

мкт Systemtechnik • Haßkampstraße 75-77 • 32257 Bünde • Tel.:05223-493933-0 • www.mkt-sys.de

Datenblatt MKT-View II, Artikel-Nr. 792xx

MKT-View II

Das mobile Multifunktionsgerät für CAN-Netzwerke



Features

- Sonnenlichttaugliches 4,3" Farbdisplay (256 Farben) mit Touch
- Funktionstasten hinterleuchtet mit RGB-LED
- Sprachein-/ausgabe
- Automatische Hell/Dunkel-Steuerung vom Display
- Spannungsversorgung 6,5 ... 36 V_{DC} und Standby Modus
- Mini-USV zur Sicherung von Daten
- Schnittstellen 2 x CAN / 1 x RS232 / 1x Ethernet
- Echtzeituhr
- Anschluss für SD-Karte mit 2 GB Datenspeichervolumen
- Anschluss für GPS-Empfängermodul
- Visualisierung und Loggen von CAN-Bus-Signalen / Anzeigen von CAN-Rohdaten
- CANdB-Daten senden
- Scriptsprache



Mkt Systemtechnik • Haßkampstraße 75-77 • 32257 Bünde • Tel.:05223-493933-0 • www.mkt-sys.de

Datenblatt MKT-View II, Artikel-Nr. 792xx

1. Anschlussbelegung Anzeigeterminal 792xx

X1 Lemo-Buchse 14polig (ECG.1B.314.CLV)

PIN 1: CAN1_HIGH PIN 8: RS232_TxD CAN1 LOW PIN 2: PIN 9: RS232 RxD PIN 3: CAN2 GND PIN 10: DIGITAL IN1 PIN 4: CAN2 HIGH PIN 11: DIGITAL_IN2 PIN 5: CAN2 LOW PIN 12: ANALOG_IN 1 PIN 6: **VBAT** PIN 13: ANALOG_IN 2 PIN 7: **GND** PIN 14: ANALOG_GND

Gehäuse: SCHIRM

X2 DSUB-Buchse 9polig für GPS-Empfänger

PIN 1: offen
PIN 2: RxD
PIN 3: TxD
PIN 4: offen
PIN 5: GND
PIN 6: offen
PIN 7: offen

PIN 8: VON (Betriebsspannung)

PIN 9: VBAT (Dauerspannung für Standby-Betrieb)

Gehäuse: SCHIRM

Mikrofon GPS-MOUSE 21109 3 12 14 8 4 13 7 5 6 6 X1

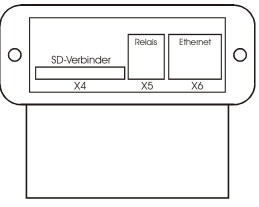


Abbildung 1: Anschlüsse 79xxx

X3 Klinkenbuchse 3,5 mm für externes Mikrofon

Angeschlossen werden kann ein Mono-Mikrofon mit 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker Die Umschaltung zwischen externem und internem Mikrofon erfolgt automatisch

2. Mechanische Daten

2.1 Gehäuse

 2.1.1 Material
 Aluminium

 2.1.2 Größe
 (170 x 85 x 35) mm

 2.1.3 Gewicht
 350 g

2.1.4 Schutzklasse IP20
2.1.5 Farbe schwarz

Verkabelungshinweise:

Um einen EMV-gerechten Betrieb zu gewährleisten, muss der Kabelschirm geerdet bzw. mit dem Fahrzeugchassis leitend verbunden werden.

Serielle Schnittstellensignale RxD und TxD sind immer aus Sicht des MKT-View II beschrieben

3. Anzeige / Tastatur

3.1 Anzeige

3.1.1 Auflösung 480 x 270 Pixel / 4,3"-TFT-Farbe mit Touch

3.1.2 Temperaturbereich -20°C ... +60°C temperaturkompensiert

3.1.4 Helligkeit automatische Helligkeitsregelung

3.2 Tastatur

3.2.1 Taster Anzahl 3 x Schnappscheibe, Folienmaterial Polyester

3.2.2 Tastenhinterleuchtung 3 x RGB-LED; einzeln schaltbar

3.2.3 Encoder 16 Rastungen pro Umdrehung und integrierter Tastknopf

3.2.4 Lebensdauer Taster / Encoder 1.000.000 Schaltspiele



mkt Systemtechnik • Haßkampstraße 75-77 • 32257 Bünde • Tel.:05223-493933-0 • www.mkt-sys.de

Datenblatt MKT-View II, Artikel-Nr. 792xx

4. Elektronik

4.1 Spannungsversorgung

4.1.1 Eingangsspannung V_{BAT} : 6,5 $V_{DC} \le V_{BAT} \le 36 \ V_{DC}$

4.1.2 Stromaufnahme:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Ultracaps ungeladen} & \leq 400 \mbox{ mA} \mbox{ bei V_{BAT}} = 12 \mbox{ V_{DC}} \\ \mbox{Ultracaps geladen} & \leq 250 \mbox{ mA} \mbox{ bei V_{BAT}} = 12 \mbox{ V_{DC}} \\ \end{array}$

4.1.3 Ruhestrom: < 3,0 mA

4.2 Microcontroller / Speicher

5.2.1 μP ARM-Serie / LPC2468 / 72 MHz

5.2.2 FLASH-EEPROM 4 Mbyte

5.2.3 RAM 16 Mword SDRAM

5.2.4 EEPROM 16 Kbyte

4.3 Schnittstellen

5.4.1 CAN-Schnittstellen 2x

- Standard: High speed CAN transceiver bis 1 Mbit/s

- 120 Ω - Terminierungswiderstände elektronisch zuschaltbar

(gilt nicht im Standby-Betrieb)

- CAN-Schnittstelle 2 galvanisch getrennt

5.4.2 RS232-Schnittstellen 1x 5.4.3 Ethernet 1x 5.4.3 SD-CARD 1x

-2GB FAT16

5.4.4 Schnittstelle zum Anschluss eines GPS-Empfängermoduls 1x

Hinweis:

Zum Öffnen der Scharnierklappe muss diese erst hochgedrückt und dann nach vorne gezogen werden

4.4 Ein-/Ausgänge

5.5.1 Digitale Eingänge 2x

Eingangswiderstand R_e : $10 \text{ k}\Omega \leq R_e \leq 14 \text{ k}\Omega$

Eingangsspannungsbereich ,low': $0 \dots 3 V_{DC}$ Eingangsspannungsbereich ,high': $6,5 \dots 36 V_{DC}$

5.5.2 Digitale Ausgänge 1x Relais potenzialfreier Kontakt

Kontaktlast / Ausgangsstrom I_a : $\leq 1 \text{ A}$

5.5.3 Analoge Eingänge 2x

 $\begin{array}{ll} \mbox{Spannungseingang:} & 0 \ ... \ 15 \ \mbox{V}_{DC} \\ \mbox{Eingangswiderstand } \mbox{R}_e \mbox{:} & \geq 200 \ \mbox{k}\Omega \\ \mbox{Auflösung:} & 10 \ \mbox{Bit} \end{array}$

4.5 Audio

5.6.1 Audioeingang Sprachaufzeichnung wahlweise über internes oder externes Mikrofon mit

einstellbarer Verstärkung

5.6.2 Audioausgang Integrierter Lautsprecher zur Sprachausgabe und als Signalgeber

4.6 Echtzeituhr

5.6.1 Ausführung Anzeige von Datum und Uhrzeit, automatische Schaltjahrkompensation

5.6.2 Auflösung 1 Sekunde



mkt Systemtechnik • Haßkampstraße 75-77 • 32257 Bünde • Tel.:05223-493933-0 • www.mkt-sys.de

Datenblatt MKT-View II, Artikel-Nr. 792xx

4.7 Ein- und Ausschaltautomatik

4.7.1 Einschalten:

V_{BAT} ≥ 6,5 V_{DC} -> einschalten nur über Taste F1 oder den digitalen Eingang 1 möglich (je nach Einstellung im Systemmenü)

V_{BAT} ≥ 8,5 V_{DC} -> automatisches Einschalten über die Spannungsversorgung

Ausschalten:

 $V_{BAT} < 6.5 V_{DC}$

Bei geladenen Ultacaps (das Icon *Power Flag* rechts unten auf dem Display ist "grün") werden Spannungsausfälle bis mindestens 500 ms durch eine interne USV überbrückt. Liegt die Spannung danach immer noch unter der Ausschaltschwelle, fährt das MKT-View II selbständig herunter

Hinweis:

Bei den Spannungsangaben wird der Spannungsabfall über die Anschlussleitung nicht berücksichtigt. Dieser liegt je nach Kabelausführung und Stromaufnahme (Ultracaps geladen oder ungeladen) typisch zwischen 0,2 ... 0,6 V_{DC} (Angaben über den Leiterwiderstand können dem Datenblatt der jeweiligen Anschlussleitung entnommen werden)

5. Reinigungshinweise

- Das Gerät kann mit normalen, nicht abrasiven Reinigungsmitteln gesäubert werden (z.B. Standard-Glasreiniger)
- Das Touchdisplay nur mit einem Mikrofasertuch vorsichtig reinigen
- Das Touchdisplay nicht mit scharfen und kantigen Gegenständen betätigen, da es anderenfalls irreparabel beschädigt werden kann. Zur ordnungsgemäßen Betätigung des Touchdisplays sollte der als Zubehör erhältliche *Touch Stylus* (Bestell-Nr. 60208) verwendet werden
- Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in die Lautsprecher- und Mikrofonöffnung gelangen kann

Revision	Beschreibung	Datum	Name
Α	Dokument erstellt	04.12.08	Lücke
В	Kap. 5: Reinigungshinweise	07.07.09	Lücke
С	Ein- und Ausschaltautomatik	11.02.10	Lücke
D	Kap. 1: Verkabelungshinweise	02.05.11	Lücke
E	Features erweitert	01.09.11	Lücke
F	Temperaturbereich	18.05.15	Lücke