

## ZMD...AT/AR..., Standard Schweiz

### Datenausgabe

Code	Bedeutung	Wert	Datum/Zeit	Einheit	Betrieb	Tasten (1 VW)	Service (12 VW)	IEC107+ (12 VW)
F.F.	Fehlernmeldung	00000000				x	x	x
1.4.0	Laufende Leistungsmessung	07 134.7		min kW	x			
0.0	Ident. Nr. 1	580001				x	x	x
0.1.0	Anzahl Rückstellungen	67				x	x	x
0.1.0*MM	Rückstellzeitpunkte	02-02-12 14:37				x	x	x
1.2.1	Kumulierte Maxima Tarif 1	00234.7		kW	x	x	x	
1.2.2	Kumulierte Maxima Tarif 2	00189.2		kW	x	x	x	
1.6.1	Pmax, Tarif 1	123.4	02-02-13 10:15	kW	x	x	x	
1.6.1*MM	Pmax, Tarif 1, Vorwerte	234.5	02-01-17 11:30		x	x	x	
1.6.2	Pmax, Tarif 2	345.6	02-02-08 22:15	kW	x	x	x	
1.6.2*MM	Pmax, Tarif 2, Vorwerte	456.7	02-01-22 23:45		x	x	x	
1.8.1	+ A, Tarif 1	1234567		kWh	x	x	x	
1.8.1*MM	+ A, Tarif 1, Vorwerte	2345678			x	x	x	
1.8.2	+ A, Tarif 2	3456789		kWh	x	x	x	
1.8.2*MM	+ A, Tarif 2, Vorwerte	4567890			x	x	x	
1.8.0	+ A, Total	4691356		kWh		x	x	
2.8.0	- A, Total	0000000		kWh		x	x	
0.9.1	Zeit	14:38:02			x	x	x	
0.9.2	Datum	02-02-14			x	x	x	
0.9.5	Wochentag	4				x	x	
C.3.1	Zustand der Steuereingänge Basiszähler	1_3----				x	x	
1:C.3.1	Zustand der Steuereingänge Zusatzkarte	3 ----				x	x	
32.7	Phasenspannung L1	230.1		V		x	x	
52.7	Phasenspannung L2	231.5		V		x	x	
72.7	Phasenspannung L3	230.8		V		x	x	
C.7.0	Anzahl Spannungstotalausfälle L1, L2, L3	00000027				x	x	
32.32.0	Unterspannungszähler L1	0005	02-10-19 11:09			x	x	
52.32.0	Unterspannungszähler L2	0003	03-01-29 06:21			x	x	
72.32.0	Unterspannungszähler L3	0004	02-10-19 11:09			x	x	
32.36.0	Ueberspannungszähler L1	0001	02-12-11 22:48			x	x	
52.36.0	Ueberspannungszähler L2	0000	00-00-00 00:00			x	x	
72.36.0	Ueberspannungszähler L3	0001	02-12-12 22:48			x	x	
31.7	Phasenstrom L1	4.55		A		x		
51.7	Phasenstrom L2	4.78		A		x		
71.7	Phasenstrom L3	4.62		A		x		
91.7	Neutralleiterstrom	0.17		A		x		
14.7	Netzfrequenz	49.98		Hz		x		
81.7.0	Phasenwinkel Spannung U1 – L1	000,0		°		x		
81.7.1	Phasenwinkel Spannung U2 – L1	120.2		°		x		
81.7.2	Phasenwinkel Spannung U3 – L1	240.3		°		x		
81.7.4	Phasenwinkel Strom I1 – UL1	1.5		°		x		
81.7.5	Phasenwinkel Strom I2 – UL1	120.1		°		x		
81.7.6	Phasenwinkel Strom I3 – UL1	235.7		°		x		
C.2.1	Zeitpunkt der letzten Parametrierung	02-01-15 11:21				x	x	
0.2.1	Parametrier-ID	12345678				x	x	