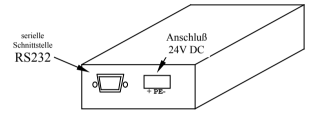
Bedienungs-Kurzanleitung fiir

Flash-Prommer-II Flash-Prommer-II-MMC V1.3

Schnittstellen-Übersicht:



Anschlüsse:

RS232:

Diese 9polige Buchse ist folgendermaßen belegt:

Pin	Kurzzeichen	Beschreibung
2	TxD	Sender Flash-Prommer II
3	RxD	Empfänger Flash-Prommer II
5	GND	Signalmasse
7	CTS	Sendebereitschaft
		(wird nicht benötigt)
8	RTS	Sendeanforderung
		(wird nicht benötigt)

Spannungsversorgung:

Der Flash – Prommer II erwartet eine Betriebsspannung von 24V DC mit einer Toleranz von ±20%. Die Stromaufnahme beläuft sich

So wie der Flash - Prommer - II auf dem Bild abgebildet ist, haben wir von links nach rechts folgende Belegung:



PE ist unbedingt anzuschließen!

Leuchtdiode:

Der Flash - Prommer II zeigt den Betriebszustand mit einer Leuchtdiode an:

> Standby: Alle 4 Sekunden ein

Aufleuchten der LED

Kartenzugriff: Dauerleuchten

Fehler: Dauerblinken, 2 Aufleuchten pro

Sekunde

Speichermodule:

Es können die meisten Flash - Karten für Siemenssteuerungen gebrannt werden:

> 951-0K*00 und 951-1K*00 952-0K*00 und 952-1K*00 374-1F*00 und 374-2F*00 374-1K*00 und 374-2K*00

der Flash-Prommer (MMC) II kann zusätzlich noch die neuen Siemens MMC-Karten:

> 953-8L*00 und 953-8L*10 953-8L*11

Softwareinstallation:

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

Menüstruktur:

Datei

Neu Öffnen Speichern Speichern unter Druckereinrichtung Beenden

Ansicht

Werkzeugleiste anzeigen Statuszeile anzeigen

Modul

Auswahl Lesen Schreiben Zuschießen Blanktest Vergleichen Buchhalter

Konfiguration

Schnittstelle

Löschen

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

Step-7 Datei(-Struktur) *.S7P

* 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 0*.*

CP-5431-Dateien

A*.* CP-1430/CP-143-Dateien

Mit der 32-Bit-Version können nur Binär-Dateien sowie S7P- und S5D-Dateien verwendet werden!

Mechanische Daten:

Größe (B x H x T): 78 x 35 x 128mm

Gehäuseart: Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet

Mehr zum Flash-Prommer-II-MMC sowie das aktuelle Geräte-Handbuch

oder die aktuelle Bedienssoftware WinPrommer können Sie auf der Produktseite unter

www.tpa-partner.de

herunterladen.