



pH mV μ S mS O₂ Cl₂ ISE NTU



KM 3000

Meinsberger Multi-Parameter Controller

KM 3000

Multi-Parameter Controller

Anwendungsgebiete

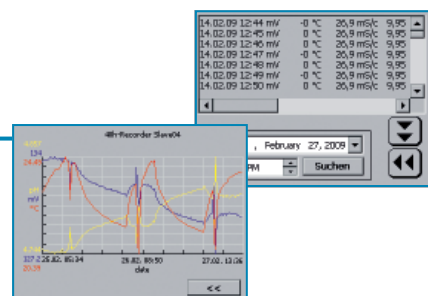
- Trinkwasser-Gütemessung
- Gewässerüberwachung
- Abwasseraufbereitung
- Galvanotechnik
- Prozesschemie
- Biotechnologie

Vorzüge

- Bis zu 16 Messkanäle für simultane Erfassung von Messwert und Temperatur
- Intuitive Bedienung am übersichtlichen Farb-Touchscreen
- Mehrsprachige einfache und schnelle Menüführung
- Kundenspezifische Software-anpassungen sowie Updates sind

- problemlos möglich durch Standard-PC-Architektur (Embedded PC)
- Erhöhte Gerätesicherheit in Hard- und Software
- Gängige und voneinander unabhängige Schnittstellen: RS232, RS485, USB und Ethernet (vorbereitet) sowie 0(4) ... 20 mA
- Großer Datenspeicher und Logbuch, auslesbar auch über USB-Stick
- Grenzwert-, Regler- und Alarm-Relaisausgänge, PID-Regler für zwei Parameter
- Internes GSM / GPRS-Modem, SMS
- 100 % kompatibel zu Komponenten des Messsystems KM 2000
- Verfügbare Visualisierungssoftware „MVRemote“

Das Mehrparameter-Messsystem KM 3000 verbindet durch seine modulare Busstruktur hohe Funktionalität, maximale Betriebssicherheit und überdurchschnittlichen Bedienkomfort mit jetzt allen Möglichkeiten zur kunden-spezifischen Konfiguration. Überall dort, wo mehrere elektrochemische Qualitätsparameter online erfasst, deren Messwerte übertragen, mit hoher Zuverlässigkeit ausgewertet, dokumentiert oder zur Steuerung des Prozesses benutzt werden, bietet das KM 3000 eine komplette Systemlösung.



Applications

- Drinking Water Monitoring
- Water Monitoring
- Waste-Water Technology
- Electroplating
- Process Chemistry
- Biotechnology

Features

- up to 16 channels for simultaneous processing of measuring and temperature values
- intuitive and comfortable operation with clearly arranged color touch screen
- embedded PC allows simple integration of customized software or updates

- multi-language and quick menu navigation
- high standard of hard- and software safety
- common interfaces: RS232, RS485, USB and Ethernet (prepared) as well as 0(4) ... 20 mA
- extendable big-size memory for data logger and log-book, data transfer on USB-stick
- limit-, controller- and alarm relay outputs, selectable PID-controller for two parameters
- internal GSM / GPRS-modem, SMS
- 100 % compatible to KM 2000 system components
- visualization software "MVRemote" available

Because of the advanced modular bus technology the Multi-Parameter Controller KM 3000 combines high functionality, extremely high reliability and comfortable operation with nearly unlimited possibilities for custom-specific configuration. In all applications requiring the measurement, transmission and evaluation of several electrochemical quality parameters, whether on-line and with high reliability or in process control, the KM 3000 offers a complete system solution.

Übersicht Systemkomponenten* KM 3000 / Overview systems components* KM 3000

Aktormodule / actor modules

Module intern / internal	Module extern / external	Beschreibung / description
DAC3000CAN (max. 1)	DAC3000CAN (max. 4)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skalierbare Stromausgänge / scaleable current outputs ■ 4 x 0(4) ... 20 mA
	REL2000CAN (max. 4)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 potentialfreie Relaisausgänge / 4 floating relay outputs ■ max. 3 A, 250 V AC (Schließer / NOC)
PID2000 (max. 1)		<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 bidirektionale PID-Regler (analog-, Impulslängen- oder Frequenzregler) / 2 bidirectional PID-controller (analog-, pulse- or frequency controller)



Übersicht Systemkomponenten* KM 3000 / Overview systems components* KM 3000

Messmodule / Measuring modules

Module intern / internal	Module extern / external	Parameter Messbereich / measuring range	Auflösung / resolution	Temperaturmessung / temperature meas.
MVM2210	MV2210	pH 0 ... 14	pH 0,01	-10 ... 130 °C Res. 0,1 °C
MVM2215	MV2215	Redoxpotential / redox potential -2000 ... +2000 mV	1 mV	-10 ... 130 °C Res. 0,1 °C
MVM2216	MV2216	Ionenkonzentration / ion concentration sensorabhängig (ISE) / sensor specific (ISE)		-10 ... 130 °C Res. 0,1 °C
MVM2220	MV2220	Leitfähigkeit (2-pol) / conductivity (2-pol) 0 ... 200 µS/cm 0 ... 2000 µS/cm 0 ... 20 mS/cm 0 ... 100 mS/cm Auto range Salinität / salinity 2 ... 42 g/kg Widerstand / resistor	0,1 µS/cm 1,0 µS 0,01 mS/cm 0,1 mS/cm	-10 ... 130 °C Res. 0,1 °C
MVM2225	MV2225	Leitfähigkeit (4-pol) / conductivity (4-pol) 0 ... 200 µS/cm 0 ... 2000 µS/cm 0 ... 20 mS/cm 0 ... 500 mS/cm Auto range Salinität / salinity 2 ... 42 g/kg Widerstand / resistor	0,1 µS/cm 1,0 µS 0,01 mS/cm 0,1 mS/cm	-10 ... 130 °C Res. 0,1 °C
MVM2230	MV2230	Gelöstsauerstoff / dissolved oxygen 0 ... 200 % 0 ... 20 mg/l	0,1 % 0,01 mg/l	-10 ... 130 °C Res. 0,1 °C
MVM2260	MV2260	Konzentration (Chlor, Chlordioxid, ...) / concentration (chlorine-, dioxide, ...) 0 ... 2(10) mg/l	0,01 mg/l	-10 ... 130 °C Res. 0,1 °C
MVM2260A	MV2260A	Spannungs-Eingangssignal / voltage input linear 0 ... 5 V DC		
MVM2260B	MV2260B	Strom-Eingangssignal für aktive Sensoren / current input for active sensors linear 0(4) ... 20 mA		
MVM2260C	MV2260C	Strom-Eingangssignal für passive Sensoren / current input for passive sensors linear 0(4) ... 20 mA, +15 V DC / 65 mA		
MVM2270	MV2270	Durchfluss (Flügelradsensor) / flow (vane sensor) 0 ... 100 l/h Frequenz / Frequency (Hz)	0,1 l/h	

* alle Komponenten sind kompatibel zum KM 2000 und KM 3000 / all components are compatible to KM 2000 and KM 3000

KM 3000

Multi-Parameter Controller

Technische Daten

Mehrparameter-Messsystem KM 3000

verfügbare Messgrößen

- pH-Wert / Redoxpotential
- Leitfähigkeit (2-pol, 4-pol)
- Sauerstoffgehalt
- freies Chlor / Gesamtchlor
- Ionenkonzentration
- Trübung, Durchfluss und weitere

Temperaturkompensation

- automatisch mit Pt 1000

Steuerausgänge

- 4 potentielfreie Relaisausgänge, max. 5 A, 250 V AC
- 2 PID-Regler Impuls- / Frequenz- / Analogausgang
- zusätzlich externe Relaisausgänge verfügbar

Datenübertragung

- 0(4) ... 20 mA, skalierbar
- RS-232 und RS-485 (ASCII- und Modbus-Protokoll)
- Ethernet (TCP / IP), vorbereitet
- USB Host für USB-Stick, Drucker, u.a.

Firmware-Update

- via USB-Stick

Anzeige

- farbiges Touchscreen 5,7", 320 x 240 Pixel, hintergrundbeleuchtet

48h-Datenrecorder

- graphische Darstellung aller Messwerte über letzte 48 Stunden
- farbige Darstellung und automatische Skalierung von Haupt-, Neben- und Temperaturmesswert des jeweiligen Messkanals

Datenlogger

- ca. 100.000 Werte inkl. Zeit, Datum
- erweiterbar via SD-Karteneinschub
- Datentransfer auf USB-Stick möglich

Logbuch

- 200 Aktivitäten inklusive Zeit, Datum und Kalibrierparameter
- Datentransfer auf USB-Stick möglich

Umgebungstemperatur

- 10 ... 55 °C

Gerätesetup

- speichern und übertragen der Setupdatei via USB-Stick
- lesen, bearbeiten, drucken und übertragen der Setupdatei mittels Visualisierungssoftware „MVRemote“ am PC

Stromversorgung

- 115 / 230 V AC, 48 ... 63 Hz
- 15 ... 30 V AC / DC

Gehäuse

- Aluminiumgehäuse für Wandmontage mit Anschlussraum
- Schutzart IP 65

Abmessungen (B x H x T)

- 240 x 240 x 120 mm

Sensoranschluss

- Klemmanschluß

EMV

- EN 61326, 89 / 336 / EWG

Specifications

Multi-Parameter Controller KM 3000

Measuring parameters

- pH / redox potential (ORP)
- conductivity (2-pol, 4-pol)
- oxygen concentration
- free chlorine / total chlorine
- ion concentration
- turbidity, flow and others

Temperature compensation

- automatically with Pt 1000

Controller outputs

- 4 floating relay outputs
max. 5 A, 250 V AC
- 2 PID Controllers, pulse length / frequency / analog output
- additional external relay outputs available

Firmware update

- via USB-stick

Interfaces

- 0(4) ... 20 mA, scaleable
- RS-232 and RS-485 (ASCII- and Modbus-protocol)
- Ethernet (TCP / IP), prepared
- USB Host for USB-stick, printer, and more

Display

- color touch screen 5.7", 320 x 240 pixel, back-lighted

Data logging system

- 100.000 values inclusive time, date
- extendable via SD-card
- data transfer on USB-stick

Log-book

- 200 activities inclusive time, date and calibration parameters
- data transfer on USB-stick

Ambient temperature

- 10 ... 55 °C

Setup

- save and write via USB-stick
- read, edit, print and write setup file using visualization software „MVRemote“ on PC

Power supply

- 115 / 230 V AC, 48 ... 63 Hz
- 15 ... 30 V AC / DC

Enclosure

- aluminum case for wall mounting with strip compartment
- protection IP 65

Dimensions (W x H x D)

- 240 x 240 x 120 mm (W x H x D)

Sensor connection

- terminals

EMC

- EN 61326, 89 / 336 / EWG



SENSORTECHNIK MEINSBERG GmbH
Kurt-Schwabe-Straße 6, OT Meinsberg
D-04720 Ziegra-Knobelsdorf

Telefon: +49 (0) 34327 6230
Fax: +49 (0) 34327 62379
E-Mail: info@meinsberg.de

Made in Germany

