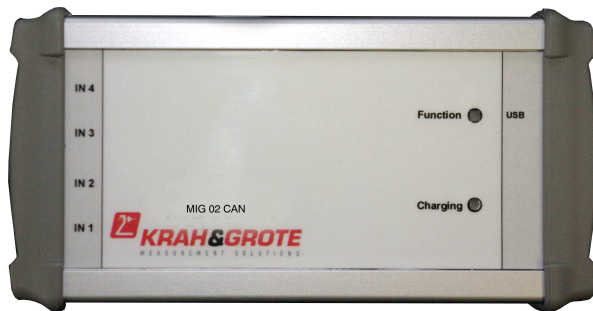


Autarker Sub-Miniatur-Datenlogger MiG 03-CAN



In dem kleinen Aluminiumgehäuse mit nur (106 x 57 x 22) mm versteckt sich ein intelligenter Datenlogger mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

Der MiG03 CAN verfügt über einen umfangreichen Speicherplatz um die große Anzahl der Daten die aus den bis zu 16 Messstellen (8 Klimasensoren) CanMeleon - Netz kommen aufzuzeichnen

Mit der integrierten, komfortablen Dateiverwaltung behalten Sie stets den Überblick über die gespeicherten Daten und die noch freien Ressourcen des Systems.

Die USB 2.0-Schnittstelle sorgt für einen schnellen und sicheren Datenaustausch und lädt nebenbei den internen Akku für den nächsten Einsatz...

Technische Daten

Hardware	
Versorgungsspannung:	LiION-Akku, 3,7VDC/1200mAh Ladespannung +5 VDC
Stromaufnahme:	Ladestrom max. 500 mA Messbetrieb: <1mA
Schnittstellen:	CAN 2.0
Maße: (l x b x h)	(106 x 57 x 22) mm
Gewicht:	ca. 95g
Schutzart	IP64
Kommunikation:	USB 2.0 (1 MBit/s)
Speicherkapazität:	ca. 2.000.000 Messwerte
Speichertyp:	nicht flüchtiger Flash EEPROM
Drift d. Echtzeituhr:	<2 Sekunden/Woche
Max. Aufzeichnungsdauer:	>1 Jahr
Funktionskontrolle:	3-Farben-LED

Zubehör und Sonderausstattung

- Messkoffer mit Software und Handbuch
- Plug'n'Play-Unterstützung für viele Sensortypen
- Selbstladend an USB-Schnittstelle
- 3-farbige Ladekontrollleuchte
- 3-farbige Funktionskontrollleuchte
- Aufzeichnungsintervall wählbar von 1sec bis 12h
- Programmierbare Messprogramme:
 - o Einmaliges Starten/Beenden
 - o Dauermessung
 - o Tägliche Messwiederholung
 - o Wochenmessprogramme
- CAN-2.0B-Bus-Schnittstelle (optional)
- Datensicherung per Flash-Imaging

Systemanforderungen Software

Software:	DataPilot Manager 3.0
Computertyp:	IBM oder kompatibel
Betriebssystem:	Microsoft Windows 2000/XP
CPU-Geschwindigkeit:	>300MHz
Arbeitsspeicher:	>64MB
Freier Festplattenspeicher:	>24MB
Schnittstellen:	USB1.1/2.0

Technische Änderungen vorbehalten
Datum 07/10