

# IZAR@CENTER Gerätedaten

Unterstützte M-Bus Geräte der IZAR@CENTER Software

Gerätedaten Versior V. 1.00.49 vom 18. März 2019

(© Diehl Metering Deutschland GmbH, Angaben ohne Gewähr)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
@@@	37	07	AQUATEST Dylfin
ABB	29	04	ABB F80 Wärme (Rücklauf)
ABB	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI
ABB	29	0C	ABB F80 Wärme (Vorlauf)
ABB	3A	07	Multibus III Wasser
ABB	3A	06	Multibus III Warmwasser
ABB	02	02	DZ 4010 Elektrizität
ABB	49	06	Multibus IV Warmwasser
ABB	49	07	Multibus IV Wasser
ABB	04	02	FBB 11200
ABB	06	02	ABB DELTAPlus (v06)
ABB	02	20	B23/B24 E-Meter
ACW	01	04	CF51 Wärme (Rücklauf)
ACW	01	0C	CF51 Wärme (Vorlauf)
ACW	01	0B	CF51 Kälte (Vorlauf)
ACW	01	0A	CF51 Kälte (Rücklauf)
ACW	01	0D	CF51 Wärme/Kälte
ACW	0A	0A	CF51 Kälte (Rücklauf) (Gen 0A)
ACW	0A	0B	CF51 Kälte (Vorlauf) (Gen 0A)
ACW	0A	04	CF51 Wärme (Rücklauf) (v0A)
ACW	0A	0C	CF51 Wärme (Vorlauf) (Gen 0A)
ACW	0A	0D	CF51 Wärme/Kälte (Gen 0A)
ACW	0B	0A	CF55 Kälte (Rücklauf) (Gen 0B)
ACW	0B	0B	CF55 Kälte (Vorlauf) (Gen 0B)
ACW	0B	04	CF55 Wärme (Rücklauf) (Gen 0B)
ACW	0B	0C	CF55 Wärme (Vorlauf) (Gen 0B)
ACW	0B	0D	CF55 Wärme/Kälte (Gen 0B)
ACW	0E	06	BM+m Warmwasser
ACW	0E	07	BM+m Wasser
ACW	0E	16	BM+m Kaltes Wasser
ACW	09	04	CF Echo II Wärme (Rücklauf) (Gen 09)
ACW	08	04	CF Echo II Wärme (Rücklauf)
ACW	08	04	CF Echo II Wärme (Rücklauf) (Gen 08)
ACW	08	0C	CF Echo II Wärme (Vorlauf) (Gen 08)
ACW	09	0C	CF Echo II Wärme (Vorlauf) (Gen 09)
ACW	14	16	Cyble V 1.4
ACW	0C	07	CF Statisch Wasser (v0C)
ACW	0C	06	CF Statisch Warmwasser (v0C)
ACW	08	0C	CF Echo II Wärme (Vorlauf)
ACW	08	0A	CF Echo II Kälte (Rücklauf)
ACW	08	0B	CF Echo II Kälte (Vorlauf)
ACW	08	0D	CF Echo II Wärme/Kälte
ACW	09	04	CF Echo G09 Wärme (Rücklauf)
ACW	09	0C	CF Echo G09 Wärme (Vorlauf)
AMT	A8	04	CALEC_MB Wärme (Rücklauf)
AMT	A8	0C	CALEC_MB Wärme (Vorlauf)
AMT	81	0C	CALEC light (v81) Wärme (Vorlauf)
AMT	81	04	CALEC light (v81) Wärme (Rücklauf)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
AMT	C0	04	CALEC ST Wärme (Rücklauf)
AMT	C0	0C	CALEC ST Wärme (Vorlauf)
AMT	82	04	CALEC MB Wärme (Rücklauf) (v82)
AMT	82	0C	CALEC MB Wärme (Vorlauf) (v82)
AMT	80	04	CALEC MB Wärme (Rücklauf) (v80)
AMT	80	0C	CALEC MB Wärme (Vorlauf) (v80)
AMT	B0	04	CALEC MB Wärme (Rücklauf) (vB0)
AMT	B0	0C	CALEC MB Wärme (Vorlauf) (vB0)
AMT	10	0C	Amtron N15 Wärme (Vorlauf)
AMT	10	04	Amtron N15 Wärme (Rücklauf)
AMT	40	07	Saphir N15 Wasser
AMT	40	06	Saphir N15 Warmwasser
AMT	40	16	Saphir N15 Kaltes Wasser
AMT	62	07	Amtron IS Wasser
AMT	62	06	Amtron IS Warmwasser
AMT	43	04	AMT RAY Wärme (Rücklauf) (v43)
AMT	43	0C	AMT RAY Wärme (Vorlauf) (v43)
AMT	43	0A	AMT RAY Kälte (Rücklauf) (v43)
AMT	43	0B	AMT RAY Kälte (Vorlauf) (v43)
AMT	43	0D	AMT RAY Wärme/Kälte (v43)
AMT	2F	04	AMTRON SONIC D (v2F) Wärme(Rücklauf)
AMT	2F	0A	AMTRON SONIC D (v2F) Kühlung(Rücklauf)
AMT	2F	0B	AMTRON SONIC D (v2F) Kühlung(Vorlauf)
AMT	2F	0C	AMTRON SONIC D (v2F) Wärme(Vorlauf)
AMT	2F	0D	AMTRON SONIC D (v2F) Wärme / Kühlung
AMT	2E	04	AMTRON SONIC D (v2E) Wärme(Rücklauf)
AMT	2E	0A	AMTRON SONIC D (v2E) Kühlung(Rücklauf)
AMT	2E	0B	AMTRON SONIC D (v2E) Kühlung(Vorlauf)
AMT	2E	0C	AMTRON SONIC D (v2E) Wärme(Vorlauf)
AMT	2E	0D	AMTRON SONIC D (v2E) Wärme / Kühlung
AMT	F1	06	TOPAS ES Warmwasser (vF1)
AMT	F1	07	TOPAS ES Wasser (vF1)
AMT	2A	04	AMTRON X-30 Wärme(Rücklauf)
AMT	2A	0A	AMTRON X-30 Kühlung(Rücklauf)
AMT	2A	0B	AMTRON X-30 Kühlung(Vorlauf)
AMT	2A	0C	AMTRON X-30 Wärme(Vorlauf)
AMT	2A	0D	AMTRON X-30 Wärme / Kühlung
AXI	07	04	QALCOSONIC HEAT 1 Wärme Rücklauf
AXI	07	0A	QALCOSONIC HEAT 1 Kühlung Rücklauf
AXI	07	0B	QALCOSONIC HEAT 1 Kühlung Vorlauf
AXI	07	0C	QALCOSONIC HEAT 1 Wärme Vorlauf
AXI	07	0D	QALCOSONIC HEAT 1 Wärme / Kühlung
BEC	09	02	BLMI 462/463 Elektrizität
BEC	0A	02	BLMI 462/463 (v0A)
BEC	00	02	DCMi (v00)
BHG	05	04	HG Wärme (Rücklauf)
BHG	3B	07	HGW Wasser (v3B)
BHG	3C	07	HGW Wasser (v3C)
BHG	3D	07	HGW Wasser (v3D)
BHG	33	16	HGW (v33) (Kaltes Wasser)
BHG	05	0C	HG Wärme (Vorlauf)
BHG	3A	04	HG Wärme (Rücklauf) (v3A)
BHG	3A	0C	HG Wärme (Vorlauf) (v3A)
BHG	3B	04	HG Wärme (Rücklauf) (v3B)
BHG	3B	0C	HG Wärme (Vorlauf) (v3B)
BHG	3C	04	HG Wärme (Rücklauf) (v3C)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
BHG	3C	0C	HG Wärme (Vorlauf) (v3C)
BMI	05	07	Badger CETUS 5000 (v05) battery-powered
BMI	01	07	Badger CETUS 2000 (v01) extern-powered
BMI	03	0E	Orion radio module
BMI	00	07	Badger e-series
BMP	08	53	HYDROCLIMA-RFM
CAP	56	01	connec impuls (v56) Öl
CAP	56	02	connec impuls (v56) Elektrizität
CAP	56	03	connec impuls (v56) Gas
CAP	56	06	connec impuls (v56) Warmwasser
CAP	56	07	connec impuls (v56) Wasser
CAP	56	04	connec impuls (v56) Wärme (Rücklauf)
CAP	56	0C	connec impuls (v56) Wärme (Vorlauf)
CIR	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI CIR
CWV	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI CWV
DFS	2A	04	SONOMETER 1000 Wärme (Rücklauf)
DFS	2A	0C	SONOMETER 1000 Wärme (Vorlauf)
DFS	2B	04	SONOMETER 1000 Wärme (Rücklauf) (v2B)
DFS	2B	0C	SONOMETER 1000 Wärme (Vorlauf) (v2B)
DFS	29	04	M-CAL COMPACT II Wärme (Rücklauf)
DFS	29	0C	M-CAL COMPACT II Wärme (Vorlauf)
DFS	43	04	M-CAL COMPACT III Wärme (Rücklauf)
DFS	43	0C	M-CAL COMPACT III Wärme (Vorlauf)
DFS	43	0A	M-CAL COMPACT III Kälte (Rücklauf)
DFS	43	0B	M-CAL COMPACT III Kälte (Vorlauf)
DFS	43	0D	M-CAL COMPACT III Wärme/Kälte
DFS	2D	07	SONOMETER 1000 VMC Wasser (v2D)
DFS	2D	06	SONOMETER 1000 VMC Warmwasser (v2D)
DFS	2B	0B	SONOMETER 1000 Kälte (Vorlauf) (v2B)
DFS	2B	0A	SONOMETER 1000 Kälte (Rücklauf) (v2B)
DFS	2B	0D	SONOMETER 1000 Wärme/Kälte (v2B)
DFS	02	04	Infocal-5 OS Wärme (Rücklauf)
DFS	02	0C	Infocal-5 OS Wärme (Vorlauf)
DFS	01	04	clasic S Wärme (Rücklauf)(DFS)
DFS	01	0C	clasic S Wärme (Vorlauf)(DFS)
DFS	01	04	Infocal Wärme (Rücklauf)
DFS	50	0D	Infocal 6 Wärme/Kälte
DFS	50	0B	Infocal 6 Kälte (Vorlauf)
DFS	50	0A	Infocal 6 Kälte (Rücklauf)
DFS	50	0C	Infocal 6 Wärme (Vorlauf)
DFS	50	04	Infocal 6 Wärme (Rücklauf)
DFS	2F	04	SONOMETER 1100 (v2F) Wärme(Rücklauf)
DFS	2F	0A	SONOMETER 1100 (v2F) Kühlung(Rücklauf)
DFS	2F	0B	SONOMETER 1100 (v2F) Kühlung(Vorlauf)
DFS	2F	0C	SONOMETER 1100 (v2F) Wärme(Vorlauf)
DFS	2F	0D	SONOMETER 1100 (v2F) Wärme / Kühlung
DFS	01	0C	Infocal Wärme (Vorlauf)
DFS	52	04	Danfoss Infocal 8 Wärme(Rücklauf)
DFS	52	0A	Danfoss Infocal 8 Kühlung(Rücklauf)
DFS	52	0B	Danfoss Infocal 8 Kühlung(Vorlauf)
DFS	52	0C	Danfoss Infocal 8 Wärme(Vorlauf)
DFS	52	0D	Danfoss Infocal 8 Wärme / Kühlung
DFS	03	04	SCYLAR INT E OS Wärme(Rücklauf)
DFS	03	0A	SCYLAR INT E OS Kühlung(Rücklauf)
DFS	03	0B	SCYLAR INT E OS Kühlung(Vorlauf)
DFS	03	0C	SCYLAR INT E OS Wärme(Vorlauf)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
DFS	01	0D	Infocal Wärme/Kälte
DFS	03	0D	SCYLAR INT E OS Wärme / Kühlung
DFS	24	06	Danfoss HYDRUS Warmwasser (v24)
DFS	24	07	Danfoss HYDRUS Wasser (v24)
DFS	20	04	SONOMETER 1100 (v20) Wärme(Rücklauf)
DFS	20	0A	SONOMETER 1100 (v20) Kühlung(Rücklauf)
DFS	20	0B	SONOMETER 1100 (v20) Kühlung(Vorlauf)
DFS	20	0C	SONOMETER 1100 (v20) Wärme(Vorlauf)
DFS	20	0D	SONOMETER 1100 (v20) Wärme / Kühlung
DFS	53	04	Danfoss INFOCAL 8 (v53) Wärme(Rücklauf)
DFS	53	0A	Danfoss INFOCAL 8 (v53) Kühlung(Rücklauf)
DFS	01	0A	Infocal Kälte (Rücklauf)
DFS	53	0B	Danfoss INFOCAL 8 (v53) Kühlung(Vorlauf)
DFS	53	0C	Danfoss INFOCAL 8 (v53) Wärme(Vorlauf)
DFS	53	0D	Danfoss INFOCAL 8 (v53) Wärme / Kühlung
DFS	41	04	SONOMETER 500 (v41) Wärme(Rücklauf)
DFS	41	0A	SONOMETER 500 (v41) Kühlung(Rücklauf)
DFS	41	0B	SONOMETER 500 (v41) Kühlung(Vorlauf)
DFS	41	0C	SONOMETER 500 (v41) Wärme(Vorlauf)
DFS	41	0D	SONOMETER 500 (v41) Wärme / Kühlung
DFS	01	0B	Infocal Kälte (Vorlauf)
DFS	26	04	M-CAL COMPACT Wärme (Rücklauf)
DFS	26	0C	M-CAL COMPACT Wärme (Vorlauf)
DME	74	06	Flypper IV Warmwasser
DME	74	07	Flypper IV Wasser
DME	43	04	RAY Wärme (Rücklauf) (DME)(v43)
DME	43	0C	RAY Heat (Vorlauf) (DME)(v43)
DME	43	0D	RAY Wärme/Kälte (v43)
DME	30	03	AERIUS Gas (v30)
DME	78	07	IZAR RC I Wasser (DME)
DME	38	37	IZAR RC 868 ACM
DME	41	04	SHARKY 774 Wärme(Rücklauf) (v41)
DME	41	0A	SHARKY 774 Kühlung(Rücklauf) (v41)
DME	41	0B	SHARKY 774 Kühlung(Vorlauf) (v41)
DME	41	0C	SHARKY 774 Wärme(Vorlauf) (v41)
DME	41	0D	SHARKY 774 Wärme / Kühlung (v41)
DME	71	06	CETUS Warm Wasser (v71)
DME	71	07	CETUS Wasser (v71)
DME	72	06	CETUS batteriebetriebenen Warm Wasser (v72)
DME	72	07	CETUS batteriebetriebenen Wasser (v72)
DME	D0	0D	SCYLAR INT M Wärme / Kühlung (vD0)
DME	74	06	Flypper IV Warmwasser (v74)
DME	74	07	Flypper IV Wasser (v74)
DME	43	04	RAY Wärme (Rücklauf) (v43) DME
DME	43	0C	RAY Wärme (Vorlauf) (v43) DME
DME	43	0D	RAY Wärme/Kälte (v43) DME
DME	43	0A	RAY Kälte (Rücklauf) (v43) DME
DME	43	0B	RAY Kälte (Vorlauf) (v43) DME
DME	70	07	HYDRUS Wasser (DME)
DME	70	06	HYDRUS Warmwasser (DME)
DME	75	07	HYDRUS 2 Wasser (DME)
DME	75	06	HYDRUS 2 Warmwasser (DME)
DME	7B	07	IZAR RC i G4 Wasser
DME	7B	06	IZAR RC i G4 Warmwasser
DME	7E	07	IZAR RC i G4 light Wasser
DME	7E	06	IZAR RC i G4 light Warmwasser

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
DME	A0	04	SCYLAR INT 8 Wärme(Rücklauf) (vA0)
DME	A0	0A	SCYLAR INT 8 Kühlung(Rücklauf) (vA0)
DME	A0	0B	SCYLAR INT 8 Kühlung(Vorlauf) (vA0)
DME	A0	0C	SCYLAR INT 8 Wärme(Vorlauf) (vA0)
DME	A0	0D	SCYLAR INT 8 Wärme / Kühlung (vA0)
DME	73	06	CORONA ER Warmwasser (v73)
DME	73	07	CORONA ER Wasser (v73)
DME	44	0C	RAY radio Wärme(Vorlauf) (DME)
DME	44	04	RAY radio Wärme(Rücklauf) (DME)
DME	40	04	SHARKY 775 Wärme(Rücklauf) (DME)
DME	44	0D	RAY radio Wärme / Kühlung (DME)
DME	44	0B	RAY radio Kühlung(Vorlauf) (DME)
DME	44	0A	RAY radio Kühlung(Rücklauf) (DME)
DME	91	0E	IZAR RE MBUS OM (v91)
DME	E0	32	IZAR RADIO EXTEND Unidir Repea (vE0)
DME	92	1B	IZAR RE Air
DME	08	80	IZAR HCA
DME	20	02	ELICIUS Stromzähler
DME	28	37	ELICIUS Kommunikationsmodul
DME	7C	06	IZAR RC i W G4 Warmwasser
DME	7C	07	IZAR RC i W G4 Wasser
DME	7D	06	IZAR MC i Warmwasser
DME	7D	07	IZAR MC i Wasser
DME	40	0A	SHARKY 775 Kühlung(Rücklauf) (DME)
DME	40	0B	SHARKY 775 Kühlung(Vorlauf) (DME)
DME	40	0C	SHARKY 775 Wärme(Vorlauf) (DME)
DME	40	0D	SHARKY 775 Wärme / Kühlung (DME)
DME	78	06	IZAR RC I Warmwasser (DME)
DZG	02	02	DZG Elektrizität (v02)
DZG	02	02	DZG Elektrizität (1000 Imp/kWh)
DZG	01	02	DZG Elektrizität (10000 Imp/kWh)
DZG	01	02	DZG Elektrizität (v01)
EAH	01	0E	E+A RMS 621
ECS	14	02	Optec ECS Link Elektrizität
EFE	00	04	SensoStar 2 Wärme(Rücklauf)
EFE	00	16	WaterStar Kaltwasser
EFE	00	06	WaterStar Warmwasser (v00)
EFE	00	07	WaterStar Wasser (v00)
EFE	02	06	WaterStar Warmwasser (v02)
EFE	02	07	WaterStar Wasser (v02)
EFE	03	06	WaterStar Warmwasser (v03)
EFE	03	07	WaterStar Wasser (v03)
EFE	00	0A	SensoStar 2 Kühlung(Rücklauf)
EFE	00	0B	SensoStar 2 Kühlung(Vorlauf)
EFE	00	0C	SensoStar 2 Wärme(Vorlauf)
EFE	01	04	SensoStar 2C und 2C_US Wärme(Rücklauf)
EFE	01	0A	SensoStar 2C und 2C_US Kühlung(Rücklauf)
EFE	01	0B	SensoStar 2C und 2C_US Kühlung(Vorlauf)
EFE	01	0C	SensoStar 2C und 2C_US Wärme(Vorlauf)
EFE	01	0D	SensoStar 2C und 2C_US Wärme / Kühlung
ELS	36	03	Elster Gas (v36)
ELS	37	03	Elster Gas
ELS	3A	03	Elster Gas III
ELS	2A	0C	F96 Wärme (Vorlauf) (v2A)
ELS	2A	04	F96 Wärme (Rücklauf) (v2A)
ELS	2B	0C	F96 Wärme (Vorlauf) (v2B)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
ELS	2B	04	F96 Wärme (Rücklauf) (v2B)
ELS	43	04	Elster RAY Wärme (Rücklauf) (v43)
ELS	43	0C	Elster RAY Wärme (Vorlauf) (v43)
ELS	43	0A	Elster RAY Kälte (Rücklauf) (v43)
ELS	43	0B	Elster RAY Kälte (Vorlauf) (v43)
ELS	43	0D	Elster RAY Wärme/Kälte (v43)
ELS	2D	07	F96 VMC Wasser (v2D)
ELS	2D	06	F96 VMC Warmwasser (v2D)
ELS	49	03	Elster Gas IV
ELS	2B	0B	F96 Kälte (Vorlauf) (v2B)
ELS	2B	0A	F96 Kälte (Rücklauf) (v2B)
ELS	2B	0D	F96 Wärme/Kälte (v2B)
ELS	33	03	Elster Gas (v33)
ELS	91	03	Elster Gas (v91)
ELS	02	07	Elster TMP-A Wasser (Gen2)
ELS	02	06	Elster TMP-A Warmwasser (Gen02)
ELS	BE	03	Encoder Gas (SCR)
ELS	50	0A	Elster Int 6 Kälte (Rücklauf) (v50)
ELS	50	0B	Elster Int 6 Kälte (Vorlauf)(v50)
ELS	50	04	Elster Int 6 Wärme(Rücklauf) (v50)
ELS	50	0C	Elster Int 6 Wärme(Vorlauf) (v50)
ELS	34	03	Elster Gas (v34)
ELS	2F	04	Elster F96 (v2F) Wärme(Rücklauf)
ELS	2F	0A	Elster F96 (v2F) Kühlung(Rücklauf)
ELS	2F	0B	Elster F96 (v2F) Kühlung(Vorlauf)
ELS	2F	0C	Elster F96 (v2F) Wärme(Vorlauf)
ELS	2F	0D	Elster F96 (v2F) Wärme / Kühlung
ELS	52	04	Elster F32 (v52) Wärme(Rücklauf)
ELS	52	0A	Elster F32 (v52) Kühlung(Rücklauf)
ELS	52	0B	Elster F32 (v52) Kühlung(Vorlauf)
ELS	52	0C	Elster F32 (v52) Wärme(Vorlauf)
ELS	52	0D	Elster F32 (v52) Wärme / Kühlung
ELS	35	03	Elster Gas (v35)
ELS	40	03	Elster BK-G4 Gas (v40)
ELS	80	03	Elster BK-G4 Gas (v80)
ELS	53	04	Elster F96 (v53) Wärme(Rücklauf)
ELS	53	0A	Elster F96 (v53) Kühlung(Rücklauf)
ELS	53	0B	Elster F96 (v53) Kühlung(Vorlauf)
ELS	53	0C	Elster F96 (v53) Wärme(Vorlauf)
ELS	53	0D	Elster F96 (v53) Wärme / Kühlung
ELS	20	04	Elster F32 (v20) Wärme(Rücklauf)
ELS	20	0A	Elster F32 (v20) Kühlung(Rücklauf)
ELS	20	0B	Elster F32 (v20) Kühlung(Vorlauf)
ELS	20	0C	Elster F32 (v20) Wärme(Vorlauf)
ELS	20	0D	Elster F32 (v20) Wärme / Kühlung
ELS	04	07	Elster TMP-F (v04) Wasser
ELS	04	06	Elster TMP-F (v04) Warmwasser
ELS	05	07	Elster TMP-F (v05) Wasser
ELS	05	06	Elster TMP-F (v05) Warmwasser
ELV	15	00	ELVACO CMa10 (THI) Innensensor
ELV	1F	00	ELVACO CMa20 Aussensensor (v1F)
ELV	1E	00	ELVACO CMa20 Aussensensor (v1E)
ELV	01	00	ELVACO CMa10w Innensensor (v01)
ELV	16	00	ELVACO CMa10 Innensensor (v16)
ELV	30	37	CMeX20W radio module
ELV	28	00	CMeX40

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
ELV	28	37	CMeX40
EMH	09	02	EIZ Elektrizität
EMH	02	02	MTZA Elektrizität
EMH	0A	02	EIZ #2 Elektrizität
EMH	00	02	EMH Elektrizität
EMH	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI EMH
EMH	00	02	DIZ Elektrizität
EMO	6E	04	11 EVL Wärme (Rücklauf)
EMO	6E	0C	11 EVL Wärme (Vorlauf)
EMO	6F	04	11 EVL Wärme (Rücklauf) (v6F)
EMO	6F	0C	11 EVL Wärme (Vorlauf) (v6F)
EMT	6C	07	Elster TMP-A Wasser (v6C)
EMT	6C	06	Elster TMP-A Warmwasser (v6C)
EMT	01	06	Elster TMP-A Warmwasser (v01)
EMT	01	07	Elster TMP-A Wasser (v01)
EMU	06	02	EMU32
EMU	04	02	EMU32 V4
EMU	05	00	EMU32 V5
EMU	06	02	EMU32 V6
EMU	05	02	EMU32 V5 #2
EMU	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI EMU
EMU	01	02	EMU Light 3/5 und 3/65 ST Elektrizität
END	01	02	Endys RS Elektrizität
END	01	03	Endys RS Gas
END	01	06	Endys RS Warmwasser
END	01	07	Endys RS Wasser
END	01	04	Endys RS Wärme (Rücklauf)
END	01	0C	Endys RS Wärme (Vorlauf)
END	01	09	Endys RS Komprimierte Luft
END	00	07	Endys RS Wasser (v00)
END	01	0F	Endys RS Impuls
END	40	02	Endys ANI Elektrizität
END	40	03	Endys ANI Gas
END	40	06	Endys ANI Warmwasser
END	40	07	Endys ANI Wasser
END	40	04	Endys ANI Wärme (Rücklauf)
END	40	0C	Endys ANI Wärme (Vorlauf)
END	40	09	Endys ANI Komprimierte Luft
END	60	03	Endys KVC Vortex Gas (v60)
END	60	09	Endys KVC Vortex Komprimierte Luft (v60)
END	10	02	Endys AN Elektrizität
END	10	00	Endys AN Andere
END	42	09	Endys ANI (v42) Komprimierte Luft
END	02	02	Endys RS (v02) Elektrizität
END	02	07	Endys RS (v02) Wasser
END	02	06	Endys RS (v02) Warmwasser
END	02	03	Endys RS (v02) Gas
END	02	03	Endys RS (v02) Wärme (Rücklauf)
END	02	03	Endys RS (v02) Wärme (Vorlauf)
END	10	0F	Endys AN Standart
END	10	07	Endys AN Wasser
END	01	0F	Endys RS Reset
END	02	0F	Endys RS (v02) Reset
END	02	0F	Endys RS (v02) Impuls
END	31	02	Endys ST Elektrizität
END	31	03	Endys ST Gas

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
END	31	01	Endys ST Öl
END	31	07	Endys ST Wasser
END	31	09	Endys ST Komprimierte Luft
END	31	00	Endys ST undefiniert
END	71	02	Endys S010 Elektrizität
END	71	07	Endys S010 Wasser
END	71	0F	Endys S010 Unbekannt
END	42	07	Endys ANI (v42) Wasser
END	42	05	Endys ANI (v42) Dampf
END	61	09	Endys KVC Vortex Komprimierte Luft (v61)
END	62	09	Endys KVC Vortex Komprimierte Luft (v62)
END	61	03	Endys KVC Vortex Gas (v61)
END	62	03	Endys KVC Vortex Gas (v62)
END	05	07	Endys RS 2 Wasser
END	05	0D	Endys RS 2 Wärme/Kälte
END	05	0C	Endys RS 2 Wärme (Vorlauf)
END	05	04	Endys RS 2 Wärme (Rücklauf)
END	05	01	Endys RS 2 Öl
END	05	0B	Endys RS 2 Kälte (Vorlauf)
END	05	0A	Endys RS 2 Kälte (Rücklauf)
END	05	0F	Endys RS 2 Impuls
END	05	06	Endys RS 2 Warmwasser
END	05	03	Endys RS 2 Gas
END	05	02	Endys RS 2 Elektrizität
END	05	09	Endys RS 2 Komprimierte Luft
END	05	05	Endys RS 2 Dampf
END	35	0E	Endys ST 2
END	15	19	Endys AN 2
END	3A	07	ENWAS III Wasser
END	3A	06	ENWAS III Warmwasser
END	80	00	Endys TF (v80)
END	49	06	ENWAS IV Warmwasser
END	49	07	ENWAS IV Wasser
END	06	02	EAM 4L MID
EWT	80	02	EWT-RADIO CP Elektrizität
EWT	81	07	EWT-RADIO DP Wasser
EWT	85	07	EWT-RADIO Compact R3.5 Wasser
EWT	81	03	EWT-RADIO DP Gas
EWT	86	02	EWT-RADIO Extern 3.5 Elektrizität
EWT	86	03	EWT-RADIO Extern 3.5 Gas
EWT	86	06	EWT-RADIO Extern 3.5 Warmwasser
EWT	86	04	EWT-RADIO Extern 3.5 Wärme (Rücklauf)
EWT	86	0C	EWT-RADIO Extern 3.5 Wärme (Vorlauf)
EWT	86	07	EWT-RADIO Extern 3.5 Wasser
EWT	01	0D	EWT SCYLAR INT M Wärme / Kühlung (v01)
EWT	80	06	EWT-RADIO CP Warmwasser
EWT	80	04	EWT-RADIO CP Wärme (Rücklauf)
EWT	80	0C	EWT-RADIO CP Wärme (Vorlauf)
EWT	80	07	EWT-RADIO CP Wasser
EWT	81	02	EWT-RADIO DP Elektrizität
EWT	81	06	EWT-RADIO DP Warmwasser
EWT	81	04	EWT-RADIO DP Wärme (Rücklauf)
EWT	81	0C	EWT-RADIO DP Wärme (Vorlauf)
EXO	09	02	EXOflex (Elektrizität)
FIX	00	0D	Flypper I
FIX	00	04	Sontex Supercal Wärme



Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
FIX	00	04	PolluCom Wärme
FIX	00	04	PolluSonic 2 Wärme
FIX	00	04	Siemens Siclimat Fixed Protocol
FIX	00	08	Sontex SX-700
GMC	02	02	U1189 Elektrizität
GMC	0A	02	U1389 Elektrizität
GWF	18	07	GWF Wasser
GWF	91	03	Encoder Gas
GWF	BE	07	GWF Encoder Wasser (SCR)
GWF	33	07	GWF Unicoder
GWF	20	07	GWF Encoder 2 Wasser
HAG	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI HAG
HON	2B	04	EW773 Wärme (Rücklauf)
HON	52	0B	EW545 (Typ 548) (v52) Kühlung(Vorlauf)
HON	52	0C	EW545 (Typ 548) (v52) Wärme(Vorlauf)
HON	52	0D	EW545 (Typ 548) (v52) Wärme / Kühlung
HON	20	04	EW773 (Typ 775) (v20) Wärme(Rücklauf)
HON	20	0A	EW773 (Typ 775) (v20) Kühlung(Rücklauf)
HON	20	0B	EW773 (Typ 775) (v20) Kühlung(Vorlauf)
HON	20	0C	EW773 (Typ 775) (v20) Wärme(Vorlauf)
HON	20	0D	EW773 (Typ 775) (v20) Wärme / Kühlung
HON	53	04	EW545 (Typ 548) (v53) Wärme(Rücklauf)
HON	53	0A	EW545 (Typ 548) (v53) Kühlung(Rücklauf)
HON	2B	0C	EW773 Wärme (Vorlauf)
HON	53	0B	EW545 (Typ 548) (v53) Kühlung(Vorlauf)
HON	53	0C	EW545 (Typ 548) (v53) Wärme(Vorlauf)
HON	53	0D	EW545 (Typ 548) (v53) Wärme / Kühlung
HON	2F	04	EW773 (Typ 775) (v2F) Wärme(Rücklauf)
HON	2F	0A	EW773 (Typ 775) (v2F) Kühlung(Rücklauf)
HON	2F	0B	EW773 (Typ 775) (v2F) Kühlung(Vorlauf)
HON	2F	0C	EW773 (Typ 775) (v2F) Wärme(Vorlauf)
HON	2F	0D	EW773 (Typ 775) (v2F) Wärme / Kühlung
HON	52	04	EW545 (Typ 548) (v52) Wärme(Rücklauf)
HON	52	0A	EW545 (Typ 548) (v52) Kühlung(Rücklauf)
HUB	00	0D	ABB SensyCal Wärme/Kälte
HUB	00	05	ABB SensyCal Dampf
HUB	00	0C	ABB SensyCal Wärme (Vorlauf)
HUB	00	04	ABB SensyCal Wärme (Rücklauf)
HUB	00	03	ABB SensyCal Gas
HUB	00	09	ABB SensyCal T Komprimierte Luft
HYD	37	07	AQUATEST Flypper
HYD	49	07	Flypper IV Wasser
HYD	2B	0B	Sharky Heat Kälte (Vorlauf) (v2B)
HYD	2B	0A	Sharky Heat Kälte (Rücklauf) (v2B)
HYD	2B	0D	Sharky Heat Wärme/Kälte (v2B)
HYD	50	0A	Energy-Int 6 Kälte (Rücklauf) (v50)
HYD	50	0B	Energy-Int 6 Kälte (Vorlauf) (v50)
HYD	50	0D	Energy-Int 6 Wärme/Kälte (v2B)
HYD	02	04	Scylar II OS Wärme (Rücklauf)
HYD	02	0C	Scylar II OS Wärme (Vorlauf)
HYD	92	0E	IZAR-CENTER (no memory)
HYD	93	0E	IZAR-CENTER (memory)
HYD	2E	04	Sharky Heat Wärme (Rücklauf) (v2E)
HYD	2E	0C	Sharky Heat Wärme (Vorlauf) (v2E)
HYD	2E	0D	Sharky Heat Wärme/Kälte (v2E)
HYD	2E	0A	Sharky Heat Kälte (Rücklauf) (v2E)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
HYD	2E	0B	Sharky Heat Kälte (Vorlauf) (v2E)
HYD	25	07	HYDRUS Wasser (v25)
HYD	25	06	HYDRUS Warmwasser (v25)
HYD	47	04	Scylar Int 7 Wärme (Rücklauf) (v47)
HYD	47	0C	Scylar Int 7 Wärme (Vorlauf) (v47)
HYD	47	0A	Scylar Int 7 Kälte (Rücklauf) (v47)
HYD	47	0B	Scylar Int 7 Kälte (Vorlauf) (v47)
HYD	47	0D	Scylar Int 7 Wärme/Kälte (v47)
HYD	8B	06	IZAR RS Warmwasser
HYD	8B	07	IZAR RS Wasser
HYD	87	07	IZAR RC i Wasser
HYD	88	19	IZAR RE TEMP A/D
HYD	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI HYD
HYD	44	0C	RAY radio Wärme(Vorlauf)
HYD	44	04	RAY radio Wärme(Rücklauf)
HYD	44	0D	RAY radio Wärme / Kühlung
HYD	44	0B	RAY radio Kühlung(Vorlauf)
HYD	44	0A	RAY radio Kühlung(Rücklauf)
HYD	8A	02	IZAR ZVEI Elektrizität
HYD	87	06	IZAR RC i Warmwasser
HYD	2F	04	SHARKY 775 Wärme(Rücklauf)
HYD	2F	0A	SHARKY 775 Kühlung(Rücklauf)
HYD	2F	0B	SHARKY 775 Kühlung(Vorlauf)
HYD	3F	04	Scylar I Wärme (Rücklauf)
HYD	2F	0C	SHARKY 775 Wärme(Vorlauf)
HYD	2F	0D	SHARKY 775 Wärme / Kühlung
HYD	52	04	SCYLAR INT 8 Wärme(Rücklauf)
HYD	52	0A	SCYLAR INT 8 Kühlung(Rücklauf)
HYD	52	0B	SCYLAR INT 8 Kühlung(Vorlauf)
HYD	52	0C	SCYLAR INT 8 Wärme(Vorlauf)
HYD	52	0D	SCYLAR INT 8 Wärme / Kühlung
HYD	03	04	SCYLAR INT E Wärme(Rücklauf)
HYD	03	0A	SCYLAR INT E Kühlung(Rücklauf)
HYD	03	0B	SCYLAR INT E Kühlung(Vorlauf)
HYD	3F	0C	Scylar I Wärme (Vorlauf)
HYD	03	0C	SCYLAR INT E Wärme(Vorlauf)
HYD	03	0D	SCYLAR INT E Wärme / Kühlung
HYD	4A	06	CORONA ER Warmwasser
HYD	4A	07	CORONA ER Wasser
HYD	94	0E	MBus Receiver
HYD	98	0E	MBus Receiver E
HYD	9A	36	IZAR RECEIVER M-BUS
HYD	24	07	HYDRUS Wasser (v24)
HYD	24	06	HYDRUS WarmWasser (v24)
HYD	20	04	SHARKY 775 Wärme(Rücklauf) (v20)
HYD	20	0A	SHARKY 775 Kühlung(Rücklauf) (v20)
HYD	20	0B	SHARKY 775 Kühlung(Vorlauf) (v20)
HYD	20	0C	SHARKY 775 Wärme(Vorlauf) (v20)
HYD	20	0D	SHARKY 775 Wärme / Kühlung (v20)
HYD	53	04	SCYLAR INT 8 Wärme(Rücklauf) (v53)
HYD	53	0A	SCYLAR INT 8 Kühlung(Rücklauf) (v53)
HYD	53	0B	SCYLAR INT 8 Kühlung(Vorlauf) (v53)
HYD	53	0C	SCYLAR INT 8 Wärme(Vorlauf) (v53)
HYD	53	0D	SCYLAR INT 8 Wärme / Kühlung (v53)
HYD	9B	32	IZAR RADIO EXTEND Unidirektionaler Repea
HYD	04	04	Scylar II Wärme (Rücklauf)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
HYD	84	0C	HYD MF4 40p Wärme (Vorlauf)
HYD	84	04	HYD MF4 40p Wärme (Rücklauf)
HYD	64	0E	IZAR RE MBUS OM (v64)
HYD	8C	06	IZAR RC i Warmwasser
HYD	8C	07	IZAR RC i Wasser
HYD	04	0C	Scylar II Wärme (Vorlauf)
HYD	04	07	Scylar II Volumen
HYD	90	0E	HYDRO-CENTER
HYD	90	0F	HYDRO-RADIO
HYD	36	06	Scampy Warmwasser (v36)
HYD	28	04	Sharky Wärme (Rücklauf)
HYD	28	0C	Sharky Wärme (Vorlauf)
HYD	36	07	Scampy Wasser (v36)
HYD	95	02	HYDRO-PORT Impuls Elektrizität
HYD	95	01	HYDRO-PORT Impuls Öl
HYD	95	03	HYDRO-PORT Impuls Gas
HYD	95	04	HYDRO-PORT Impuls Wärme (Rücklauf)
HYD	95	05	HYDRO-PORT Impuls Dampf
HYD	95	06	HYDRO-PORT Impuls Warmwasser
HYD	95	07	HYDRO-PORT Impuls Wasser
HYD	95	09	HYDRO-PORT Impuls Komprimierte Luft
HYD	95	0C	HYDRO-PORT Impuls Wärme (Vorlauf)
HYD	95	0B	HYDRO-PORT Impuls Kälte (Vorlauf)
HYD	95	0A	HYDRO-PORT Impuls Kälte (Rücklauf)
HYD	95	0F	HYDRO-PORT Impuls Impuls
HYD	00	07	HYDRO-LOG
HYD	01	04	Energy-Int 5 Wärme (Rücklauf)
HYD	01	0C	Energy-Int 5 Wärme (Vorlauf)
HYD	95	0D	HYDRO-PORT Impuls Wärme/Kälte
HYD	29	04	RAY-Heat Wärme (Rücklauf)
HYD	29	0C	RAY-Heat Wärme (Vorlauf)
HYD	97	0E	HYDRO-PORT Control
HYD	96	19	HYDRO-PORT Analog
HYD	08	04	Energy-Int F2 Wärme (Rücklauf)
HYD	08	0C	Energy-Int F2 Wärme (Vorlauf)
HYD	09	04	Energy-Int F4 Wärme (Rücklauf)
HYD	09	0C	Energy-Int F4 Wärme (Vorlauf)
HYD	26	04	ENERGY-Heat Wärme (Rücklauf)
HYD	26	0C	ENERGY-Heat Wärme (Vorlauf)
HYD	96	0E	HYDRO-PORT Analog (M0E)
HYD	80	07	HYDRO-RADIO CP Wasser
HYD	80	0C	HYDRO-RADIO CP Wärme (Vorlauf)
HYD	80	06	HYDRO-RADIO CP Warmwasser
HYD	80	04	HYDRO-RADIO CP Wärme (Rücklauf)
HYD	80	02	HYDRO-RADIO CP Elektrizität
HYD	81	07	HYDRO-RADIO DP Wasser
HYD	81	06	HYDRO-RADIO DP Warmwasser
HYD	81	0C	HYDRO-RADIO DP Wärme (Vorlauf)
HYD	81	04	HYDRO-RADIO DP Wärme (Rücklauf)
HYD	81	02	HYDRO-RADIO DP Elektrizität
HYD	3A	07	Flypper III Wasser
HYD	3A	06	Flypper III Warmwasser
HYD	2A	04	Sharky Heat Wärme (Rücklauf)
HYD	2A	0C	Sharky Heat Wärme (Vorlauf)
HYD	01	0A	Energy-Int 5 Kälte (Rücklauf)
HYD	01	0B	Energy-Int 5 Kälte (Vorlauf)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
HYD	2B	04	Sharky Heat Wärme (Rücklauf) (v2B)
HYD	2B	0C	Sharky Heat Wärme (Vorlauf) (v2B)
HYD	85	07	HYDRO-RADIO Compact R3.5 Wasser
HYD	81	03	HYDRO-RADIO DP Gas
HYD	99	07	Signal Wandler LCD Wasser
HYD	01	0D	Energy-Int 5 Wärme/Kälte
HYD	50	0C	Energy-Int 6 Wärme (Vorlauf) (v50)
HYD	50	04	Energy-Int 6 Wärme (Rücklauf) (v50)
HYD	43	04	RAY Wärme (Rücklauf) (v43)
HYD	43	0C	RAY Wärme (Vorlauf) (v43)
HYD	43	0A	RAY Kälte (Rücklauf) (v43)
HYD	43	0B	RAY Kälte (Vorlauf) (v43)
HYD	43	0D	RAY Wärme/Kälte (v43)
HYD	2D	07	Sharky VMC Wasser (v2D)
HYD	2D	06	Sharky VMC Warmwasser (v2D)
HYD	86	02	HYDRO-RADIO Extern 3.5 Elektrizität
HYD	86	03	HYDRO-RADIO Extern 3.5 Gas
HYD	86	06	HYDRO-RADIO Extern 3.5 Warmwasser
HYD	86	0C	HYDRO-RADIO Extern 3.5 Wärme (Vorlauf)
HYD	86	04	HYDRO-RADIO Extern 3.5 Wärme (Rücklauf)
HYD	86	07	HYDRO-RADIO Extern 3.5 Wasser
HYD	49	06	Flypper IV Warmwasser
ICM	08	04	ABB P3 Impuls Zähler (ICM)
INV	40	07	MS 8100
ISK	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI ISK
IST	89	06	istameter M-Bus Warmwasser
IST	52	0B	ista SCYLAR INT 8 (v52) Kühlung(Vorlauf)
IST	52	0C	ista SCYLAR INT 8 (v52) Wärme(Vorlauf)
IST	52	0D	ista SCYLAR INT 8 (v52) Wärme / Kühlung
IST	20	04	ista SHARKY 775 (v20) Wärme(Rücklauf)
IST	20	0A	ista SHARKY 775 (v20) Kühlung(Rücklauf)
IST	20	0B	ista SHARKY 775 (v20) Kühlung(Vorlauf)
IST	20	0C	ista SHARKY 775 (v20) Wärme(Vorlauf)
IST	20	0D	ista SHARKY 775 (v20) Wärme / Kühlung
IST	53	04	ista SCYLAR INT 8 (v53) Wärme(Rücklauf)
IST	53	0A	ista SCYLAR INT 8 (v53) Kühlung(Rücklauf)
IST	89	07	istameter M-Bus Wasser
IST	53	0B	ista SCYLAR INT 8 (v53) Kühlung(Vorlauf)
IST	53	0C	ista SCYLAR INT 8 (v53) Wärme(Vorlauf)
IST	53	0D	ista SCYLAR INT 8 (v53) Wärme / Kühlung
IST	2F	04	ista SHARKY 775 (v2F) Wärme(Rücklauf)
IST	2F	0A	ista SHARKY 775 (v2F) Kühlung(Rücklauf)
IST	2F	0B	ista SHARKY 775 (v2F) Kühlung(Vorlauf)
IST	2F	0C	ista SHARKY 775 (v2F) Wärme(Vorlauf)
IST	2F	0D	ista SHARKY 775 (v2F) Wärme / Kühlung
IST	52	04	ista SCYLAR INT 8 (v52) Wärme(Rücklauf)
IST	52	0A	ista SCYLAR INT 8 (v52) Kühlung(Rücklauf)
IWK	01	05	ERW 521 Dampf
JAN	08	02	Janitza UMG96S Elektrizität (v08)
JAN	09	02	Janitza UMG96S Elektrizität (v09)
KAM	01	04	EWZ810 (v01) Wärme (Rücklauf)
KAM	04	34	Multical 403
KAM	07	07	Multical 61 Wasser (v07)
KAM	08	06	Multical 61 Warmwasser (v08)
KAM	08	07	Multical 61 Wasser (v08)
KAM	07	04	Multical 601 oder 602 Wärme (Rücklauf) (

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
KAM	07	0C	Multical 601 oder 602 Wärme (Vorlauf) (v
KAM	08	04	Multical 601 Wärme (Rücklauf) (v08)
KAM	08	0C	Multical 601 Wärme (Vorlauf) (v08)
KAM	0F	16	Multical 61 Kalt-Wasser (v0F)
KAM	0F	06	Multical 61 Warmwasser (v0F)
KAM	0F	07	Multical 61 Wasser (v0F)
KAM	01	0C	EWZ810 (v01) Wärme (Vorlauf)
KAM	0F	0C	Multical 601 Wärme (Vorlauf) (v0F)
KAM	0F	04	Multical 601 Wärme (Rücklauf) (v0F)
KAM	01	04	Multical (v01) Wärme (Rücklauf)
KAM	01	0C	Multical (v01) Wärme (Vorlauf)
KAM	01	02	A382 (v01) Elektrizität
KAM	E4	04	HYR Multical 66 Wärme (Rücklauf)
KAM	E4	0C	HYR Multical 66 Wärme (Vorlauf)
KAM	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI KAM
KAM	07	06	Multical 61 Warmwasser (v07)
KAM	34	04	Multical 403 Wärme (Rücklauf)
KAM	34	0A	Multical 403 Kälte (Rücklauf)
KAM	34	0B	Multical 403 Kälte (Vorlauf)
KAM	34	0C	Multical 403 Wärme (Vorlauf)
KAM	34	0D	Multical 403 Wärme/Kälte
KAM	35	04	Multical 603 Wärme (Rücklauf)
KAM	35	0A	Multical 603 Kälte (Rücklauf)
KAM	35	0B	Multical 603 Kälte (Vorlauf)
KAM	35	0C	Multical 603 Wärme (Vorlauf)
KAM	35	0D	Multical 603 Wärme/Kälte
KAM	30	04	Multical 302 Wärme (Rücklauf)
KAM	30	0A	Multical 302 Kälte (Rücklauf)
KAM	30	0B	Multical 302 Kälte (Vorlauf)
KAM	30	0C	Multical 302 Wärme (Vorlauf)
KAM	30	0D	Multical 302 Wärme/Kälte
KAM	1B	01	Multical 21 Öl
KAM	1B	06	Multical 21 Warmwasser
KAM	1B	07	Multical 21 Wasser
KAM	1B	15	Multical 21 Heisswasser
KAM	1B	16	Multical 21 Kaltwasser
KAM	1B	17	Multical 21 Warm-/Kaltwasser
KAM	32	04	Multical 801 Wärme Rücklauf
KAM	32	0A	Multical 801 Kühlung Rücklauf
KAM	32	0B	Multical 801 Kühlung Vorlauf
KAM	32	0C	Multical 801 Wärme Vorlauf
KAM	32	0D	Multical 801 Wärme / Kühlung
KEM	60	03	KEM KVC Vortex Gas
KEM	60	09	KEM KVC Vortex Komprimierte Luft
KRO	91	03	Encoder Gas (v91)
KRO	BE	03	KRO Encoder Gas (SCR)
KST	01	04	him 1s/plus Wärme (Rücklauf)
KST	90	03	Radio pulse eic2 Gas
KST	91	07	Dry Capsule Wasser
KST	91	06	Dry Capsule Warmwasser
KST	94	07	Coaxial Capsule Wasser
KST	94	06	Coaxial Capsule Warmwasser
KST	01	0C	him 1s/plus Wärme (Vorlauf)
KST	81	04	Optocom Wärme (Rücklauf)
KST	81	0C	Optocom Wärme (Vorlauf)
KST	10	08	HCA FU28 (v10)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
KST	90	06	Radio pulse eic2 Warmwasser
KST	90	0C	Radio pulse eic2 Wärme (Vorlauf)
KST	90	04	Radio pulse eic2 Wärme (Rücklauf)
KST	91	06	Funkpulsadapter HeisWasser
KST	91	16	Funkpulsadapter Kaltes Wasser
KST	91	04	Funkpulsadapter Wärme (Rücklauf)
KST	91	0C	Funkpulsadapter Wärme (Vorlauf)
KST	01	16	him 1plus Kaltes Wasser
KST	91	07	Funkpulsadapter Wasser
KST	11	04	Kundo G03 (Gen 11) Wärme (Rücklauf)
KST	11	0C	Kundo G03 (Gen 11) Wärme (Vorlauf)
KST	01	06	him 1plus Warmwasser
KST	01	07	him 1plus Wasser
KST	20	08	HCA FU28
KST	90	02	Radio pulse eic2 Elektrizität
KST	90	07	Radio pulse eic2 Wasser
KST	90	01	Radio pulse eic2 Öl
LGZ	8A	02	IZAR Radio Adapter ZVEI LGZ
LSE	0C	04	WFM-21 Wärme (Rücklauf)
LSE	0C	0C	WFM-21 Wärme (Vorlauf)
LSE	0F	04	WFM-21 Wärme (Rücklauf) (v0F)
LSE	0F	0C	WFM-21 Wärme (Vorlauf) (v0F)
LSE	99	07	WFC-21 Wasser
LSE	10	04	WFM-21 (Gen 10) Wärme (Rücklauf)
LSE	10	0C	WFM-21 (Gen 10) Wärme (Vorlauf)
LSE	99	16	WFC-21 Kaltes Wasser
LSE	99	06	WFH-21 Warmwasser
LSP	03	04	WSF4C Wärme (Rücklauf)
LSP	03	0C	WSF4C Wärme (Vorlauf)
LUG	02	0C	UltraWärme 2WR Wärme (Vorlauf)
LUG	01	0C	LUG Wärmehähler (Vorlauf) (Mbus FW 1.x)
LUG	04	04	UltraWärme 50 Wärme(Rücklauf) (v04)
LUG	04	0C	UltraWärme 50 Wärme(Vorlauf) (v04)
LUG	02	04	UltraWärme 2WR Wärme (Rücklauf)
LUG	03	04	UltraWärme 2WR6 Wärme (Rücklauf)
LUG	03	0C	UltraWärme 2WR6 Wärme (Vorlauf)
LUG	02	04	UltraWärme 50 Wärme(Rücklauf)
LUG	02	0C	UltraWärme 50 Wärme(Vorlauf)
LUG	02	04	LUG Wärmehähler (Rücklauf) (Mbus FW 2.x)
LUG	02	0C	LUG Wärmehähler (Vorlauf) (Mbus FW 2.x)
LUG	01	04	LUG Wärmehähler (Rücklauf) (Mbus FW 1.x)
LUG	04	04	ULTRAHEAT T550 Wärme Rücklauf
LUG	04	0A	ULTRAHEAT T550 Kühlung Rücklauf
LUG	04	0B	ULTRAHEAT T550 Kühlung Vorlauf
LUG	04	0C	ULTRAHEAT T550 Wärme Vorlauf
LUG	04	0D	ULTRAHEAT T550 Wärme / Kühlung
LUG	07	04	ULTRAHEAT T230 Wärme Rücklauf
LUG	07	0A	ULTRAHEAT T230 Kühlung Rücklauf
LUG	07	0B	ULTRAHEAT T230 Kühlung Vorlauf
LUG	07	0C	ULTRAHEAT T230 Wärme Vorlauf
LUG	07	0D	ULTRAHEAT T230 Wärme / Kühlung
MEI	01	07	Meinecke Wasser
MEI	20	07	Meinecke Encoder 2
MEI	01	07	WPD 50-300 Wasser
MEI	20	07	WPD 40-125 Wasser
MEI	BE	07	MEI Encoder Wasser (SCR)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
NEO	1E	04	Interface SX642B
NEO	1F	04	Interface SX642B (v1F)
NEO	20	04	Interface SX642C (v20)
NEO	04	07	Sontex 590 Wasser (v04)
NEO	04	06	Sontex 590 Warmwasser (v04)
NEO	05	07	Sontex 590 Wasser (v05)
NEO	05	06	Sontex 590 Warmwasser (v05)
NEO	06	07	Sontex 590 Wasser (v06)
NEO	06	06	Sontex 590 Warmwasser (v06)
NZR	01	04	Dialog WZ-HY Wärme (Rücklauf)
NZR	01	0C	Dialog WZ-HY Wärme (Vorlauf)
NZR	02	07	Modularis Mod-M Wasser
NZR	02	06	Modularis Mod-M Warmwasser
NZR	00	02	NZR EHZ/DHZ Elektrizität (v00)
NZR	09	02	NZR EHZ Elektrizität (v09)
NZR	01	02	NZR EHZ/DHZ Elektrizität (v01)
NZR	03	02	NZR EHZ/DHZ Elektrizität (v03)
NZR	01	07	Modularis Mod-M Wasser (v01)
NZR	01	06	Modularis Mod-M Warm Wasser (v01)
OPT	05	00	Optec ULYS V5
OPT	5F	02	Optec ULYS (v5F)
PLO	02	04	Evinox RC Wärme Rücklauf
PLO	02	0A	Evinox RC Kühlung Rücklauf
PLO	02	0B	Evinox RC Kühlung Vorlauf
PLO	02	0C	Evinox RC Wärme Vorlauf
PLO	02	0D	Evinox RC Wärme / Kühlung
PLO	02	FF	Evinox RC
PAD	06	02	PadPuls M1 Elektrizität
PAD	06	03	PadPuls M1 Gas
PAD	06	04	PadPuls M1 Wärme (Rücklauf)
PAD	06	0C	PadPuls M1 Wärme (Vorlauf)
PAD	06	07	PadPuls M1 Wasser
PAD	06	06	PadPuls M1 Warmwasser
PAD	06	01	PadPuls M1 Öl
RAM	40	04	RAM heatsonic (v40) Wärme Vorlauf
RAM	40	0A	RAM heatsonic (v40) Kälte Vorlauf
RAM	40	0B	RAM heatsonic (v40) Kälte Rücklauf
RAM	40	0C	RAM heatsonic (v40) Wärme Vorlauf
RAM	40	0D	RAM heatsonic (v40) Wärme / Kälte
RAS	01	04	Rubimeter
RAS	02	04	Rubimeter Wärme (Rücklauf)
RAS	02	0C	Rubimeter Wärme (Vorlauf)
REL	08	02	PadPuls M1 (v08) Elektrizität
REL	12	06	PadPuls M4 (v12) Warmwasser
REL	06	00	PadPuls M1 (v06) Andere
REL	06	0A	PadPuls M1 (v06) Kälte Rücklauf
REL	06	0B	PadPuls M1 (v06) Kälte Vorlauf
REL	06	0D	PadPuls M1 (v06) Wärme/Kälte
REL	06	15	PadPuls M1 (v06) Heißwasser
REL	06	16	PadPuls M1 (v06) Kaltwasser
REL	06	17	PadPuls M1 (v06) Warm-/Kaltwasser
REL	07	00	PadPuls M1 (v07) Andere
REL	07	01	PadPuls M1 (v07) Öl
REL	07	02	PadPuls M1 (v07) Elektrizität
REL	12	07	PadPuls M4 (v12) Wasser
REL	07	03	PadPuls M1 (v07) Gas

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
REL	07	04	PadPuls M1 (v07) Wärme
REL	07	06	PadPuls M1 (v07) Warmwasser
REL	07	07	PadPuls M1 (v07) Wasser
REL	07	0A	PadPuls M1 (v07) Kälte Rücklauf
REL	07	0B	PadPuls M1 (v07) Kälte Vorlauf
REL	07	0C	PadPuls M1 (v07) Wärme Vorlauf
REL	07	0D	PadPuls M1 (v07) Wärme/Kälte
REL	07	15	PadPuls M1 (v07) Heißwasser
REL	07	16	PadPuls M1 (v07) Kaltwasser
REL	12	04	PadPuls M4 (v12) Wärme (Rücklauf)
REL	07	17	PadPuls M1 (v07) Warm-/Kaltwasser
REL	08	00	PadPuls M1 (v08) Andere
REL	08	0A	PadPuls M1 (v08) Kälte Rücklauf
REL	08	0B	PadPuls M1 (v08) Kälte Vorlauf
REL	08	0D	PadPuls M1 (v08) Wärme/Kälte
REL	08	15	PadPuls M1 (v08) Heißwasser
REL	08	16	PadPuls M1 (v08) Kaltwasser
REL	08	17	PadPuls M1 (v08) Warm-/Kaltwasser
REL	09	00	PadPuls M1 (v09) Andere
REL	09	0A	PadPuls M1 (v09) Kälte Rücklauf
REL	12	0C	PadPuls M4 (v12) Wärme (Vorlauf)
REL	09	0B	PadPuls M1 (v09) Kälte Vorlauf
REL	09	0D	PadPuls M1 (v09) Wärme/Kälte
REL	09	15	PadPuls M1 (v09) Heißwasser
REL	09	16	PadPuls M1 (v09) Kaltwasser
REL	09	17	PadPuls M1 (v09) Warm-/Kaltwasser
REL	10	00	PadPuls M4 (v10) Andere
REL	10	01	PadPuls M4 (v10) Öl
REL	10	02	PadPuls M4 (v10) Elektrizität
REL	10	03	PadPuls M4 (v10) Gas
REL	10	04	PadPuls M4 (v10) Wärme
REL	12	01	PadPuls M4 (v12) Öl
REL	10	06	PadPuls M4 (v10) Warmwasser
REL	10	07	PadPuls M4 (v10) Wasser
REL	10	0A	PadPuls M4 (v10) Kälte Rücklauf
REL	10	0B	PadPuls M4 (v10) Kälte Vorlauf
REL	10	0C	PadPuls M4 (v10) Wärme Vorlauf
REL	10	0D	PadPuls M4 (v10) Wärme/Kälte
REL	10	15	PadPuls M4 (v10) Heißwasser
REL	10	16	PadPuls M4 (v10) Kaltwasser
REL	10	17	PadPuls M4 (v10) Warm-/Kaltwasser
REL	11	00	PadPuls M4 (v11) Andere
REL	06	02	PadPuls M1 (v06) Elektrizität
REL	11	01	PadPuls M4 (v11) Öl
REL	11	02	PadPuls M4 (v11) Elektrizität
REL	11	03	PadPuls M4 (v11) Gas
REL	11	04	PadPuls M4 (v11) Wärme
REL	11	06	PadPuls M4 (v11) Warmwasser
REL	11	07	PadPuls M4 (v11) Wasser
REL	11	0A	PadPuls M4 (v11) Kälte Rücklauf
REL	11	0B	PadPuls M4 (v11) Kälte Vorlauf
REL	11	0C	PadPuls M4 (v11) Wärme Vorlauf
REL	11	0D	PadPuls M4 (v11) Wärme/Kälte
REL	06	03	PadPuls M1 (v06) Gas
REL	11	15	PadPuls M4 (v11) Heißwasser
REL	11	16	PadPuls M4 (v11) Kaltwasser



Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
REL	11	17	PadPuls M4 (v11) Warm-/Kaltwasser
REL	20	00	PadIn 4 (v20) Andere
REL	20	04	PadIn 4 (v20) Wärme
REL	20	0A	PadIn 4 (v20) Kälte Rücklauf
REL	20	0B	PadIn 4 (v20) Kälte Vorlauf
REL	20	0C	PadIn 4 (v20) Wärme Vorlauf
REL	20	0D	PadIn 4 (v20) Wärme/Kälte
REL	20	15	PadIn 4 (v20) Heißwasser
REL	06	06	PadPuls M1 (v06) Warmwasser
REL	20	16	PadIn 4 (v20) Kaltwasser
REL	20	17	PadIn 4 (v20) Warm-/Kaltwasser
REL	21	00	PadIn 4 (v21) Andere
REL	21	01	PadIn 4 (v21) Öl
REL	21	02	PadIn 4 (v21) Elektrizität
REL	21	03	PadIn 4 (v21) Gas
REL	21	04	PadIn 4 (v21) Wärme
REL	21	06	PadIn 4 (v21) Warm Wasser
REL	21	07	PadIn 4 (v21) Wasser
REL	21	0A	PadIn 4 (v21) Kälte Rücklauf
REL	06	07	PadPuls M1 (v06) Wasser
REL	21	0B	PadIn 4 (v21) Kälte Vorlauf
REL	21	0C	PadIn 4 (v21) Wärme Vorlauf
REL	21	0D	PadIn 4 (v21) Wärme/Kälte
REL	21	15	PadIn 4 (v21) Heißwasser
REL	21	16	PadIn 4 (v21) Kaltwasser
REL	21	17	PadIn 4 (v21) Warm-/Kaltwasser
REL	30	00	AnDi 4 (v30) Andere
REL	30	01	AnDi 4 (v30) Öl
REL	30	02	AnDi 4 (v30) Elektrizität
REL	30	03	AnDi 4 (v30) Gas
REL	06	04	PadPuls M1 (v06) Wärme (Rücklauf)
REL	30	04	AnDi 4 (v30) Wärme
REL	30	06	AnDi 4 (v30) Warm Wasser
REL	30	07	AnDi 4 (v30) Wasser
REL	30	0A	AnDi 4 (v30) Kälte Rücklauf
REL	30	0B	AnDi 4 (v30) Kälte Vorlauf
REL	30	0C	AnDi 4 (v30) Wärme Vorlauf
REL	30	0D	AnDi 4 (v30) Wärme/Kälte
REL	30	15	AnDi 4 (v30) Heißwasser
REL	30	16	AnDi 4 (v30) Kaltwasser
REL	30	17	AnDi 4 (v30) Warm-/Kaltwasser
REL	08	03	PadPuls M1 (v08) Gas
REL	06	0C	PadPuls M1 (v06) Wärme (Vorlauf)
REL	30	19	AnDi 4 (v30) A/D Wandler
REL	31	0A	AnDi 4 (v31) Kälte Rücklauf
REL	31	0B	AnDi 4 (v31) Kälte Vorlauf
REL	31	0D	AnDi 4 (v31) Wärme/Kälte
REL	31	15	AnDi 4 (v31) Heißwasser
REL	31	16	AnDi 4 (v31) Kaltwasser
REL	31	17	AnDi 4 (v31) Warm-/Kaltwasser
REL	31	19	AnDi 4 (v31) A/D Wandler
REL	32	0A	AnDi 4 (v32) Kälte Rücklauf
REL	32	0B	AnDi 4 (v32) Kälte Vorlauf
REL	06	01	PadPuls M1 (v06) Öl
REL	32	0D	AnDi 4 (v32) Wärme/Kälte
REL	32	15	AnDi 4 (v32) Heißwasser

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
REL	32	16	AnDi 4 (v32) Kaltwasser
REL	32	17	AnDi 4 (v32) Warm-/Kaltwasser
REL	32	19	AnDi 4 (v32) A/D Wandler
REL	40	0A	PadPuls M2 (v40) Kälte Rücklauf
REL	40	0B	PadPuls M2 (v40) Kälte Vorlauf
REL	40	0D	PadPuls M2 (v40) Wärme/Kälte
REL	40	15	PadPuls M2 (v40) Heißwasser
REL	40	16	PadPuls M2 (v40) Kaltwasser
REL	40	02	PadPuls M2 (v40) Elektrizität
REL	40	17	PadPuls M2 (v40) Warm-/Kaltwasser
REL	41	0A	PadPuls M2 (v41) Kälte Rücklauf
REL	41	0B	PadPuls M2 (v41) Kälte Vorlauf
REL	41	0D	PadPuls M2 (v41) Wärme/Kälte
REL	41	15	PadPuls M2 (v41) Heißwasser
REL	41	16	PadPuls M2 (v41) Kaltwasser
REL	41	17	PadPuls M2 (v41) Warm-/Kaltwasser
REL	42	00	PadPuls M2 (v42) Andere
REL	42	01	PadPuls M2 (v42) Öl
REL	42	02	PadPuls M2 (v42) Elektrizität
REL	40	03	PadPuls M2 (v40) Gas
REL	42	03	PadPuls M2 (v42) Gas
REL	42	04	PadPuls M2 (v42) Wärme
REL	42	06	PadPuls M2 (v42) Warm Wasser
REL	42	07	PadPuls M2 (v42) Wasser
REL	42	0A	PadPuls M2 (v42) Kälte Rücklauf
REL	42	0B	PadPuls M2 (v42) Kälte Vorlauf
REL	42	0C	PadPuls M2 (v42) Wärme Vorlauf
REL	42	0D	PadPuls M2 (v42) Wärme/Kälte
REL	42	15	PadPuls M2 (v42) Heißwasser
REL	42	16	PadPuls M2 (v42) Kaltwasser
REL	40	06	PadPuls M2 (v40) Warm Wasser
REL	42	17	PadPuls M2 (v42) Warm-/Kaltwasser
REL	0A	16	PadPuls M1 (v0A) Kaltwasser
REL	0A	17	PadPuls M1 (v0A) Warm-/Kaltwasser
REL	40	01	PadPuls M2 (v40) Öl
REL	40	04	PadPuls M2 (v40) Wärme (Rücklauf)
REL	40	0C	PadPuls M2 (v40) Wärme (Vorlauf)
REL	40	07	PadPuls M2 (v40) Wasser
REL	20	02	PadIn 4 (v20) Elektrizität
REL	08	06	PadPuls M1 (v08) Warm Wasser
REL	20	03	PadIn 4 (v20) Gas
REL	20	06	PadIn 4 (v20) Warm Wasser
REL	20	07	PadIn 4 (v20) Wasser
REL	20	01	PadIn 4 (v20) Öl
REL	20	0F	PadIn 4 (v20) unbekannt
REL	31	02	AnDi4 (v31) Elektrizität
REL	31	07	AnDi4 (v31) Wasser
REL	31	06	AnDi4 (v31) Warm Wasser
REL	31	01	AnDi4 (v31) Öl
REL	31	03	AnDi4 (v31) Gas
REL	08	07	PadPuls M1 (v08) Wasser
REL	31	09	AnDi4 (v31) Komprimierte Luft
REL	31	0C	AnDi4 (v31) Wärme (Vorlauf)
REL	31	04	AnDi4 (v31) Wärme (Rücklauf)
REL	31	18	AnDi4 (v31) Druck
REL	31	05	AnDi4 (v31) Dampf

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
REL	31	00	AnDi4 (v31) Andere
REL	31	0F	AnDi4 (v31) unbekannt
REL	41	02	PadPuls M2 (v41) Elektrizität
REL	41	03	PadPuls M2 (v41) Gas
REL	41	06	PadPuls M2 (v41) Warmwasser
REL	08	0C	PadPuls M1 (v08) Wärme (Vorlauf)
REL	41	01	PadPuls M2 (v41) Öl
REL	41	04	PadPuls M2 (v41) Wärme (Rücklauf)
REL	41	0C	PadPuls M2 (v41) Wärme (Vorlauf)
REL	41	07	PadPuls M2 (v41) Wasser
REL	13	02	PadPuls M4 (v13) Elektrizität
REL	13	03	PadPuls M4 (v13) Gas
REL	13	06	PadPuls M4 (v13) Warm Wasser
REL	13	01	PadPuls M4 (v13) Öl
REL	13	04	PadPuls M4 (v13) Wärme (Rücklauf)
REL	13	0C	PadPuls M4 (v13) Wärme (Vorlauf)
REL	08	04	PadPuls M1 (v08) Wärme (Rücklauf)
REL	13	07	PadPuls M4 (v13) Wasser
REL	09	02	PadPuls M1 (v09) Elektrizität
REL	09	03	PadPuls M1 (v09) Gas
REL	09	06	PadPuls M1 (v09) Warm Wasser
REL	09	01	PadPuls M1 (v09) Öl
REL	09	04	PadPuls M1 (v09) Wärme (Rücklauf)
REL	09	0C	PadPuls M1 (v09) Wärme (Vorlauf)
REL	09	07	PadPuls M1 (v09) Wasser
REL	32	05	AnDi4 (v32) Dampf
REL	32	18	AnDi4 (v32) Druck
REL	08	01	PadPuls M1 (v08) Öl
REL	32	09	AnDi4 (v32) Komprimierte Luft
REL	32	02	AnDi4 (v32) Elektrizität
REL	32	03	AnDi4 (v32) Gas
REL	32	06	AnDi4 (v32) Warmwasser
REL	32	01	AnDi4 (v32) Öl
REL	32	00	AnDi4 (v32) Andere
REL	32	0F	AnDi4 (v32) unbekannt
REL	32	04	AnDi4 (v32) Wärme (Rücklauf)
REL	32	0C	AnDi4 (v32) Wärme (Vorlauf)
REL	32	07	AnDi4 (v32) Wasser
REL	12	02	PadPuls M4 (v12) Elektrizität
REL	32	19	AnDi4 (v32) A/D Wandler
REL	14	02	PadPuls M4 (v14) Elektrizität
REL	14	03	PadPuls M4 (v14) Gas
REL	14	01	PadPuls M4 (v14) Öl
REL	14	04	PadPuls M4 (v14) Wärme (Rücklauf)
REL	14	0C	PadPuls M4 (v14) Wärme (Vorlauf)
REL	14	06	PadPuls M4 (v14) Warm Wasser
REL	14	07	PadPuls M4 (v14) Wasser
REL	0A	00	PadPuls M1 (v0A) Andere
REL	0A	01	PadPuls M1 (v0A) Öl
REL	12	03	PadPuls M4 (v12) Gas
REL	0A	02	PadPuls M1 (v0A) Elektrizität
REL	0A	03	PadPuls M1 (v0A) Gas
REL	0A	04	PadPuls M1 (v0A) Wärme
REL	0A	06	PadPuls M1 (v0A) Warm Wasser
REL	0A	07	PadPuls M1 (v0A) Wasser
REL	0A	0A	PadPuls M1 (v0A) Kälte Rücklauf

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
REL	0A	0B	PadPuls M1 (v0A) Kälte Vorlauf
REL	0A	0C	PadPuls M1 (v0A) Wärme Vorlauf
REL	0A	0D	PadPuls M1 (v0A) Wärme/Kälte
REL	0A	15	PadPuls M1 (v0A) Heißwasser
RKE	49	04	combimeter Q Wärme (Rücklauf)
RKE	49	0C	combimeter Q Wärme (Vorlauf)
RKE	49	07	combimeter Q Volumen
RKE	89	04	combimeter II Wärme (Rücklauf)
RKE	89	0C	combimeter II Wärme (Vorlauf)
RKE	89	07	combimeter II Volumen
RKE	31	04	sonsonic Wärme (Rücklauf)
RKE	31	0C	sonsonic Wärme (Vorlauf)
RKE	31	07	istameter Wasser (v31)
RKE	31	04	istameter Wärme (Rücklauf)
RKE	6A	04	sonsonic II Wärme (Rücklauf)
RKE	6A	0C	sonsonic II Wärme (Vorlauf)
SAP	43	04	Cetas IV Wärme (Rücklauf)
SAP	43	0C	Cetas IV Wärme (Vorlauf)
SAP	43	0A	Cetas IV Kälte (Rücklauf)
SAP	43	0B	Cetas IV Kälte (Vorlauf)
SAP	43	0D	Cetas IV Wärme/Kälte
SAP	2B	0C	Cetas Ultrason Wärme (Vorlauf) (v2B)
SAP	2B	04	Cetas Ultrason Wärme (Rücklauf) (v2B)
SAP	50	04	Cetas Ultrason Split Wärme (Rücklauf) (v
SAP	50	0C	Cetas Ultrason Split Wärme (Vorlauf) (v5
SAP	49	07	Flypper IV SAP Wasser
SAP	49	06	Flypper IV SAP Warmwasser
SAP	2B	0B	Cetas Ultrason Kälte (Vorlauf) (v2B)
SAP	2B	0A	Cetas Ultrason Kälte (Rücklauf) (v2B)
SAP	2B	0D	Cetas Ultrason Wärme/Kälte (v2B)
SAP	28	04	Cetas ultrasons Wärme (Rücklauf)
SAP	28	0B	Cetas ultrason Wärme(Vorlauf)
SAP	26	04	Cetas (WZ4) Wärme(Rücklauf)
SAP	26	0C	Cetas (WZ4) Wärme(Vorlauf)
SAP	25	07	Sappel HYDRUS Wasser (v25)
SAP	25	06	Sappel HYDRUS WarmWasser (v25)
SAP	26	04	Cetas Wärme (Rücklauf) (v26)
SAP	26	0C	Cetas Wärme (Vorlauf) (v26)
SAP	29	04	Cetas III Wärme (Rücklauf)
SAP	29	0C	Cetas III Wärme (Vorlauf)
SAP	2A	04	Cetas Ultrason Wärme (Rücklauf)
SAP	2A	0C	Cetas Ultrason Wärme (Vorlauf)
SAP	80	07	IZAR Wasser
SCH	02	04	MWZ 03 Wärme (Rücklauf)
SCH	02	0C	MWZ 03 Wärme (Vorlauf)
SEN	08	04	Pollucom E Wärme (Rücklauf)
SEN	49	07	Sensus HRI-Mei B4 Wasser (v49)
SEN	08	0C	Pollucom E Wärme (Vorlauf)
SEN	50	07	Residia Jet M Wasser
SEN	0B	0C	PolluTherm Wärme (Vorlauf)
SEN	0B	04	PolluTherm Wärme (Rücklauf)
SEN	48	07	Sensus HRI-Mei B1 Wasser (v48)
SEN	19	04	Pollucom E Wärme(Rücklauf) (v19)
SEN	19	0C	Pollucom E Wärme(Vorlauf) (v19)
SEN	07	68	iPearl
SGM	01	03	EGZ-G4 Gas

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
SIE	01	04	Siemens Siclimat Wärme (Rücklauf)
SIE	01	0C	Siemens Siclimat Wärme (Vorlauf)
SIE	01	07	UltraWater
SIE	02	04	UltraHeat Wärme (Rücklauf)
SIE	02	0C	UltraHeat Wärme (Vorlauf)
SIE	02	04	Wärmezähler (Rücklauf) (Mbus FW 2.x)
SIE	02	0C	Wärmezähler (Vorlauf) (Mbus FW 2.x)
SIE	52	04	SITRANS FUE950 (v52) Wärme(Rücklauf)
SIE	52	0A	SITRANS FUE950 (v52) Kühlung(Rücklauf)
SIE	52	0B	SITRANS FUE950 (v52) Kühlung(Vorlauf)
SIE	52	0C	SITRANS FUE950 (v52) Wärme(Vorlauf)
SIE	52	0D	SITRANS FUE950 (v52) Wärme / Kühlung
SIE	A0	04	SITRANS FUE950 (vA0) Wärme(Rücklauf)
SIE	A0	0A	SITRANS FUE950 (vA0) Kühlung(Rücklauf)
SIE	A0	0B	SITRANS FUE950 (vA0) Kühlung(Vorlauf)
SIE	A0	0C	SITRANS FUE950 (vA0) Wärme(Vorlauf)
SIE	A0	0D	SITRANS FUE950 (vA0) Wärme / Kühlung
SLB	01	04	MultiSensor / CF-Sensor Wärme (Rücklauf)
SLB	02	04	CF50 M-Bus Interface
SLB	01	0C	MultiSensor / CF-Sensor Wärme (Vorlauf)
SLB	04	04	CF 100 Wärme (Rücklauf)
SLB	04	0C	CF 100 Wärme (Vorlauf)
SLB	06	04	Integral MaXX Wärme (Rücklauf)
SLB	06	0C	Integral MaXX Wärme (Vorlauf)
SLB	05	04	CF Echo Wärme (Rücklauf)
SLB	05	0C	CF Echo Wärme (Vorlauf)
SLB	03	07	Cyble M-BUS (v03)
SLB	03	06	Cyble M-BUS Warmwasser (v03)
SLB	03	16	Cyble M-BUS Kaltes Wasser (v03)
SLB	05	0D	CF Echo Wärme/Kälte
SLB	05	0B	CF Echo Kälte (Vorlauf)
SLB	05	0A	CF Echo Kälte (Rücklauf)
SLB	02	04	CF50 Wärme (Rücklauf)
SLB	02	0C	CF50 Wärme (Vorlauf)
SLB	02	0B	CF50 Kälte (Vorlauf)
SLB	02	0A	CF50 Kälte (Rücklauf)
SLB	02	0D	CF50 Wärme/Kälte
SON	01	04	Supercal 539 (v01) Wärme (Rücklauf)
SON	04	0D	Supercal 539+ (v04) Wärme / Kälte
SON	0A	07	Sontex 580 Wasser
SON	0A	06	Sontex 580 Warmwasser
SON	14	07	Sontex 581 Wasser
SON	14	06	Sontex 581 Warmwasser
SON	04	08	Sontex 502S/552
SON	0D	0D	Supercal 531 (v0D) Wärme / Kälte
SON	19	04	Supercal 739/749/789 (v19) Wärme Rücklauf
SON	19	0A	Supercal 739/749/789 (v19) Kälte Rücklauf
SON	19	0B	Supercal 739/749/789 (v19) Kälte Vorlauf
SON	02	04	Supercal 539 (v02) Wärme Rücklauf
SON	19	0C	Supercal 739/749/789 (v19) Wärme Vorlauf
SON	19	0D	Supercal 739/749/789 (v19) Wärme/Kälte
SON	0A	00	Sontex 541 Andere
SON	10	08	Sontex 556 Heizkostenverteiler
SON	15	06	Sontex 581 Warm Wasser (v15)
SON	15	07	Sontex 581 Wasser (v15)
SON	16	06	Sontex 581 Warm Wasser (v16)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
SON	16	07	Sontex 581 Wasser (v16)
SON	29	04	Sontex 470/479 Wärme Rücklauf(v29)
SON	29	0A	Sontex 470/479 Kälte Rücklauf (v29)
SON	02	0C	Supercal 539 (v02) Wärme (Vorlauf)
SON	29	0B	Sontex 470/479 Kälte Vorlauf (v29)
SON	29	0C	Sontex 470/479 Wärme Vorlauf (v29)
SON	29	0D	Sontex 470/479 Wärme/Kälte (v29)
SON	2A	04	Supercal 470/479 SPF Wärme Rücklauf (v2A)
SON	2A	0A	Supercal 470/479 SPF Kälte Rücklauf (v2A)
SON	2A	0B	Supercal 470/479 SPF Kälte Vorlauf (v2A)
SON	2A	0C	Supercal 470/479 SPF Wärme Vorlauf (v2A)
SON	2A	0D	Supercal 470/479 SPF Wärme/Kälte (v2A)
SON	00	0D	Supercal 531 (v00) Wärme / Kälte
SON	04	04	Supercal 539+ (v04) Wärme (Rücklauf)
SON	00	04	Supercal 531 (v00) Wärme (Rücklauf)
SON	00	0C	Supercal 531 (v00) Wärme (Vorlauf)
SON	0E	0D	Supercal 531 (v0E) Wärme / Kälte
SON	0E	04	Supercal 531 (v0E) Wärme (Rücklauf)
SON	0E	0C	Supercal 531 (v0E) Wärme (Vorlauf)
SON	0F	0D	Supercal 531 (v0F) Wärme / Kälte
SON	0F	04	Supercal 531 (v0F) Wärme (Rücklauf)
SON	0F	0C	Supercal 531 (v0F) Wärme (Vorlauf)
SON	28	06	Sontex 582 (v28) Warmwasser
SON	28	07	Sontex 582 (v28) Wasser
SON	04	0C	Supercal 539+ (v04) Wärme (Vorlauf)
SON	29	06	Sontex 582 Warm Water (v29)
SON	29	07	Sontex 582 Water (v29)
SON	2A	06	Sontex 582 Warm Water (v2A)
SON	2A	07	Sontex 582 Water (v2A)
SON	2B	06	Sontex 582 Warm Water (v2B)
SON	2B	07	Sontex 582 Water (v2B)
SON	0A	07	Sontex 541 (v0A) Wasser
SON	0A	04	Sontex 541 (v0A) Wärme Rücklauf
SON	0A	0C	Sontex 541 (v0A) Wärme Vorlauf
SON	0A	0D	Sontex 541 (v0A) Wärme/Kälte
SON	0C	0C	Supercal 531 Wärme (Vorlauf)
SON	0A	0A	Sontex 541 (v0A) Kälte Rücklauf
SON	0A	0B	Sontex 541 (v0A) Kälte Vorlauf
SON	0A	02	Sontex 541 (v0A) Elektrizität
SON	0A	15	Sontex 541 (v0A) Heisswasser
SON	0A	16	Sontex 541 (v0A) Kaltwasser
SON	16	08	Sontex 566/868 (v16) Heizkostenverteiler
SON	0C	04	Supercal 531 Wärme (Rücklauf)
SON	0D	04	Supercal 531 (v0D) Wärme (Rücklauf)
SON	0D	0C	Supercal 531 (v0D) Wärme (Vorlauf)
SPL	24	06	Sappel HYDRUS Warmwasser (v24)
SPL	24	07	Sappel HYDRUS Wasser (v24)
SPL	25	06	HYDRUS (v25) Warm Water
SPL	25	07	HYDRUS (v25) Water
SPX	31	04	PolluTherm Wärme (Rücklauf) (v31)
SPX	34	04	PolluTherm Wärme (Rücklauf) (v34)
SPX	34	0C	PolluTherm Wärme (Vorlauf) (v34)
SPX	32	07	PolluMUK-E Wasser (v32)
SPX	31	04	PolluTherm Wärme (Vorlauf) (v31)
SPX	32	0C	PolluTherm Wärme (Vorlauf) (v32)
SPX	33	04	PolluTherm Wärme (Vorlauf) (v33)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
SPX	04	04	PoluComE/S Wärme (Rücklauf) (v04)
SPX	04	0C	PoluComE/S Wärme (Vorlauf) (v04)
SPX	60	04	PolluStat-E Wärme (Rücklauf)
SPX	60	0C	PolluStat-E Wärme (Vorlauf)
SPX	32	06	PolluMUK-E Warmwasser (v32)
SPX	61	06	PolluFlow Warmwasser (v61)
SPX	61	07	PolluFlow Wasser (v61)
SPX	BE	07	SPX Encoder Wasser (SCR)
SPX	20	07	Encoder Wasser
SPX	02	04	PoluComE/S Wärme (Rücklauf)
SPX	02	0C	PoluComE/S Wärme (Vorlauf)
SPX	32	04	PolluTherm Wärme (Rücklauf) (v32)
SPX	33	04	PolluTherm Wärme (Rücklauf) (v33)
SPX	31	07	PolluMUK-E Wasser (v31)
SPX	31	06	PolluMUK-E Warmwasser (v31)
SVM	03	04	ABB F2 Wärme (Rücklauf)
SVM	03	0C	ABB F2 Wärme (Vorlauf)
SVM	08	04	ABB F3 Wärme (Rücklauf)
SVM	08	0C	ABB F3 Wärme (Vorlauf)
SVM	0B	04	ABB 940 Wärme (Rücklauf)
SVM	0B	0C	ABB 940 Wärme (Vorlauf)
SVM	09	04	ABB F4 Wärme (Rücklauf)
SVM	09	0C	ABB F4 Wärme (Vorlauf)
SVM	30	04	ABB F4 FWW-Karte Wärme (Rücklauf)
SVM	30	0C	ABB F4 FWW-Karte Wärme (Vorlauf)
SVM	A1	00	TBOX-MBus
SVM	81	04	MF4 40p Wärme (Rücklauf)
SVM	81	0C	MF4 40p Wärme (Vorlauf)
SVM	82	04	MF4 30p Wärme (Rücklauf)
SVM	82	0C	MF4 30p Wärme (Vorlauf)
SVM	83	04	MF4 25p Wärme (Rücklauf)
SVM	83	0C	MF4 25p Wärme (Vorlauf)
SVM	84	04	MF4 35p Wärme (Rücklauf)
SVM	84	0C	MF4 35p Wärme (Vorlauf)
TCH	24	04	delta-tech compact I Wärme (Rücklauf)
TCH	31	0B	ultra S3 (v31) Kühlung(Vorlauf)
TCH	31	0C	ultra S3 (v31) Wärme(Vorlauf)
TCH	31	0D	ultra S3 (v31) Wärme / Kühlung
TCH	30	04	classic S3 (v30) Wärme(Rücklauf)
TCH	30	0A	classic S3 (v30) Kühlung(Rücklauf)
TCH	30	0B	classic S3 (v30) Kühlung(Vorlauf)
TCH	30	0C	classic S3 (v30) Wärme(Vorlauf)
TCH	30	0D	classic S3 (v30) Wärme / Kühlung
TCH	2E	04	ultra S II Wärme(Rücklauf) (v2E)
TCH	2E	0A	ultra S II Kühlung(Rücklauf) (v2E)
TCH	24	0C	delta-tech compact I Wärme (Vorlauf)
TCH	2E	0B	ultra S II Kühlung(Vorlauf) (v2E)
TCH	2E	0C	ultra S II Wärme(Vorlauf) (v2E)
TCH	2E	0D	ultra S II Wärme / Kühlung (v2E)
TCH	32	04	classic S3 (v32) Wärme(Rücklauf)
TCH	32	0A	classic S3 (v32) Kühlung(Rücklauf)
TCH	32	0B	classic S3 (v32) Kühlung(Vorlauf)
TCH	32	0C	classic S3 (v32) Wärme(Vorlauf)
TCH	32	0D	classic S3 (v32) Wärme / Kühlung
TCH	40	04	ultra S3 (v40) Wärme(Rücklauf)
TCH	40	0A	ultra S3 (v40) Kühlung(Rücklauf)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
TCH	26	04	delta-tech compact II Wärme (Rücklauf)
TCH	40	0B	ultra S3 (v40) Kühlung(Vorlauf)
TCH	40	0C	ultra S3 (v40) Wärme(Vorlauf)
TCH	40	0D	ultra S3 (v40) Wärme / Kühlung
TCH	35	04	classic S3 Wärme(Rücklauf) (v35)
TCH	35	0A	classic S3 Kühlung(Rücklauf) (v35)
TCH	35	0B	classic S3 Kühlung(Vorlauf) (v35)
TCH	35	0C	classic S3 Wärme(Vorlauf) (v35)
TCH	35	0D	classic S3 Wärme / Kühlung (v35)
TCH	47	04	ultra S3 (v47) Wärme(Rücklauf)
TCH	47	0A	ultra S3 (v47) Kühlung(Rücklauf)
TCH	26	0C	delta-tech compact II Wärme (Vorlauf)
TCH	47	0B	ultra S3 (v47) Kühlung(Vorlauf)
TCH	47	0C	ultra S3 (v47) Wärme(Vorlauf)
TCH	47	0D	ultra S3 (v47) Wärme / Kühlung
TCH	25	04	delta-tech split Wärme (Rücklauf)
TCH	25	0C	delta-tech split Wärme (Vorlauf)
TCH	36	06	aqua-tech connec e Warmwasser (v36)
TCH	36	07	aqua-tech connec e Wasser (v36)
TCH	37	06	aqua-tech connec e Warmwasser
TCH	37	07	aqua-tech connec e Wasser
TCH	41	07	data C Wasser
TCH	41	06	data C Warmwasser
TCH	91	08	RADIO-HCA data
TCH	92	08	RADIO-HCA data 3
TCH	01	04	clasic S Wärme (Rücklauf)
TCH	01	0C	clasic S Wärme (Vorlauf)
TCH	54	04	FSI data Wärme (Rücklauf)
TCH	54	0C	FSI data Wärme (Vorlauf)
TCH	54	06	FSI data Warmwasser
TCH	54	07	FSI data Wasser
TCH	38	06	MK data Warmwasser
TCH	38	07	MK data Wasser
TCH	29	04	compact III Wärme (Rücklauf)
TCH	29	0C	compact III Wärme (Vorlauf)
TCH	54	02	FSI data Elektrizität
TCH	62	07	FM data II Wasser
TCH	62	06	FM data II Warmwasser
TCH	62	00	FM data II undefiniert
TCH	61	08	FHCA data II
TCH	61	00	FHCA data II undefiniert
TCH	63	00	IFS data II undefiniert
TCH	63	02	IFS data II Elektrizität
TCH	63	07	IFS data II Wasser
TCH	63	06	IFS data II Warmwasser
TCH	63	03	IFS data II Gas
TCH	63	0C	IFS data II Wärme (Vorlauf)
TCH	63	04	IFS data II Wärme (Rücklauf)
TCH	01	0D	clasic S Wärme/Kälte
TCH	3A	07	m-bus S Wasser
TCH	3A	06	m-bus S Warmwasser
TCH	68	00	TM data II
TCH	64	08	FHCA data II (v64)
TCH	64	00	FHCA data II (v64) undefiniert
TCH	65	06	FM data II (v65) Warmwasser
TCH	65	00	FM data II (v65) undefiniert



Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
TCH	65	07	FM data II (v65) Wasser
TCH	66	02	IFS data II (v66) Elektrizität
TCH	66	03	IFS data II (v66) Gas
TCH	66	06	IFS data II (v66) Warmwasser
TCH	66	00	IFS data II (v66) undefiniert
TCH	66	04	IFS data II (v66) Wärme (Rücklauf)
TCH	66	0C	IFS data II (v66) Wärme (Vorlauf)
TCH	66	07	IFS data II (v66) Wasser
TCH	2B	04	ultra S II Wärme (Rücklauf) (v2B)
TCH	2B	0C	ultra S II Wärme (Vorlauf) (v2B)
TCH	2A	04	ultra S II Wärme (Rücklauf)
TCH	2A	0C	ultra S II Wärme (Vorlauf)
TCH	50	04	ultra S II Split Wärme (Rücklauf) (v50)
TCH	50	04	ultra S II Split Wärme (Vorlauf) (v50)
TCH	43	04	compact IV Wärme (Rücklauf)
TCH	43	0C	compact IV Wärme (Vorlauf)
TCH	43	0A	compact IV Kälte (Rücklauf)
TCH	43	0B	compact IV Kälte (Vorlauf)
TCH	43	0D	compact IV Wärme/Kälte
TCH	2D	07	ultra S II VMC Wasser (v2D)
TCH	2D	06	ultra S II VMC Warmwasser (v2D)
TCH	49	06	m-bus S III Warmwasser
TCH	49	07	m-bus S III Wasser
TCH	2B	0A	ultra S II Kälte (Rücklauf) (v2B)
TCH	2B	0B	ultra S II Kälte (Vorlauf) (v2B)
TCH	2B	0D	ultra S II Wärme/Kälte (v2B)
TCH	70	00	FM data III (v70) undefiniert
TCH	70	06	FM data III (v70) Warmwasser
TCH	70	07	FM data III (v70) Wasser
TCH	69	08	FHCA data III (v69)
TCH	69	00	FHCA data III (v69) undefiniert
TCH	71	02	IFS data III (v71) Elektrizität
TCH	71	03	IFS data III (v71) Gas
TCH	71	00	IFS data III (v71) undefiniert
TCH	71	04	IFS data III (v71) Wärme (Rücklauf)
TCH	71	0C	IFS data III (v71) Wärme (Vorlauf)
TCH	71	06	IFS data III (v71) Warmwasser
TCH	71	07	IFS data III (v71) Wasser
TCH	48	0A	classic S II Kälte (Rücklauf)
TCH	48	0B	classic S II Kälte (Vorlauf)
TCH	48	04	classic S II Wärme (Rücklauf)
TCH	48	0C	classic S II Wärme (Vorlauf)
TCH	48	0D	classic S II Wärme/Kälte
TCH	31	04	ultra S3 Wärme(Rücklauf)
TCH	31	0A	ultra S3 Kühlung(Rücklauf)
WEH	07	07	Wehrle Wasser
WEH	07	06	Wehrle Warmwasser (v07)
WEP	02	1B	OMS Sensor for Humidity and Temperature
WZG	01	06	MOD-M Warmwasser (v01)
WZG	01	07	MOD-M Wasser (v01)
WZG	02	06	MOD-M Warmwasser (v02)
WZG	02	07	MOD-M Wasser (v02)
WZG	03	06	MOD-M Warmwasser (v03)
WZG	03	07	MOD-M Wasser (v03)
WZG	04	06	MOD-M Warmwasser (v04)
WZG	04	07	MOD-M Wasser (v04)

Hersteller	Version	Medium	M-Bus Gerät
ZR_	53	04	Pallas (v53) Wärme (Rücklauf)
ZR_	60	04	Pallas (v60) Wärme (Rücklauf)
ZR_	60	0C	Pallas (v60) Wärme (Vorlauf)
ZR_	62	04	Pallas (v62) Wärme (Rücklauf)
ZR_	62	0C	Pallas (v62) Wärme (Vorlauf)
ZR_	52	0C	Pallas (v52) Wärme (Rücklauf)
ZR_	52	0C	Pallas (v52) Wärme (Vorlauf)
ZR_	53	0C	Pallas (v53) Wärme (Vorlauf)
ZR_	62	04	multidata S1 Wärme (Rücklauf)
ZR_	62	0C	multidata S1 Wärme (Vorlauf)
ZR_	63	04	Pallas (v63) Wärme (Rücklauf)
ZR_	63	0C	Pallas (v63) Wärme (Vorlauf)
ZR_	50	04	Pallas (v50) Wärme (Rücklauf)
ZR_	50	0C	Pallas (v50) Wärme (Vorlauf)
ZRM	81	0C	Minocal Combi Wärme(Vorlauf)
ZRM	81	04	Minocal Combi Wärme(Rücklauf)
ZRI	88	04	Zelsius M-Bus Heat outlet
ZRI	88	0A	Zelsius M-Bus Cooling outlet
ZRI	88	0B	Zelsius M-Bus Cooling inlet
ZRI	88	0C	Zelsius M-Bus Heat inlet
ZRI	88	0D	Zelsius M-Bus Heat / Cooling

**Manufacturer ID's:**

@@@	Hydrometer GmbH (AQT)
ABB	ABB
ACW	Actaris
AMT	aqua metro
AXI	UAB Axis Industries
BEC	Berg
BHG	Brunata HG
BMP	B-Meters
BTR	RIA-BTR Produktions-GmbH
CAP	CAP
CIR	Circutor, Viladecavalls/Barcelona, Spain
CWV	CMEC Electric Import & Export Co. Ltd, B
DFS	Danfoss
DME	DIEHL Metering
DZG	Deutsche Zähler Gesellschaft
EAH	Endress + Hauser
ECS	Herholdt Controls
EFE	Engelmann Sensor GmbH
ELS	Elster GmbH
ELV	ELVACO AB
EMH	EMH
EMO	Enermet
EMT	Elster Messtechnik GmbH
EMU	EMU Elektronik AG
END	Endys GmbH
EWT	Elin
EXO	Exomatic
FIX	Herstellerunabhängig
GMC	GMC Instruments
GWF	GWF
HAG	Hager Electro GmbH, 66131 Saarbruecken,
HON	Honeywell Technologies
HUB	ABB (Hartmann + Braun)
HYD	Hydrometer GmbH
ICM	ICM
INV	Sensus Metering Systems ( INV )
ISK	Iskraemeco, Slovenia
IST	ista
IWK	IWK
JAN	Janitza electronics GmbH
KAM	Kamstrup
KEM	KEM
KRO	Kromschroder
KST	Kundo
LGZ	Landis+Gyr AG Zug
LSE	Landis & Staefa
LSP	Landis & Gyr
LUG	Landis + Gyr
MEI	Meinecke
NEO	Neovac
NZR	NZR
OPT	Optec GmbH
PAD	Padmess
PLO	Weihai Plometer
RAM	Rosswainer
RAS	Rubikon

**Manufacturer ID's:**

REL	Relay
RKE	Viterra - Raab Karcher
SAP	Sappel
SCH	Schinzl
SEN	Sensus
SGM	Swiss Gas Metering AG
SIE	Siemens AG
SLB	Schlumberger
SON	Sontex
SPL	Sappel
SPX	Spanner Pollux
SVM	SVM
TCH	Techem AG
WEH	Wehrle
WEP	Weptech elektronik
WZG	Wasserzähler Glaubiz
ZR_	Zenner
ZRI	Zenner
ZRM	ZENNER GmbH & Co KGaA