

Område	DIF	VIF VIFE
1 - Spänning mellan U12	04	FD C7 FF 12
2 -Spänning mellan U23	04	FD C7 FF 23
3 - Spänning mellan U31	04	FD C7 FF 31
4 -Spänning L1	04	FD C7 FF 01
5 -Spänning L2	04	FD C7 FF 02
6 -Spänning L3	04	FD C7 FF 03
7 - Ström L1	04	FD D9 FF 01
8 -Ström L2	04	FD D9 FF 02
9 -Ström L3	04	FD D9 FF 03
10 -Ström Neutral	04	FD D9 FF 04
11 - $\Sigma$ Verklig kraft +/-	04	2C
12 - Verklig kraft L1	04	AC FF 01
13 -Verklig kraft L2	04	AC FF 02
14 - Verklig kraft L3	04	AC FF 03
15 - Aktiv energi +	04	06
16 - Reaktiv energi +	04	7C 05 68 72 61 56 6B
17 - Aktiv energi -	04	86 FF 00

Standardinställningen för M-Bus är 2400 i baudrate.

Nedan en variant av hur det kan se ut:

Einbauort	Datum	Zeit	Adresse	ID-Nr.	Herst.	Nr.	Wert	Einheit	Beschreibung
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	1	0.00	V	voltage specific \$12
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	2	0.00	V	voltage specific \$23
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	3	0.00	V	voltage specific \$31
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	4	0.00	V	voltage specific \$01
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	5	0.00	V	voltage specific \$02
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	6	0.00	V	voltage specific \$03
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	7	0	mA	current specific \$01
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	8	0	mA	current specific \$02
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	9	0	mA	current specific \$03
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	10	0	mA	current specific \$04
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	11	0.00	kW	power
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	12	0.00	kW	power specific \$01
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	13	0.00	kW	power specific \$02
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	14	0.00	kW	power specific \$03
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	15	1051	kWh	energy
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	16	22	kVarh	
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	17	-1	kWh	energy specific \$00
	09.08.21	15:57:39	6	00000000	FWS	18	\$00		M-Bus Status