

AMBUS® UniMod

Universelle Zählermodemreihe UniMod im Hutschienengehäuse für Analog-, GSM- und TCP/IP-Verbindung.



- Schnittstellen: CL0 (20 mA), M-Bus und RS232
- Betrieb auch an Nebenstellenanlagen möglich
- Zugangsschutz über Kennung und Passwort
- Transparente Auslesung
- Watchdog-Funktion
- Störmeldungsübertragung (GSM-Version)
- Lageunabhängig einsetzbar
- Inklusive Dualband-Antenne (GSM-Version)

Schnittstellen

CL0-Schnittstelle

- Anschluss unabhängig vom Zählerherstellerformat über normierte Schnittstelle CL0
- bis zu 4 Zähler anschliessbar
- EN 62056-21 Mode A, B, C bis 9'600 Baud
- Auslesung von Lastprofilen

M-Bus-Schnittstelle

- bis zu 25 Zähler anschliessbar

Technische Daten

Typ		UniMod analog	UniMod GSM	UniMod TCP/IP
Übertragungsart		Analog	GSM	TCP/IP
Zulassung		CE	900 - 1'800 MHz	
Geschwindigkeit		Baud	300 - 57'600	14'400
Anschluss		TAE	Antenne	RJ45
Spannung	U	VAC	230	230
Eigenverbrauch	Se	VA	5	5
Temp.bereich	Tb	C	0 - 55	0 - 55
Schutzklasse	IP		20	20
Gewicht		kg	0.2	0.2
Breite	B	mm	105	105
Höhe	H	mm	90	90
Tiefe	T	mm	58	58
Bestellinformationen				
UniMod mit				
- CL0 Modul	Art. Nr.	80473	80479	80482
- M-Bus Modul	Art. Nr.	80474	80480	80483
- RS232 Modul	Art. Nr.	80475	80481	80484

Aquametro AG

Ringstrasse 75
CH-4106 Therwil
Tel. +41 61 725 11 22
Fax +41 61 725 15 95
info@aquametro.com
www.aquametro.com

Aquametro SA

Rue du Jura 10
CH-1800 Vevey
Tel. +41 21 926 77 77
Fax +41 21 926 77 78
info.vevey@aquametro.com

Aquametro

Messtechnik GmbH
Kurt-Schumacher-Allee 2
D-28329 Bremen
Tel. +49 421 871 64 0
Fax +49 421 871 64 19
info.amd@aquametro.com

Aquametro

BELGIUM SPRL
Dallaan, 67
B-1933 Sterrebeek
Tel. +32 2 241 62 01
Fax +32 2 216 22 63
info.amb@aquametro.com

