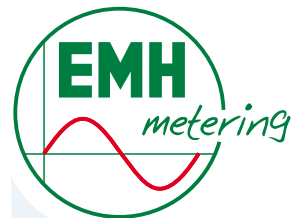


# MUC-Controller VARIOMUC DC



- ✓ Ausführung gemäß MUC-C-Papier (FNN) & OMS
- ✓ SML-Protokoll als Applikationssprache
- ✓ einfache Montage auf Hutschienen
- ✓ kompakte Bauform, nur 9 TE breit



## EMH metering

GmbH & Co. KG

Südring 5  
19243 Wittenburg  
GERMANY

Tel. +49 38852 645-0  
Fax +49 38852 645-129

Niederlassung Weinheim:

EMH metering GmbH & Co. KG  
Höhnerweg 2-4  
69469 Weinheim  
GERMANY

Tel. +49 6201 98986-0  
Fax +49 6201 98986-29

E-Mail [info@emh-metering.com](mailto:info@emh-metering.com)  
Web [www.emh-metering.com](http://www.emh-metering.com)



Stand: 10.03.2010  
VariomucDC-DAB-D-1.40

# MUC-Controller VARIOMUC DC

<b>Anschluss</b>	Spannung	3x 230 V AC, -10%, +15% (L1, L2, L3, N)
<b>Versorgung</b>	Spannung Strom Frequenz Eigenbedarf	über L1 und N max. 0,5 A 50 Hz 5 W (typisch), max. 8 W (Peak)
<b>Echtzeituhr</b>	Synchronisierung Gangreserve	über NTP (Internet Zeitserver) oder lokal 48 h
<b>Anzeigen</b>	3 LEDs	WAN, SIGNAL, PLC
<b>Datenschnittstellen</b>	Serviceschnittstelle	Ethernet 10/100BaseT
<b>Sicherheit / EMV</b>	Sicherheit Störfestigkeit Störaussendung	EN 60950-1 EN 55024 EN 55022 Klasse B
<b>Temperaturbereich</b>	Festgelegter Betriebsbereich Grenzbereich für Lagerung, und Transport	-10°C...+55°C -20°C...+80°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>		0...95%, nicht kondensierend
<b>Gehäuse</b>	Abmessungen Montage schutzart Gehäuse	ca. 158 x 90 x 60 (B x H x T) mm auf Hutschienen gemäß DIN 60715 IP 2x
<b>Gewicht</b>		ca. 250 g
<b>GPRS</b>	Band Klasse  Kodierungsverfahren	Quadband 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz Class 10 bis zu 2 Uplinks bis zu 4 Downlinks maximal 5 Links CS-1, CS-2, CS-3, CS-4
<b>Lieferumfang</b>		VARIOMUC DC und GSM-Antenne

Technische Änderungen vorbehalten!

