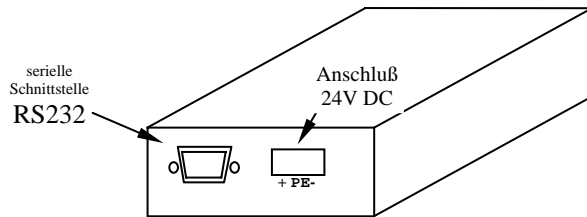


Bedienungs-Kurzanleitung für

Flash – Prommer II Flash – Prommer (MMC) II V1.2

Schnittstellen-Übersicht:



Anschlüsse:

RS232:

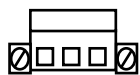
Diese 9polige Buchse ist folgendermaßen belegt:

| 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:

Legen Sie die mitgelieferte CD in ihr CDROM-Laufwerk. Sollten Sie die Auto-Start-Option abgeschaltet haben, so starten Sie die MEGA.EXE direkt vom Hauptpfad des CDROM-Laufwerks. Klicken Sie auf „Flash-Prommer“ und im darunter liegenden Eintrag auf auf das Untermenü „WinPrommer“, das Setup der Bedienssoftware wird gestartet.

Menüstruktur:

| | |
|---------|--|
| Datei | Neu Öffnen Speichern Speichern unter Druckereinrichtung Beenden |
| Ansicht | Werkzengleiste 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 Dateierdung 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 |

Mechanische Daten:

Größe (B x H x T): 78 x 35 x 128mm
Gehäuseart: Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet

Mehr zum Flash – Prommer II sowie das aktuelle Geräte-Handbuch oder die aktuelle Bedienssoftware WinPrommer können Sie unter

www.tpa-partner.de/wprommer.htm

herunterladen.