

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

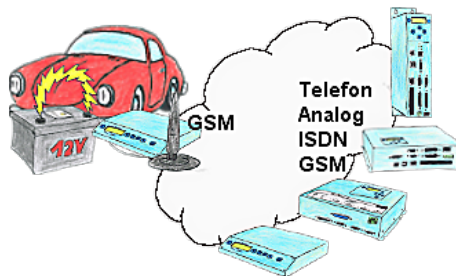


QR-Code Webseite:



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

Einsatz im PKW mit 12V Versorgung



Sie sind im PKW unterwegs und Ihr Mitarbeiter meldet Ihnen eine Störung. Was nun? Den nächsten Rastplatz anfahren und versuchen eine Telefonleitung zu bekommen oder das Problem im Kopf zu lösen? Sie fahren den nächsten Parkplatz an und starten Ihr Tele-Book, welches Sie am Zigarettenanzünder Ihres PKW angeschlossen haben und bauen eine Verbindung zur Anlage auf. Mit dem Notebook beheben Sie das Problem in Kürze.