

Unterstützte Gerätetypen des MDM-Systems

01.12.2020

ABB

| | | |
|--------------|-------------------------|--------------|
| MODUL 22/1.1 | Alpha/AEM 500 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.2 | ARM 500 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 26/9.1 | F2/F3/F4 (EN1434) | Wärme/Kälte |

Actaris/AEG/SLB

| | | |
|--------------|---------------|--------------|
| MODUL 22/7.1 | DC3 (IEC1107) | Elektrizität |
|--------------|---------------|--------------|

Actaris/Allmess/SLB

| | | |
|--------------|--------------------|-------------|
| MODUL 26/5.1 | CF 50 (EN1434) | Wärme/Kälte |
| MODUL 26/5.5 | CF 51 (EN1434) | Wärme/Kälte |
| MODUL 26/5.6 | CF 55 (EN1434) | Wärme/Kälte |
| MODUL 26/5.3 | CF Echo (EN1434) | Wärme/Kälte |
| MODUL 26/5.2 | CF Sensor (EN1434) | Wärme/Kälte |

Actaris/Rombach/SLB

| | | |
|--------------|----------------|-----|
| MODUL 24/5.2 | EPU 50 (IFLAG) | Gas |
| MODUL 24/5.1 | SEVC-D (IFLAG) | Gas |

Actaris/SLB

| | | |
|--------------|---------------------------|--------------|
| MODUL 22/7.6 | Indigo+ (IEC1107 ähnlich) | Elektrizität |
| MODUL 22/7.7 | Indigo+ (IEC1107 ähnlich) | Elektrizität |

AQUAMETRO

| | | |
|--------------|------------------------------|-------------|
| MODUL 26/1.2 | Calec Energy Master (EN1434) | Wärme/Kälte |
| MODUL 26/1.1 | Calec MB/ST/Light (EN1434) | Wärme/Kälte |

Baer

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| MODUL 20/1.3 | 7FMS1 (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 20/1.4 | DLM6 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 20/1.2 | DLX (SCTM) | Elektrizität |

Baer/Siemens

MODUL 20/1.1 Data-FW (SCTM) Elektrizität

Bausch

MODUL 28/12.1 InduBox GSM IX (herstellerspezifisch) Unterschiedlich

BORITEC

MODUL 20/9.1 MemoDat 65/67 (herstellerspezifisch) Unterschiedlich

Cewe Instrument

MODUL 22/14.2 CeweProMeter (IEC1107) Elektrizität

MODUL 22/14.1 ProMeter (IEC1107) Elektrizität

Danfoss/Kamstrup/IWK

MODUL 26/8.1 EWZ/EBR/ERW (EN1434) Wärme/Kälte

Datacon Electronic

MODUL 24/17.1 FWU800/FWU1600 (herstellerspezifisch) Gas

Dr. Neuhaus

MODUL 28/27.1 BSI Smart Meter Gateway SMARTY IQ (herstellerspezifisch) Unterschiedlich

MODUL 28/2.1 gMUC (HTTP) Unterschiedlich

MODUL 28/27.2 Siconia Smarty IQ-IO (herstellerspezifisch) Unterschiedlich

MODUL 23/1.2 ZDUE-MOD-PLUS ZDUE-ISDN-PLUS, ZDUE-GSM-PLUS Unterschiedlich

MODUL 23/1.1 ZDUE-MOD-PLUS, ZDUE-ISDN-PLUS, ZDUE-GSM-PLUS Unterschiedlich

MODUL 20/2.1 ZIS 91 (DIN 19244) Elektrizität

DZG

MODUL 22/8.1 MM30 (IEC1107) Elektrizität

EDMI

MODUL 28/16.1 EWM100 (herstellerspezifisch) Unterschiedlich

MODUL 22/16.3 MK6E (DLMS) Elektrizität

MODUL 22/16.2 MK7C/MK10A (DLMS) Elektrizität

EKTACO

MODUL 28/1.1 TAKSER (herstellerspezifisch) Unterschiedlich

ELGAMA

| | | |
|----------------|---------------------|-----------------|
| MODUL 22/12.7 | EMS (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.1 | EMS (IEC1142) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.9 | EPQM (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.2 | EPQM (IEC1142) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.8 | EPQS (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.5 | EPQS (IEC1142) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.16 | GAMA 100 G1B (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.14 | GAMA 100 G1B (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.13 | GAMA 300 G3B (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.15 | GAMA 300 G3B (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.6 | GEM (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.10 | LZMF (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.3 | LZMF (IEC1142) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.11 | LZQM (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/12.4 | LZQM (IEC1142) | Elektrizität |
| MODUL 28/12.15 | MCL (DLMS) | Unterschiedlich |

ELO

| | | |
|---------------|---------------------|--------------|
| MODUL 22/10.1 | ELO/ABNT (ABNT/BSC) | Elektrizität |
|---------------|---------------------|--------------|

Elster

| | | |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| MODUL 22/1.16 | A1140 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.4 | A1700 (IEC1107 ähnlich) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.12 | A3RBR Plus (ANSI C12.18-1996) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.6 | Alpha/A1350 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.3 | Alpha/A1500 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.5 | Alpha/A2500 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.8 | Alpha/AS1440 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.9 | Alpha/AS1440 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.10 | Alpha/AS220 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.11 | Alpha/AS220 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.13 | AS230 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.14 | AS3000/AS3500 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/1.15 | AS3000/AS3500 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 24/2.6 | DL210 (IEC1107) | Unterschiedlich |
| MODUL 24/2.5 | DL220/DL220W (IEC1107) | Unterschiedlich |
| MODUL 24/2.7 | DL230 (IEC1107) | Unterschiedlich |
| MODUL 24/2.2 | DL240 (IEC1107) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/5.1 | DM100 (IEC1107) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/5.2 | DM500/600 (IEC1107) | Unterschiedlich |
| MODUL 24/2.1 | DS100 (DS-Protokoll) | Gas |
| MODUL 24/2.8 | EK 230 Sondertype (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/2.4 | EK260 (IEC1107) | Gas |

| | | |
|---------------|--|-----|
| MODUL 24/1.17 | EK260 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/2.9 | EK280 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/1.18 | EK280 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/2.3 | EK-86/EK-87/EK-88/EK-90 (DS-Protokoll) | Gas |

Emerson

| | | |
|---------------|---------------------|-----|
| MODUL 24/18.1 | Modell 700 (Modbus) | Gas |
|---------------|---------------------|-----|

EMH

| | | |
|---------------|---|-----------------|
| MODUL 28/2.19 | BSI Smart Meter Gateway CASA (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
| MODUL 22/2.13 | DMTZ-W1F4/W1B8 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.18 | DMTZ-XC (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.20 | DMTZ-XC (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 25/2.3 | EIZ-EDWB7390 (EN1434) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.14 | EM4TII (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.1 | LZKJ/LZQJ (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.2 | LZKJ/LZQJ (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.4 | LZKJ/LZQJ (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.5 | LZKJ/LZQJ (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.6 | LZKJ/LZQJ (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.9 | LZQJ-XC (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.12 | LZQJ-XC (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.11 | LZQJ-XC (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 25/2.4 | MTZ-A (EN1434) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.17 | NXT4 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.8 | PZKJ/PZQJ (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.7 | PZKJ/PZQJ (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/2.10 | STMJ (IEC1107) | Elektrizität |

ENERMET

| | | |
|--------------|-----------------------|--------------|
| MODUL 22/9.2 | E600 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/9.4 | E600 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/9.5 | E700 (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 22/9.1 | PK420/410dN (IEC1107) | Elektrizität |

Eureka

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| MODUL 28/22.1 | EnerMatics (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|

Flonidan

| | | |
|---------------|-----------------------|-----|
| MODUL 24/20.1 | Uniflo 1200 (IEC1107) | Gas |
|---------------|-----------------------|-----|

FLOW COMP

| | | |
|--------------|-------------------|-----|
| MODUL 24/3.3 | GAS-MAX (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/3.4 | GAS-MAX++ (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/3.6 | gas-net F1 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/3.1 | gas-net Z0 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/3.2 | gas-net Z1 (DSfG) | Gas |

Geyer

| | | |
|--------------|------------------|-----------------|
| MODUL 23/7.1 | EM140FA/FZ (FNP) | Unterschiedlich |
|--------------|------------------|-----------------|

Görlitz

| | | |
|--------------|---|-----------------|
| MODUL 23/2.9 | EMETRION IQ (OBEX) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/2.1 | Enercom 200 E/260 E (FNP) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/2.3 | Enercom 400 E/G/-Z (FNP) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/2.4 | Enercom 400 E/G/-Z (FNP) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/2.5 | Enercom 400 E/G/-Z (IEC1107) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/2.2 | Enercom 400 P-Z (FNP) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/2.7 | Skalar (FTP) | Unterschiedlich |
| MODUL 23/2.6 | Skalar (IEC1107) | Unterschiedlich |
| MODUL 29/3.1 | Skalar Ethernet (TCP/IP herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |

GWF

| | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------|
| MODUL 28/6.4 | ED300L (Wireless M-Bus SML) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/6.1 | Funkmodul RCM-PI (PRIOS) | Unterschiedlich |

HEXING

| | | |
|---------------|--------------------------------|--------------|
| MODUL 22/26.4 | HXEJ201 (herstellerspezifisch) | Elektrizität |
|---------------|--------------------------------|--------------|

Holley

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| MODUL 22/23.1 | DDSD285 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/23.2 | DDSD285 (DLMS) | Elektrizität |

Hydrometer

| | | |
|--------------|---|-----------------|
| MODUL 28/5.1 | Hydrocenter Memory (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/5.2 | IZAR Center Memory (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/5.3 | IZAR-LAN/W-LAN Receiver (FTP) | Unterschiedlich |
| MODUL 27/2.1 | SCAMPY (EN1434) | Wasser |
| MODUL 26/2.3 | SHARKY (EN1434) | Wärme/Kälte |

Instromet

| | | |
|---------------|---------------------|-----|
| MODUL 24/10.1 | MODEL 999 (MODBUSI) | Gas |
|---------------|---------------------|-----|

IskraEMECO

| | | |
|---------------|---------------------------|--------------|
| MODUL 22/3.16 | AM550 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.17 | AM550 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.2 | DE851/TE851 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.4 | ME371/MT371 (Web-Service) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.5 | ME372/MT372 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.3 | ME372/MT372 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.11 | ME382/MT382 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.12 | ME382/MT382 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.15 | MT174 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.9 | MT375 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.8 | MT375 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.7 | MT830/MT831 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.1 | MT851/MD851 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.10 | MT880 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 23/3.1 | P 2S (DIN 19244) | Elektrizität |
| MODUL 22/3.6 | P2LPC (Web-Service) | Elektrizität |
| MODUL 20/3.2 | Poreg2 (DIN 19244) | Elektrizität |
| MODUL 20/3.1 | Poreg4 (IEEE 802.3) | Elektrizität |

ITF

| | | |
|--------------|-----------------------------|--------------|
| MODUL 23/6.1 | Froetec Simplex ZN/ZG (SML) | Elektrizität |
| MODUL 23/6.2 | Froetec Simplex ZN/ZG (SML) | Elektrizität |

ITF/Reallin

| | | |
|---------------|-----------------|--------------|
| MODUL 22/20.2 | E1000-03 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/20.6 | E1000-03 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/20.1 | E3010 (DLMS) | Elektrizität |

Itron

| | | |
|---------------|------------------------------------|-----------------|
| MODUL 22/7.4 | ACE2000 type 290 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/7.5 | ACE6000 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 24/6.2 | Corus PTZ/CorusT (IFLAG) | Gas |
| MODUL 24/6.3 | Corus PTZ/CorusT (SAM-MODE) | Gas |
| MODUL 27/5.2 | Cyble Funk (RADIANT) | Wasser |
| MODUL 27/5.1 | Cyble M-BUS (EN1434) | Wasser |
| MODUL 22/7.2 | DC4 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/7.3 | DC4 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/7.10 | EM214 type 900 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 27/5.3 | Puls RF (Funk) (RADIANT) | Unterschiedlich |
| MODUL 22/13.1 | Sentinel (PSEM (ANSI C12.18-1996)) | Elektrizität |
| MODUL 24/6.4 | SparkLog dL4 (IEC1107) | Unterschiedlich |

Kamstrup

| | | |
|---------------|----------------------------------|--------------|
| MODUL 22/15.2 | 351 Kombi (herstellerspezifisch) | Elektrizität |
| MODUL 22/15.3 | 382J/382M (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/15.4 | 382J/382M (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/15.1 | GSM5i (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 26/8.3 | Multical (EN1434) | Wärme/Kälte |
| MODUL 24/16.1 | Unigas 300 (IEC1107) | Gas |

Kathrein

| | | |
|--------------|----------------|-----------------|
| MODUL 28/3.5 | TDA10 (EN1434) | Unterschiedlich |
|--------------|----------------|-----------------|

L+G/L&S/L&P

| | | |
|--------------|----------------------|-------------|
| MODUL 26/7.1 | WSD/WSF/WSG (EN1434) | Wärme/Kälte |
|--------------|----------------------|-------------|

L+G/Sie/SPX

| | | |
|--------------|---------------------------------------|-------------|
| MODUL 26/3.2 | PolluStat/Ultraheat (EN1434, IEC1107) | Wärme/Kälte |
|--------------|---------------------------------------|-------------|

Landis & Staefa

| | | |
|--------------|----------------|-----------------|
| MODUL 28/3.1 | WTT16 (EN1434) | Unterschiedlich |
|--------------|----------------|-----------------|

Landis+Gyr

| | | |
|---------------|---|-----------------|
| MODUL 28/5.20 | BSI Smart Meter Gateway S560 (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
| MODUL 22/5.18 | E750 (ABNT) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.9 | EKM647 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.1 | EKM647 (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.20 | EKM670 | Elektrizität |
| MODUL 20/4.2 | FAF 20/21/22 (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.3 | FAG (IEC 870-5) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.7 | FAG (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.5 | FBC (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.6 | FCL (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.4 | FCR (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 23/4.1 | Metcom2 (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 23/4.2 | Metcom3 (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 20/4.8 | Partnermodul (IEC 870-5) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.19 | S650 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.17 | S650 (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/4.1 | ZMB/ZFB (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.5 | ZMD/ZFD (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.4 | ZMD/ZFD (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.9 | ZMG/ZFG (DLMS) | Elektrizität |

| | | |
|---------------|-----------------------|--------------|
| MODUL 22/5.16 | ZMG/ZFG (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.6 | ZMQ/ZFQ (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.12 | ZxF100 Serie 2 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.7 | ZxF100 Serie 2 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.8 | ZxF100 Serie 2 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.10 | ZxF100 Serie 2 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.11 | ZxF100 Serie 2 (DLMS) | Elektrizität |

LEM

| | | |
|---------------|----------------------|--------------|
| MODUL 22/11.1 | EM4T/EM4T+ (IEC1107) | Elektrizität |
|---------------|----------------------|--------------|

MetCom Solutions

| | | |
|---------------|------------------|--------------|
| MODUL 22/29.1 | MCS301 (IEC1107) | Elektrizität |
|---------------|------------------|--------------|

METRA Energie-Messtechnik

| | | |
|---------------|------------------|-----------------|
| MODUL 28/17.1 | ERW 700 (Modbus) | Unterschiedlich |
|---------------|------------------|-----------------|

NZR

| | | |
|---------------|-----------------------|-----------------|
| MODUL 28/9.2 | IC-M12 (EN1434) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/9.1 | IC-M2/IC-M2C (EN1434) | Unterschiedlich |
| MODUL 26/12.1 | WZ HY (EN1434) | Wärme/Kälte |

PPC

| | | |
|---------------|--|-----------------|
| MODUL 28/28.1 | BSI Smart Meter Gateway (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
|---------------|--|-----------------|

PRI

| | | |
|---------------|----------------------------|--------------|
| MODUL 22/17.1 | SprintXP (IEC1107 ähnlich) | Elektrizität |
| MODUL 22/17.2 | SprintXP (IEC1107 ähnlich) | Elektrizität |

Prolan

| | | |
|---------------|-------------------|--------------|
| MODUL 22/33.1 | PEMG (EN 50463-4) | Elektrizität |
|---------------|-------------------|--------------|

Reallin

| | | |
|---------------|------------------|--------------|
| MODUL 22/20.4 | E3005-AG (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/20.5 | E3005-AG (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/20.3 | E3005-S16 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/20.7 | E3005-S16 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/20.8 | E3016 (DLMS) | Elektrizität |

Relay

| | | |
|--------------|-------------------------|-----------------|
| MODUL 28/4.2 | DR 001/002 (YModem) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/4.3 | MR 005/006 DL (YModem) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/4.1 | PadPuls M1/M1C (EN1434) | Unterschiedlich |

RMG

| | | |
|---------------|---------------------|-----|
| MODUL 24/9.1 | EC694 (M900) | Gas |
| MODUL 24/9.5 | EC922 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/30.2 | EC922 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/9.8 | EC922 (M900) | Gas |
| MODUL 24/9.2 | EC994 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/9.4 | ERZ 2000 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/30.1 | ERZ 2000 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/9.3 | ERZ 2200 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/9.9 | ERZ 9000 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/9.6 | PGC 9000VC (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/30.3 | Primus 400 (Modbus) | Gas |

SAE

| | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|
| MODUL 20/7.2 | ZFA 2/4/10 - Standleitungsbetrieb | Unterschiedlich |
| MODUL 20/7.1 | ZFA 2/4/10 (IEC870-5) | Unterschiedlich |

Sagemcom

| | | |
|----------------|--------------------------|--------------|
| MODUL 22/19.8 | CX1000-6/CX2000-9 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/19.9 | CX1000-6/CX2000-9 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/19.1 | CX2500-9 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/19.2 | CX3500 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/19.10 | T210-D (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/19.11 | T210-D (DLMS) | Elektrizität |

SANXING

| | | |
|---------------|----------------------|--------------|
| MODUL 22/24.1 | SX1A1/SX5A2 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/24.2 | SX1A1/SX5A2 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/24.3 | SX1A1-SELS-05 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/24.4 | SX1A1-SELS-05 (DLMS) | Elektrizität |

SATEC

| | | |
|---------------|-----------------------|--------------|
| MODUL 22/21.1 | EM720/EM720T (Modbus) | Elektrizität |
|---------------|-----------------------|--------------|

Schneider

| | | |
|---------------|-----------------------|--------------|
| MODUL 22/18.2 | ION7500/ION7550 (ION) | Elektrizität |
| MODUL 22/18.1 | ION8600 (ION) | Elektrizität |
| MODUL 22/18.3 | ION8800 (ION) | Elektrizität |

SENSUS/INVENSYS

| | | |
|--------------|----------------------|-------------|
| MODUL 26/6.2 | PolluCom E (EN1434) | Wärme/Kälte |
| MODUL 26/6.1 | PolluStat E (EN1434) | Wärme/Kälte |
| MODUL 26/6.3 | PolluTherm (EN1434) | Wärme/Kälte |

Siemens

| | | |
|--------------|-----------------------|--------------|
| MODUL 22/5.3 | 7 E. (IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.2 | 7 E. (LSV1/IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 22/5.1 | 7 E. (SCTM/IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 20/5.4 | 7FM804 (LSV1/IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 20/5.5 | 7FM804 (SCTM/IEC1107) | Elektrizität |
| MODUL 20/5.6 | Datareg MF (SCTM) | Elektrizität |
| MODUL 20/5.1 | Datareg P (LSV1) | Elektrizität |

SLB

| | | |
|--------------|-------------------|--------------|
| MODUL 22/6.4 | Q1000 (Mini-DLMS) | Elektrizität |
|--------------|-------------------|--------------|

SLB/Actaris

| | | |
|--------------|---------------|--------------|
| MODUL 22/6.2 | SL7000 (DLMS) | Elektrizität |
|--------------|---------------|--------------|

SLB/ELDAN

| | | |
|--------------|------------------------|--------------|
| MODUL 22/6.1 | Quantum D300 (IEC1107) | Elektrizität |
|--------------|------------------------|--------------|

Sontex

| | | |
|---------------|-----------------------|-------------|
| MODUL 26/11.1 | Supercal 531 (EN1434) | Wärme/Kälte |
|---------------|-----------------------|-------------|

SPX

| | | |
|--------------|--------------------|-------------|
| MODUL 26/3.1 | B101/N101 (EN1434) | Wärme/Kälte |
|--------------|--------------------|-------------|

Standard

| | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|
| MODUL 28/8.2 | DSfG Standard (DSfG) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/8.3 | DSfG-Bus-Analyse | Unterschiedlich |
| MODUL 28/8.1 | GPS-Empfänger Standard (GPRMC) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/6.5 | M-Bus Standard (EN1434) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/11.1 | MUC NZR (SML) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/10.1 | MUC Standard FNN (SML) | Unterschiedlich |

| | | |
|--------------|--|-----------------|
| MODUL 28/6.3 | OMS Standard (Wireless M-Bus EN 13757) | Unterschiedlich |
| MODUL 28/6.2 | OMS Standard (Wireless M-Bus EN 13757) | Unterschiedlich |
| MODUL 22/8.4 | SyM2 Standard (SML) | Elektrizität |

Techem

| | | |
|--------------|-----------------------------|--------|
| MODUL 27/3.1 | aqua-tech connec e (EN1434) | Wasser |
|--------------|-----------------------------|--------|

Theben

| | | |
|---------------|---|-----------------|
| MODUL 28/31.1 | BSI Smart Meter Gateway CONEXA 3.0 (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
|---------------|---|-----------------|

THI/ACEAN

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| MODUL 22/25.1 | MDVH5 (Modbus) | Elektrizität |
|---------------|----------------|--------------|

Tixi

| | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|
| MODUL 28/32.1 | HG100 (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
|---------------|------------------------------|-----------------|

Tritschler

| | | |
|---------------|------------------------|-----|
| MODUL 24/7.7 | G951/VC3 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/13.4 | G951/VC3 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/7.11 | G954/TC2 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/7.9 | G959/VCC (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/7.10 | G963/MC2/MC4 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/7.2 | K902/VC2 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/13.3 | K902/VC2 (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/7.5 | K930/TDS (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/7.6 | K945/MCO (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/7.3 | TTG (IEC1107) | Gas |
| MODUL 24/7.1 | TTG (IEC1107+FNP) | Gas |
| MODUL 24/7.4 | TTG (VEÖ) | Gas |

Veraut

| | | |
|---------------|-------------------|-----|
| MODUL 24/14.1 | Veribox (IEC1107) | Gas |
|---------------|-------------------|-----|

Wackenhut

| | | |
|---------------|----------------------------------|-----------------|
| MODUL 23/16.1 | IMOD24-NV (herstellerspezifisch) | Unterschiedlich |
|---------------|----------------------------------|-----------------|

Wegener

| | | |
|---------------|----------------------|-----|
| MODUL 24/11.1 | PWB-iModem (IEC1107) | Gas |
|---------------|----------------------|-----|

Wetzer

| | | |
|--------------|-------------------------|-----------------|
| MODUL 20/6.1 | Memocount B (Wetzer) | Unterschiedlich |
| MODUL 20/6.2 | Memocount C (Wetzer) | Unterschiedlich |
| MODUL 20/6.3 | Memocount NT (Wetzer) | Unterschiedlich |
| MODUL 20/6.4 | VP9630 EMID (Wetzer) | Unterschiedlich |
| MODUL 20/6.5 | VP9630 XM1/4 D (Wetzer) | Unterschiedlich |

Wieser

| | | |
|---------------|---------------------------------|-----|
| MODUL 24/8.11 | MRG 2100 (herstellerspezifisch) | Gas |
| MODUL 24/8.3 | MRG 2100 D (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/8.2 | MRG 2200 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/8.10 | MRG 3100 (herstellerspezifisch) | Gas |
| MODUL 24/8.9 | MRG 800 (M800) | Gas |
| MODUL 24/8.7 | MRG 905 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/8.8 | MRG 905 (M900) | Gas |
| MODUL 24/8.1 | MRG 910 (DSfG) | Gas |
| MODUL 24/8.6 | MRG 910 (M900) | Gas |

YAMATAKE

| | | |
|---------------|------------------------|-----|
| MODUL 24/12.1 | HDM303/HGC303 (Modbus) | Gas |
|---------------|------------------------|-----|

ZTE

| | | |
|---------------|----------------------|-----------------|
| MODUL 22/26.1 | HXE110/HXE310 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/26.2 | HXE110/HXE310 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 22/26.2 | HXE110/HXE310 (DLMS) | Elektrizität |
| MODUL 28/26.3 | MWT412/MWT403 (DLMS) | Unterschiedlich |

Copyright © by Sagemcom Fröschl GmbH, 93194 Walderbach

Die Vervielfältigung von Auszügen bzw. der gesamten Dokumentation darf nur auf ausdrückliche Genehmigung der Firma Sagemcom Fröschl GmbH erfolgen. Zuwiderhandlung wird strafrechtlich verfolgt.