellosem Netzwerk (WIFI) und spezifischer S5-PG-Schnittstelle. Sie haben somit über WIFI Zugriff auf die direkt angeschlossene Steuerung sowie am kabelgebunden Ethernet. Natürlich auch vom kabelgebundenen Ethernet auf WIFI und Steuerung.

Immer zueinander in Verbindung, alles durch die Geräte der S5-BRIDGE-Familie ermöglicht.