Bedienungs-Kurzanleitung für

Mini – Prommer III V1.1



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 blitzend	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:

Laden Sie sich von der Produktseite des Gerätes die WinPromm-Software und installieren diese auf Ihrem PC.

Menüstruktur: Datei

Date	
	Neu
	Öffnen
	Speichern
	Speichern unter
	Druckereinrichtung
	Beenden
Ansicht	
	Werkzeugleiste anzeigen
	Statuszeile anzeigen
Modul	2
	Auswahl
	Lesen
	Schreiben
	Zuschießen
	Blanktest
	Vergleichen
	Buchhalter
	Löschen
Konfigura	tion
Ronnguiu	Schnittstelle
	Sprache
	Word/Block
	SYSID
	Checksumme anzeigen
Fonstor	Cheeksunnine anzeigen
renster	Überlannend
	Nebenainander
	Ühereinender
	Symbole anoranen

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): 130 x 45 x 80 mm Gehäuseart: Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet

Mehr zum Mini-Prommer-III 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 2006 - 2025

Menübaum Webseite:

QR-Code Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
 - + Hardware
 - + Speichermodule / Prommer + MINI-PROMMER-III







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

Interface-Produkte für S5-SPS



Kommunikation mit S5-SPS, nur wie und womit?

Datenkommunikation mit S5-SPS von PC oder anderen Geräten, welches Interface passt auf/zu meine(r) Steuerung. Alles Fragen um die Sie sich keine Gedanken machen müssen. Mit "Programmieradapter S5" bekommen Sie das passende Interface.

Wählen Sie die Schnittstelle Ihres PCs oder Gerätes (Seriell über COM-Port, USB, Ethernet (Netzwerk), WIFI) und Sie bekommen dazu die möglichen Produkte aufgezeigt. Welches Sie dann einsetzen obliegt Ihnen.