

Bedienungs-Kurzanleitung für

Flash-Prommer-II Flash-Prommer-II-MMC V1.4



Schnittstellen-Übersicht: Anschlüsse:

RS232:

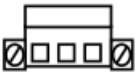
Diese 9polige Buchse ist folgendermaßen belegt:

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:



+24VDV PE 0V

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 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

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 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 2003 - 2026

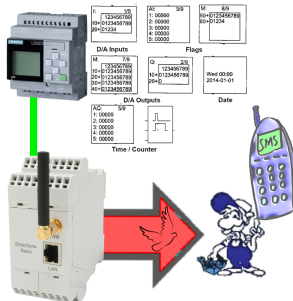
Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
 - + Speichermodule / Prommer
 - + FLASH-PROMMER-II-MMC



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

SMS versenden mit LOGO!



Versenden Sie SMS-Meldungen aller Art von der LOGO!-Steuerung gesteuert