

# 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](mailto:info@process-informatik.de)

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

Copyright by PI 2003 - 2024

### Menübaum Webseite:

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

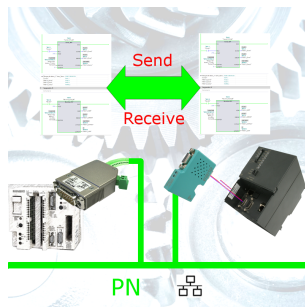


### QR-Code Webseite:



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

S7-300/400 (MPI/DP) an S5



S7-Steuerung mit MPI/Profibus an S5-Steuerung mit PG-Port über Netzwerk koppeln