

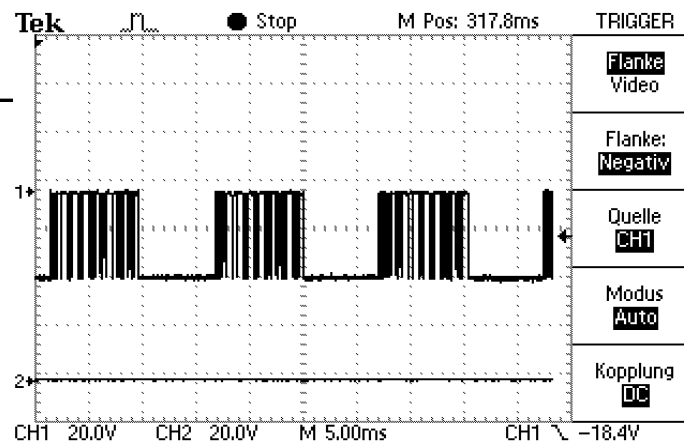
Ausgabeprotokoll AGR-1, MKPR-3, MKPS-3

Alle Werte Dezimal Ausgabe: ASCII 9600 Baud, No Parity, 1 Stopbit
 Firmwarç 2.8 Datum: 20.06.2015

Datensatz Start		STX	CR	LF			
		2	13	10			
Paket #	Messgröße	CR	LF	Einheit	Faktor		
1	f	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	Hz	x 100
2	i1	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	A	x 10
3	i2	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	A	x 10
4	i3	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	A	x 10
5	U1	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	V	x 1
6	U2	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	V	x 1
7	U3	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	V	x 1
8	P1	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	W	x 1
9	P2	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	W	x 1
10	P3	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	W	x 1
11	P ges.	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	W	x 1
12	S1	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	VA	x 1
13	S2	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	VA	x 1
14	S3	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	VA	x 1
15	S ges.	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	VA	x 1
16	cos phi	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10		x 100
17	Limit i>	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	% von I Nenn	x 1
18	Limit i>>	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	% von I Nenn	x 1
19	Limit P-	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	% von I Nenn	x 10
20	Limit P>	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	% von I Nenn	x 10
21	W int.	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	% von I Nenn	x 10
22	W ext.	1 Vorzeichen	5 Wert	13	10	% von I Nenn	x 10

Datensatz Ende ETX
 3

Timing Datenpaket



Timing Datensatz

