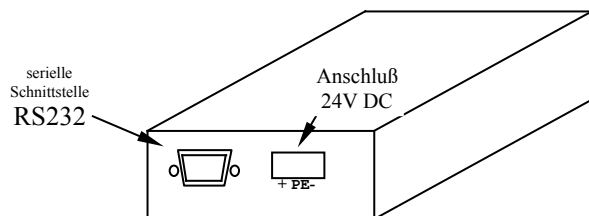


Bedienungs-Kurzanleitung für

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

Schnittstellen-Übersicht:



Anschlüsse:

RS232:

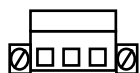
Diese 9polige Buchse ist folgendermaßen belegt:

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 $\pm 20\%$. Die Stromaufnahme beläuft sich auf 200mA.

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 Löschen
Konfiguration	Schnittstelle

Sprache
Word/Block
SYSID
Checksumme anzeigen

Fenster
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-Binäreexport
*.HEX	Intel-Hex-Format
*.EPR	Motorola-Hex-Format
*.525	CP-525/524 Dateien
Q*.*	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.