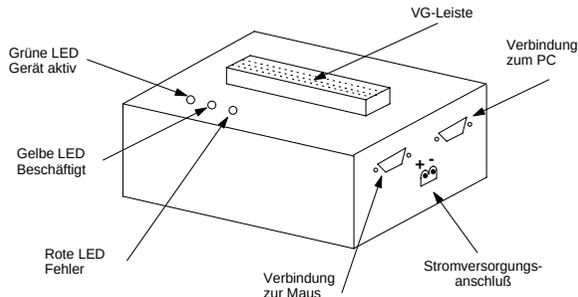


Bedienungs-Kurzanleitung für

Mini – Prommer III V1.0

Schnittstellen-Übersicht:



Anschlüsse:

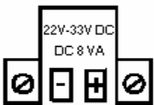
RS232:

Die Verbindung zum PC bzw. zum Laptop wird mit dem im Lieferumfang enthaltenen Verbindungskabel hergestellt. Diese Leitung ist 1:1 belegt, geschirmt und hat eine Länge von 2m. Die Leitung wird in die Buchse (weiblich) am MINI-PROMMER-III eingesteckt. Der 9-polige Stecker (männlich) am MINI-PROMMER stellt die PC-Schnittstelle durchgeschleift bis maximal 19200 Baud im Ruhezustand (wenn die grüne LED zyklisch blinkt) zur Verfügung. Hier können Sie eine Maus oder die Verbindung zur AG anschließen. Die Pinbelegung entspricht der eines PCs.

Spannungsversorgung:

Der MINI-PROMMER wird mit 22V-33V (27,5V +/- 20%) Gleichspannung versorgt. Die Stromaufnahme beträgt ca. 300mA (8VA).

Der Anschluss erfolgt mit einer 2-poligen Steckschraubklemme.



Leuchtdiode:

LED	Zustand	Beschreibung
grün	aus	Spannung falsch gepolt oder zu gering
grün	zyklisch blinkend	Ruhezustand, serielle Schnittstelle ist durchgeschleift. Gerät hört die Datenleitung vom PC zur Peripherie auf Startkommandos ab.
grün	leuchtet	Der MINI-PROMMER ist vom PC aktiviert, das eventuell angeschlossene Peripheriegerät ist vom PC getrennt.
gelb	leuchtet	Beim Erhalt eines Befehls leuchtet die gelbe LED kurz auf.
rot	Ein/ Aus	Die LED ist für Fehlermeldungen vorgesehen.

Softwareinstallation:

Legen Sie die mitgelieferte CD in ihr CDROM-Laufwerk. Sollten Sie die Auto-Start-Option abgeschaltet haben, so starten Sie die MEGA.EXE direkt vom Hauptpfad des CDROM-Laufwerks. Klicken Sie auf „Mini-Prommer-III“ und im darunter liegenden Eintrag auf das Untermenü „WinPrommer“, das Setup der Bedienssoftware wird gestartet.

Menüstruktur:

Datei	<ul style="list-style-type: none"> Neu Öffnen Speichern Speichern unter Druckereinrichtung Beenden
Ansicht	<ul style="list-style-type: none"> Werkzeuggestreife anzeigen Statuszeile anzeigen
Modul	<ul style="list-style-type: none"> Auswahl Lesen Schreiben Zuschießen Blanktest Vergleichen Buchhalter Löschen
Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle Sprache Word/Block SYSID Checksumme anzeigen
Fenster	<ul style="list-style-type: none"> 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 Dateieindung 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): 130 x 45 x 80 mm
Gehäuseart: Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet

Mehr zum Mini-Prommer-III sowie das aktuelle Geräte-Handbuch oder die aktuelle Bedienssoftware WinPrommer können Sie unter

www.tpa-partner.de/wprommer.htm

herunterladen.