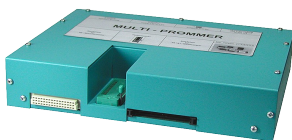
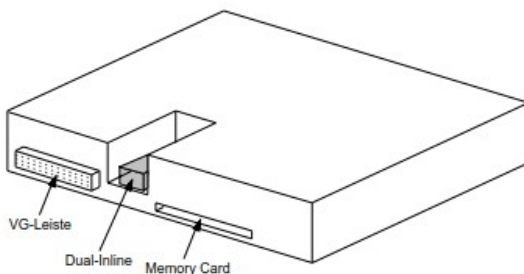


Bedienungs-Kurzanleitung für Multi-Prommer V1.3

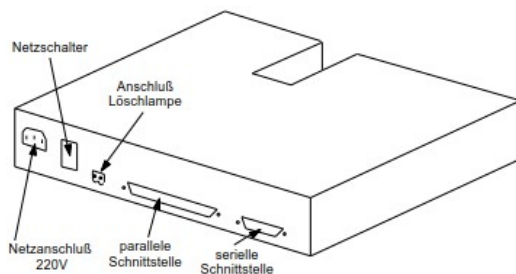


Schnittstellen-Übersicht:

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 Wäschenbeuren

+49 (0) 7172-92666-0

info@process-informatik.de

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

Copyright by PI 2003 - 2026

Menübaum Webseite:

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

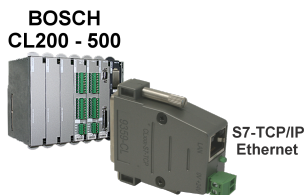


QR-Code Webseite:



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

BOSCH-CL <=> S7-TCPIP



Bringen Sie Ihre BOSCH-CL-Steuerung CL200 - CL400 ins Netzwerk

Verknüpfen Sie die SPS mit Ihrer Betriebsdatenerfassung oder sonstige Industrie 4.0-Anwendungen

Kommunizieren Sie mit der Steuerung als ob Sie mit einer S7-SPS reden, aber die Daten kommen von der CL-SPS

Ohne viel Aufwand (IP-Adresse passend zu Ihrem Subnet im Modul setzen, mehr nicht) CL-Steuerungen vernetzen