

# 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:



+24VDC 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](mailto:info@process-informatik.de)

<https://www.process-informatik.de>

Copyright by PI 2003 - 2025

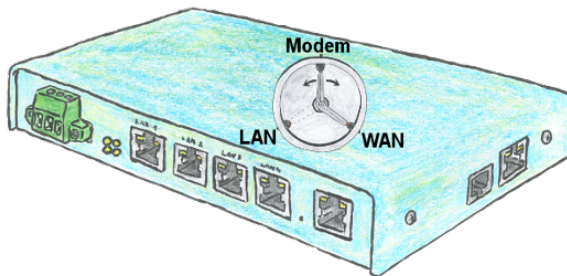
### Menübaum Webseite:

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



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

### Universeller Router



Sie benötigen ein flexibles Gerät um die Fernwartung Ihrer Anlagen zu realisieren? Kein Problem, mit dem TELE-Router haben Sie ein Gerät, das sie einfach und schnell auf die jeweilige Anforderung einstellen können. Egal ob Sie eine Kopplung zwischen Modem und LAN, Modem und WAN oder LAN und WAN benötigen.