



UniMod

Intelligente Datenübertragung
für alle Zähleranwendungen





Gesamtlösung für die Datenübertragung

Die UniMod Kommunikationsgeräte-Serie ermöglicht die transparente Übertragung von Zählerdaten mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten durch einen für ihren individuellen Aufstellungsort am besten geeigneten Kommunikationsweg. Energieversorgungsunternehmen können Daten von Messstellen aller Art in Industrie und Gewerbe schnell und sicher erfassen. Industrielle Anwender nutzen vorhandene Infrastruktur um Messdaten für Verbrauchssteuerung und Kostenstellenzuord-

nung einzuholen und ihre Prozesse zu optimieren. Da die Datenübertragung transparent erfolgt, können die UniMods mit jeder renommierten Auslesesoftware eingesetzt werden. Durch die Kombination von Kommunikationsgerät und Bussystemen kann der kosteneffiziente Einsatz moderner Kommunikationsmethoden weiter verbessert werden. Die UniMod Serie umfasst folgende Grundtypen:

- LTE/UMTS-Funkmodem
- GSM/GPRS-Funkmodem
- LAN-Übertragungsgerät (Ethernet Anschluss)
- Analog/PSTN-Übertragungsgerät (unter Berücksichtigung VoIP)

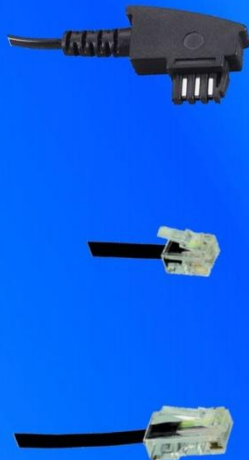
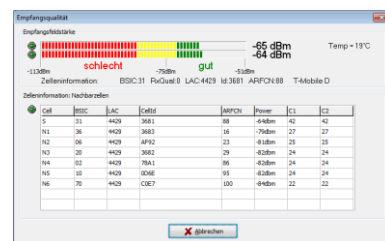
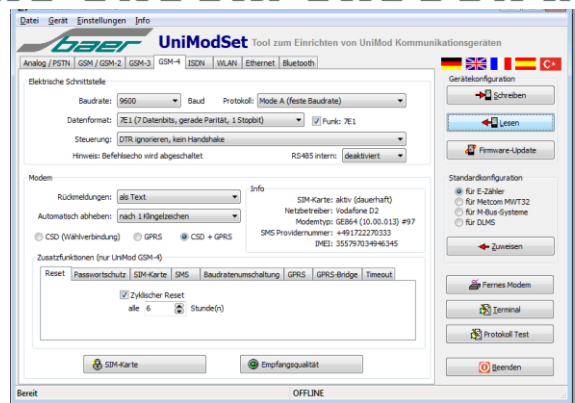


Die folgenden Schnittstellen sind verfügbar:

- RS232
- M-Bus
- CS/CL1 (20mA – Stromschleife)
- RS485

Das GSM-Modem verfügt über eine zusätzliche RS232-Serviceschnittstelle zum einfachen Setzen der Parameter. Die Kommunikations-Software der LTE/GSM-Module ist updatefähig. Die Software UniModSet ermöglicht die einfache Einstellung, Inbetriebsetzung und Diagnose der Geräte.

Leistungsstarke Parametriersoftware (UniModSet) erlaubt auf einfache Weise die Anpassung der Modems an alle Anwendungsfälle und erleichtert die Installation, z.B. durch eine genaue Feldstärkeanzeige des relevanten Senders.

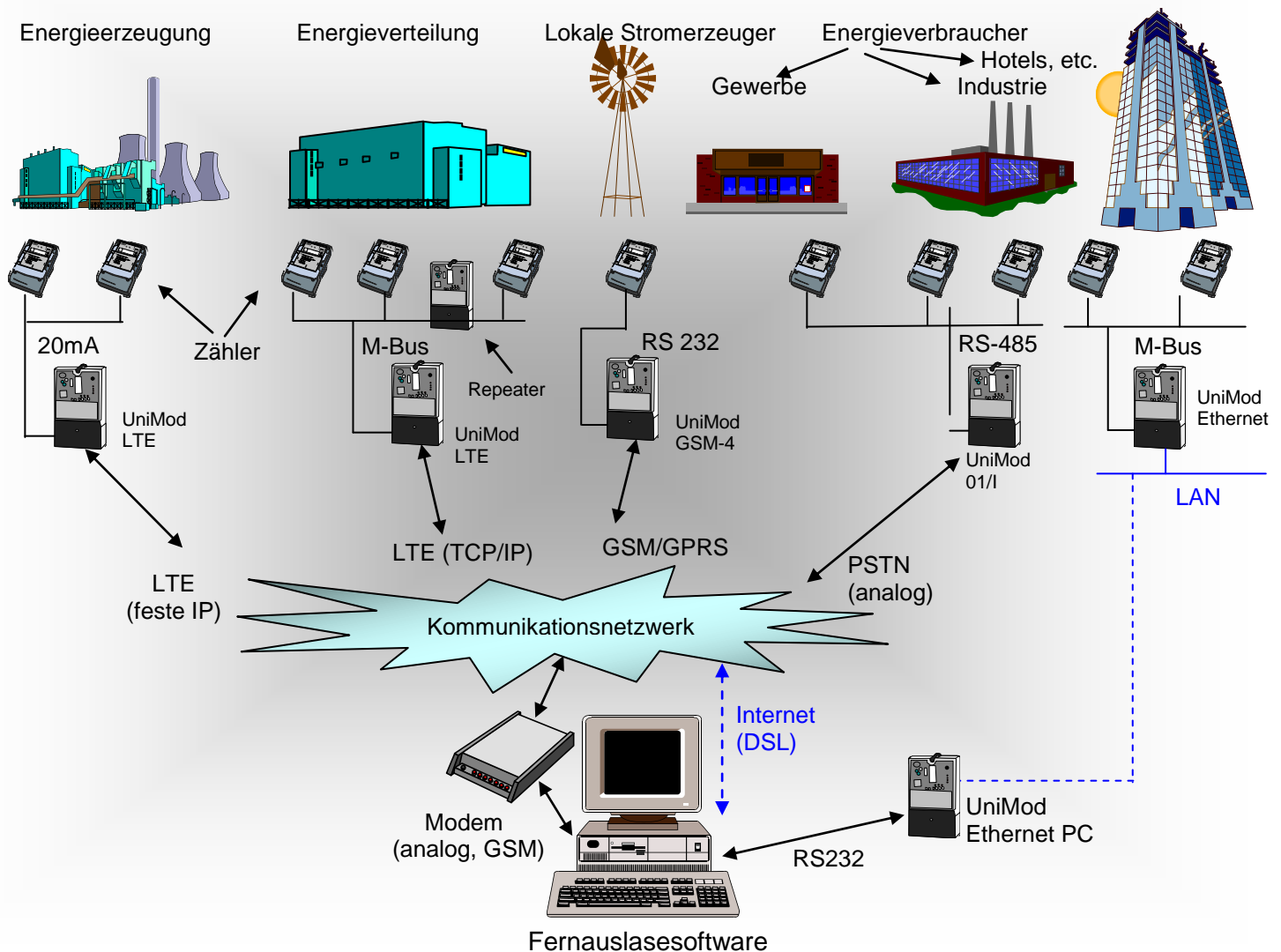


Highlights

- Verlustarmes Netzteil reduziert die Kostenbelastung.
- Großer Versorgungsspannungsbereich für Gleich- und Wechselstrom bringt Sicherheit und reduziert Lagerkosten.
- Anzeigeelemente (Leuchtdioden) erleichtern die Installation und helfen bei der Fehlersuche.
- Flexibel und leistungsfähig in der Übertragungsrate von 300Bd bis 19200Bd zwischen Zähler und Modem.
- Mode C mit automatischer Baudratenumschaltung (nur bei UniMod GSM-3/3+/4).
- Ausnutzen der Bandbreite des jeweiligen Übertragungsmedium (z.B. LTE bis 250MBit/s) reduzieren Übertragungszeiten.
- Optimierte Übertragungszeiten bedeuten weniger Telefonkosten, mehr Zähler gleichzeitig und weniger Kanäle in der Zentrale.
- IP-Telemetrie nach DIN 43863-4 möglich (UniMod GSM-4 und LTE).
- Einfache Parametriersoftware (UniModSet) verfügbar.
- EU-Zulassung CE, CETECOM, LABORELEC, ENDESA.
- Erprobt mit allen gängigen Übertragungsprotokollen wie dlms, M-Bus, ModBus, IEC 62056-21 (61107), IEC 60870-5, SCTM, LSV1.
- Einfache Installation, da das Rundsteuergehäuse (nach DIN 43861-2) auf alle gängigen Zählerkreuze passt.
- Auch wenn es einmal rauer zugeht, das UniMod ist immer gut gerüstet (Schutzart IP 52).
- Zählerhersteller unabhängig einsetzbar.
- Sicher vor Betrug durch plombierbares Gehäuse.
- Watchdog für GSM/LTE-Modems garantiert maximale Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.



Anwendungsbeispiele



Welche Schnittstelle für welchen Anwendungsfall?

Die gemessenen Zählwerte können auf vielen Wegen vom Zähler zum Modem gelangen. Eines ist allen jedoch gemeinsam: nach der Umwandlung der Messwerte in einen seriellen Datenstrom gelangen die Daten per Drahtanschluss zum Modem. Folgende Module lösen dann jeden Anschlussfall:

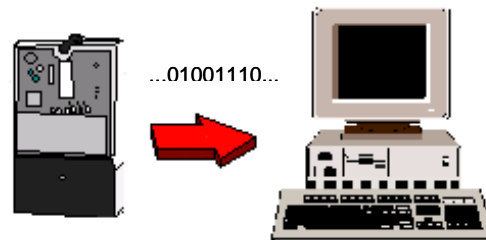


Zähleranschluss	Welches Modul?
<ul style="list-style-type: none"> Ein Zähler mit RS232 (bis zu 15m Leitung zwischen Zähler und UniMod) 	RS232
<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 3 Zähler verteilt bis zu 1000m 20mA Anschluss im Zähler 	20mA
<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 20 Zähler verteilt bis zu ca. 5 km Optional: mit Bus Repeater bis zu 250 Geräte anschließbar 2 Draht Leitung zu den Zählern verfügbar M-Bus Anschluss im Zähler 	M-Bus
<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 32 Zähler verteilt bis zu 1000m RS485-Bus verfügbar (2 Draht oder 4 Draht) RS485 Anschluss am Zähler 	RS485
<ul style="list-style-type: none"> Mehrere Zähler verteilt Impulsausgang (z.B. S0) Kein serieller Ausgang 	DLX/DLM6 (weitere Informationen unter www.baer-gmbh.com)

Die maximalen Leitungslängen und die Anzahl der anschließbaren Geräte können variieren und sind durch die lokalen Gegebenheiten bestimmt.

Welches Modem für welchen Anwendungsfall?

Sind die Messwerte in digitaler Form im Modem angekommen, werden sie auf unterschiedlichen Wegen zur Zentrale geschickt. Kriterien sind Kundenzufriedenheit, Kosten, Verfügbarkeit und Schnelligkeit.



Einsatzbedingungen	Vorteile	Typ
<ul style="list-style-type: none"> Nebenstelle oder Standardtelefonanschluss vorhanden, keine Störung des Endkunden, zählernaher Anschluss möglich Zeitfenster für die Auslesung frei wählbar 	kostengünstig	UniMod 01/I (PSTN)
<ul style="list-style-type: none"> Kein Telefonanschluss vorhanden Aufwendiger Neuanschluss (lange Wege, Durchbrüche, etc.) Von Kundenseite keine Bereitschaft Anschluss zur Verfügung zu stellen Kurzfristiger Einsatz bei Wechsel des Energielieferanten oder des Tarifs Einsatz außerhalb Deutschlands möglich (Zulassung für EU, China, etc.) 	Schneller Einsatz Keine Störung des Kunden Kostengünstige Installation	UniMod LTE UniMod GSM-4 (via GSM/GPRS)
<ul style="list-style-type: none"> Local Area Network (LAN) vorhanden, z.B. zur Steuerung oder Kommunikation von Rechnern 	Keine Telefongebühren Schnelle Abfrage	UniMod Ethernet

Anmerkung: In diesem Prospekt beschriebene Funktionen und Aussehen können dem technischen Fortschritt angepasst oder in anderer Form geändert sein.

Die Produktfamilie



Modems UniMod



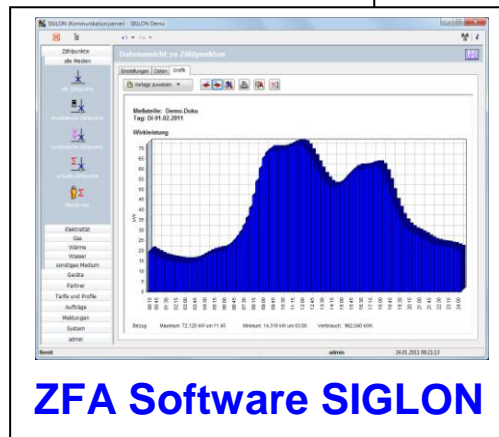
Einspeisemanagement für regenerative Energie



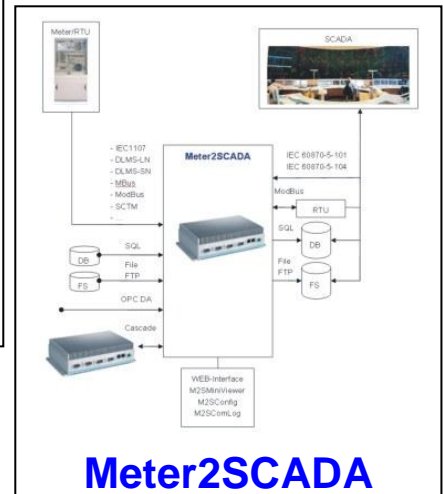
M-Bus / RS485 BaerFiledControl-System



Tarifgeräte DLM6 / DLX



ZFA Software SIGLON



Meter2SCADA



Schrankbau



Relais

Bestellbezeichnungen der Geräteserie UniMod

Typenbezeichnungen

UniMod	Universelles Kommunikationsgerät	
	Kommunikationsteil	
LTE	Mobilfunk (LTE/UMTS) Modemteil, eine interne Schnittstelle: RS485-2 Draht, eine weitere Schnittstelle möglich	
LTE/24	UniMod LTE mit 24VDC (10VDC bis 36VDC) Versorgungsspannung	
GSM-4	Mobilfunk (GSM/GPRS) Modemteil mit Quad-Band GSM und GPRS-Option (multi-slot class 10), drei interne Schnittstellen: RS232 (Service), RS485-2, 20mA (CS), eine weitere Schnittstelle möglich	
GSM-4/24	UniMod GSM-4 mit 24VDC (10VDC bis 36VDC) Versorgungsspannung	
GSM-4/48	UniMod GSM-4 mit 48VDC (20VDC bis 72VDC) Versorgungsspannung	
01/I	Analogmodemteil (PSTN), nur auf Anfrage erhältlich	
Ethernet	LAN-Modemteil zum Anschluss von Geräten an ein Local Area Network (LAN)	
	Schnittstellenmodul	
	10	RS232-Schnittstelle über Klemmen (auch zum Anschluss des UniMod Ethernet an einen PC)
	15	RS232-Schnittstelle über Klemmen mit 9VDC Spannungsversorgung; Verwendung z.B. bei Gas Mengenumwerter)
→	20	20mA (CS)-Schnittstelle, aktiv (Standard ohne Angabe), nur bei UniMod 01/I und Ethernet
	21	20mA (CS)-Schnittstelle, passiv
	40	M-Bus-Schnittstelle, aktiv, bis zu 20 Endgeräte
	41	M-Bus-Schnittstelle, passiv
	72	RS485-Schnittstelle, 2 Draht
	74	RS485-Schnittstelle, 4 Draht

Bestellzusätze

→	Antenne (nur UniMod GSM..)	
	A00	Keine Antenne mitliefern (Standard ohne Angabe)
	A01	Magnetfußantenne; 0dB Gewinn; 2,6m Anschlussleitung
	A02	Stationsantenne mit Befestigungswinkel; 2dB Gewinn; 5m Anschlussleitung
	A03	Richtantenne; 10dB Gewinn; 0,5m Anschlussleitung
	A04	Magnetfußantenne; 3dB Gewinn; 3m Anschlussleitung
	A05	Mini-Antenne; 0dB Gewinn; Länge 5cm
	A06	Magnetfußantenne LTE; 3m Anschlussleitung
	A07	Stationsantenne LTE mit Befestigungswinkel; 5m Anschlussleitung
	Voreingestellte Baudrate der elektrischen Schnittstelle	
	B00	Mode C (nach IEC 62056-21), Eröffnungsbaudrate 300 Baud (nur bei UniMod GSM-4)
	B01	1200 Baud
	B02	2400 Baud
	B03	4800 Baud
→	B04	9600 Baud (Standard ohne Angabe)
	B05	19200 Baud
	Voreingestelltes Datenformat der elektrischen Schnittstelle	
→	D01	7E1 (7 Datenbits, gerade Parität, 1 Stopbit) (Standard ohne Angabe)
	D02	8N1 (8 Datenbits, ohne Paritätsbit, 1 Stopbit)
	D03	8E1 (8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stopbit)
	Externes Netzteil	
	PS24	Weitbereichsnetzteil; Eingangsspannung: 100-240VAC, Ausgangsspannung: 24VDC, 2,5A (Bestellnr.: #12202)
	Telefonanschlussleitung (nur bei UniMod 01/I)	
→	T00	Keine Anschlussleitung mitliefern (Standard ohne Angabe)
	T01	Fernmeldeanschlusskabel für TAE 6N-Anschlußdose; 3m Länge

→ = bei fehlenden Bestellergänzungen wird diese Wahl als Standard geliefert

Software, Zubehör

UniModSet	Einstellungs- und Inbetriebsetzungssoftware über die RS232-Schnittstelle (Betriebssystem: MS Windows NT, XP, Vista, 7, 8, 10 und Server 2000/2003/2008/2012)
UniModSet P	Einstellungs- und Inbetriebsetzungssoftware über die RS232-Schnittstelle; zusätzlich: Protokolltester z.B. für M-Bus, IEC 62056-21 (61107), IEC 60870-5, SCTM, Elster-Gas, dlms, Modbus
RS232-Adapter	Universeller RS232-Adapter für alle UniMods (Bestellnr.: #9177)
USB-Parametrieradapter	Parametrieradapter mit Micro-USB-Anschluss und 1,8m Verbindungskabel (Bestellnr.: #12823)
RS232 Kabel 9pol.	Standard RS232 Kabel 2m lang, nur für UniMod GSM-3/3+/4 (Bestellnr.: #4301)

Bestellbeispiele

UniMod GSM-4 10 A00	GSM-Modem mit RS232-Schnittstelle, keine Antenne, Baudrate 9600 Baud, 7E1;
UniMod LTE	LTE-Modem mit RS485-Schnittstelle (intern), keine Antenne, Baudrate 9600 Baud, 7E1;
UniMod 01/I 20 B02	Analogmodem mit 20mA-Schnittstelle, aktiv, Baudrate 2400 Baud, 7E1; kein Telefonkabel;

Bär Industrie-Elektronik GmbH
Siemensstr. 3
90766 Fürth
Deutschland

Tel.: +49 911 97059-0
Fax: +49 911 97059-50

Änderungen vorbehalten

E-Mail: info@baer-gmbh.com
Web: www.baer-gmbh.com
Stand: 04.2018
Broschüre Nr.: #UniMod V3.0