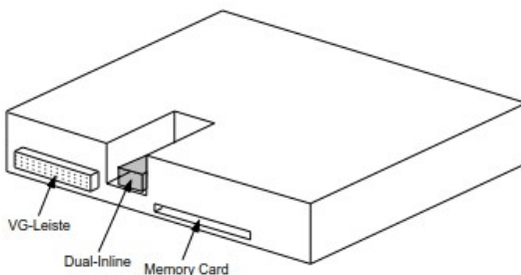


Bedienungs-Kurzanleitung für Multi-Prommer V1.3

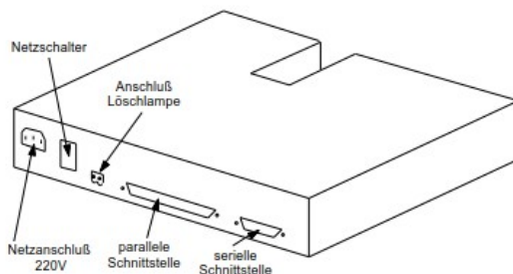


Schnittstellen-Übersicht:

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 2000-2025 by TPA

Menübaum Webseite:

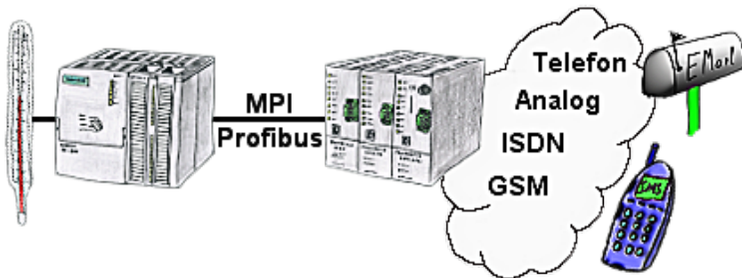
- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
- + Speichermodule / Prommer
- + MULTI-PROMMER

QR-Code Webseite:



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

Störmeldungsversand von der SPS ausgelöst



Ihre Außenstation meldet Ihnen zyklisch den momentan aktuellen Wert oder im Störfall den Zustand auf Ihr Handy als SMS, an Ihren Pager oder auch als E-Mail.