

1 Allgemein

Ort:

Netzwerkname:

Auszug Projektdetails:

Keine

(Der obige Text ist nicht vom Endkunden definiert worden)

2 Benutzte Tools

ProfiCore Seriennummer:

ProfiTrace Version: V2.9.2

3 Netzwerkeigenschaften

Übertragungsgeschwindigkeit: 187.5 kbps

Anzahl der Master: 11

Anzahl der Slaves: 1

Zykluszeit: Min: 0.00 ms, Durchschn.: 0.00 ms, Max: 0.00 ms

4 Fazit

Keine Abweichungen gefunden

Abweichungen gefunden

5 Auszug Bemerkungen

Keine

(Der obige Text ist nicht vom Endkunden definiert worden)

Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name:

Firma:

Unterschrift:

28.12.2014 18:00

Seite 1 / 26



ProfiTrace detaillierter Netzwerkbericht

6 Getestete Themen:

6.1 Slaves, die mindestens einmal nicht erreichbar waren:	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
6.2 Slaves, die Diagnose erzeugten während sie in Datenaustausch waren:	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
6.3 Geräte, die illegale Antworten verursachten:	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
6.4 Gerät an reservierter Adresse 126 gefunden:	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
6.5 Slaves, die Wiederholungen erzeugten:	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
6.6 Slaves, die Syncs erzeugten: <i>Bestimmte Master (z.B. von ABB Prozessleitsystemen) senden laufend Sync-Telegramme. Dies beeinflusst die Bus-Kommunikation nicht. Diese Syncs können ignoriert werden.</i>	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
6.7 Parameter wurden zu den folgenden Slaves gesendet:	Keine <input checked="" type="checkbox"/>

Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____






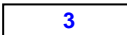


28.12.2014 18:00

Seite 2 / 26

7 Live List

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	120	121	122	123	124	125	126			

Legende:

	Keine Aktivität		Keine Aktivität
	Gerät ist in Datenaustausch		Master Station
	Gerät ist verschwunden		Slave Station
	Gerät hat einen Parametrierfehler		
	Gerät hat einen Konfigurationsfehler		

Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 3 / 26



ProfiTrace detaillierter Netzwerkbericht

8 Adressliste

Adresse	IdentNr	Hersteller	Modell Name	GSD Name
0	-	-	Master	-
2	-	-	Slave	-
3	-	-	Master	-
4	-	-	Master	-
5	-	-	Master	-
13	-	-	Master	-
23	-	-	Master	-
26	-	-	Slave	-
27	-	-	Master	-
29	-	-	Master	-
30	-	-	Master	-
31	-	-	Master	-

Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 4 / 26

9 Balkendiagramm

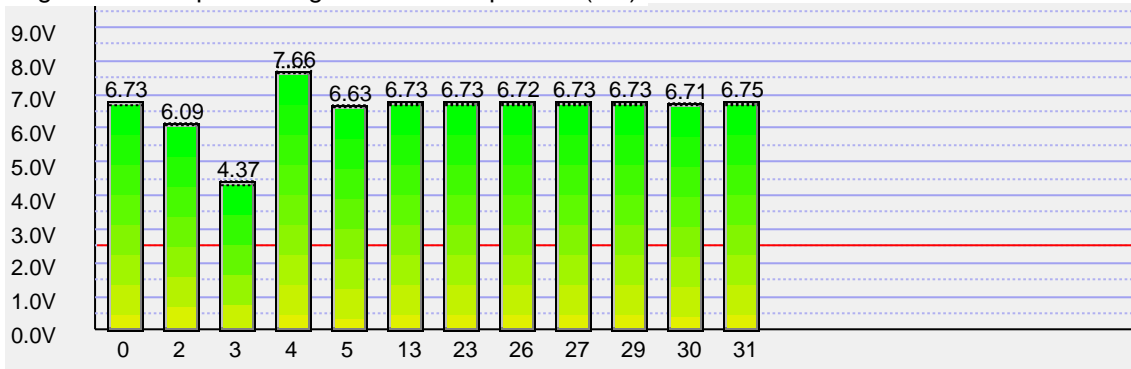
9.1 Segment (Segment 1)

Segmenttyp: <not set>

9.1.1 Messpunkt (Messpunkt 1)

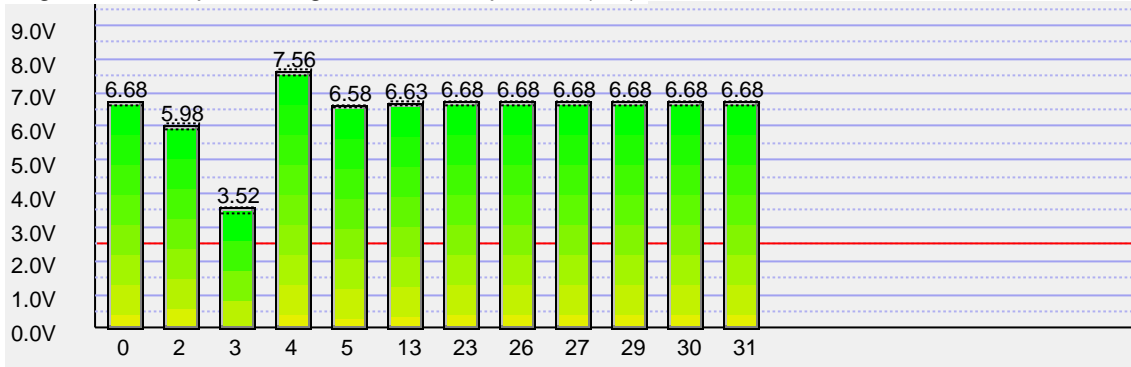
AB Diff voltage

Segment / Messpunkt: Segment 1 / Messpunkt 1 (1/1):



AB Diff. stabile Spannung

Segment / Messpunkt: Segment 1 / Messpunkt 1 (1/1):



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 5 / 26

10 Gerätedetails

10.1 Segment (Segment 1)

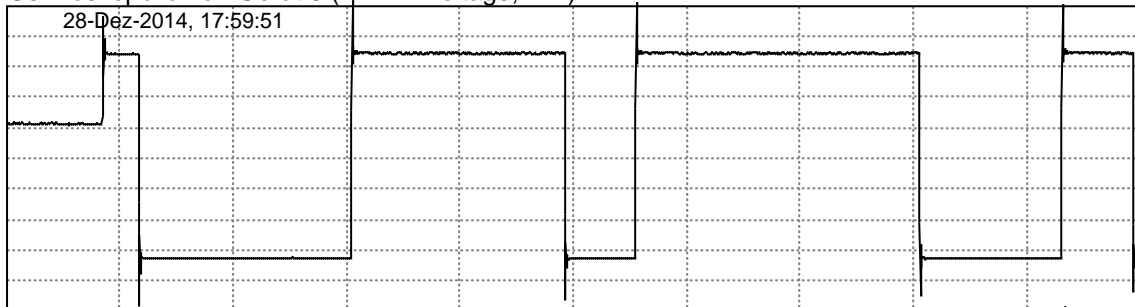
Segmenttyp: <not set>

10.1.1 Messpunkt (Messpunkt 1)

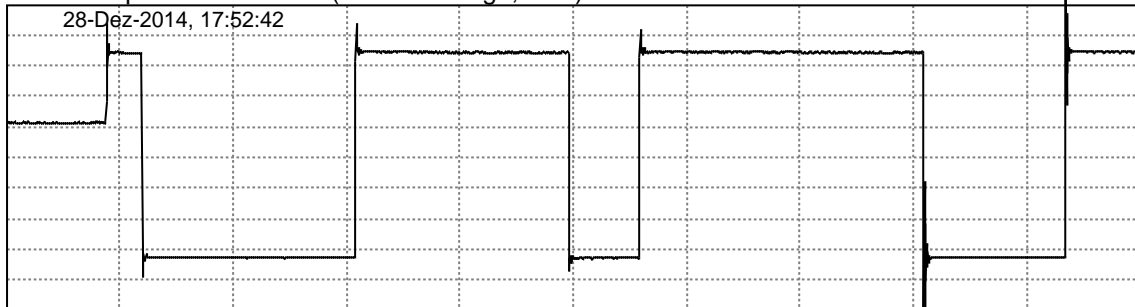
Segment / Messpunkt: Segment 1 / Messpunkt 1

Adresse: 0
Gerätename: Master
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

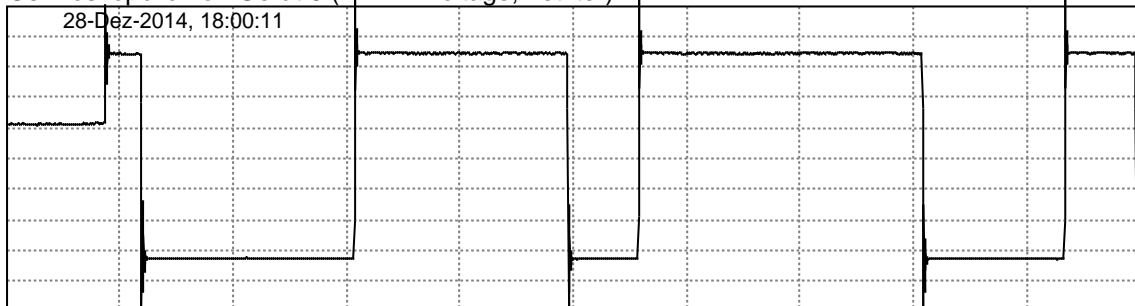
Oszilloskopbild von Gerät 0 (AB Diff voltage, Min):



Oszilloskopbild von Gerät 0 (AB Diff voltage, Max):



Oszilloskopbild von Gerät 0 (AB Diff voltage, Letzter):



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

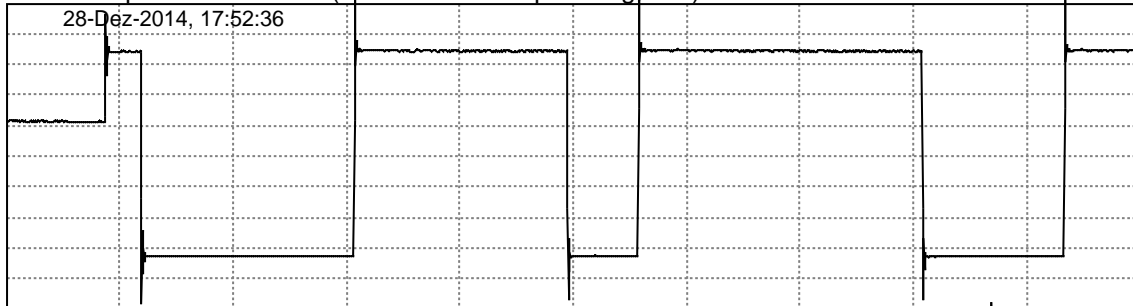
Firma: _____

Unterschrift: _____

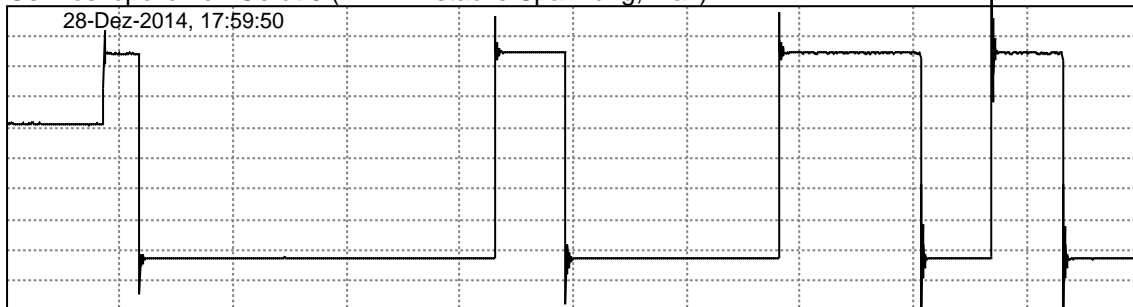
28.12.2014 18:00

Seite 6 / 26

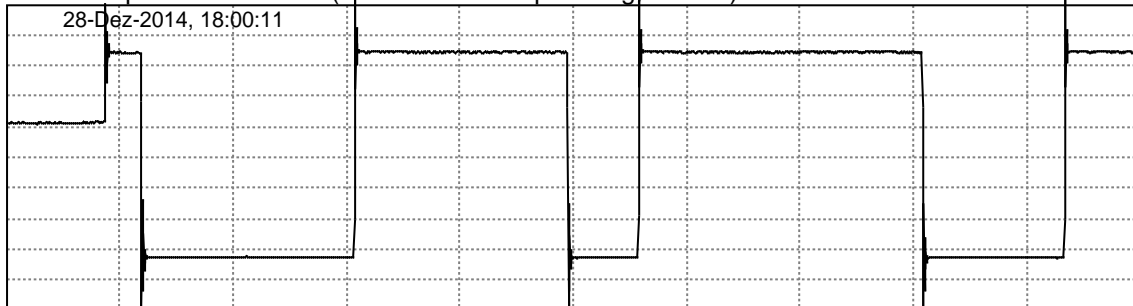
Oszilloskopbild von Gerät 0 (AB Diff. stabile Spannung, Min):



Oszilloskopbild von Gerät 0 (AB Diff. stabile Spannung, Max):



Oszilloskopbild von Gerät 0 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):



Adresse: 2
Gerätename: Slave
Gerätetyp: Slave
Kanal: <not set>

IdentNr: Nicht verfügbar
Hersteller: Nicht verfügbar
Modell Name: Nicht verfügbar
E/A Länge (Bytes): 0 In, 0 Out
Signalspannung: Min: 6.08 Volt, Max: 6.13 Volt, Letzte: 6.10 Volt
Diag Zähler während DX: 0
Gesamte Anzahl Wiederholungen: 0
Anzahl verloren: 0

Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

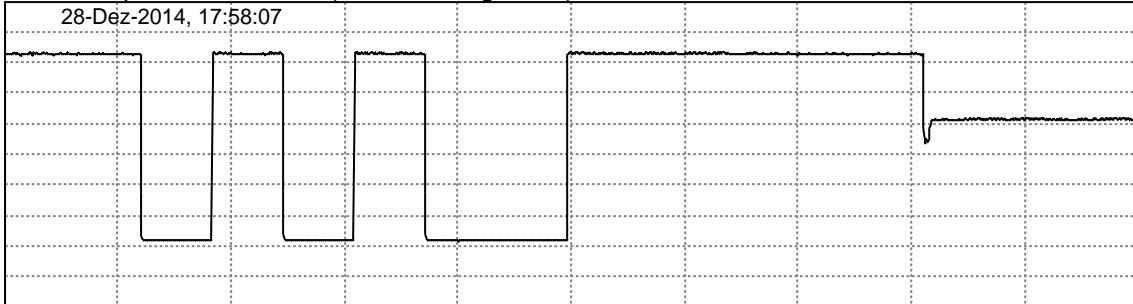
Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 7 / 26

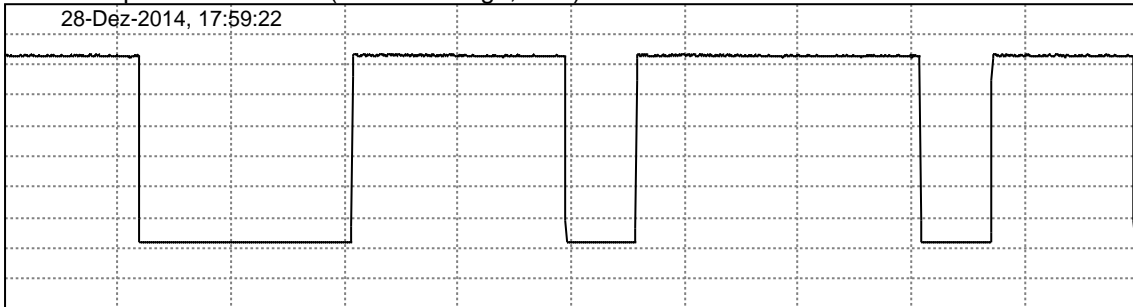
Oszilloskopbild von Gerät 2 (AB Diff voltage, Min):

28-Déz-2014, 17:58:07



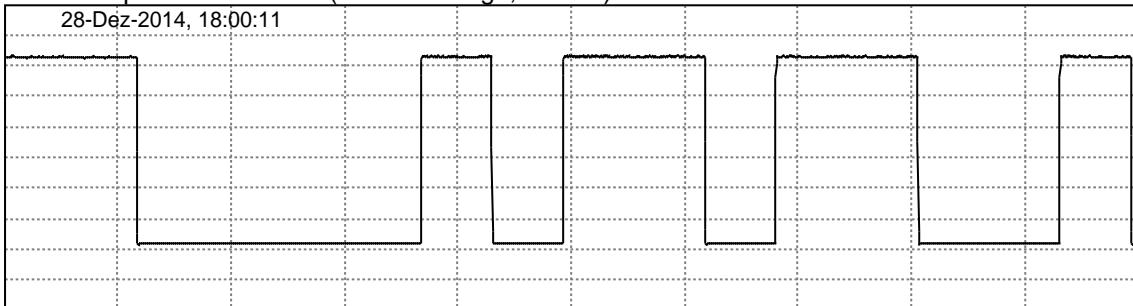
Oszilloskopbild von Gerät 2 (AB Diff voltage, Max):

28-Déz-2014, 17:59:22



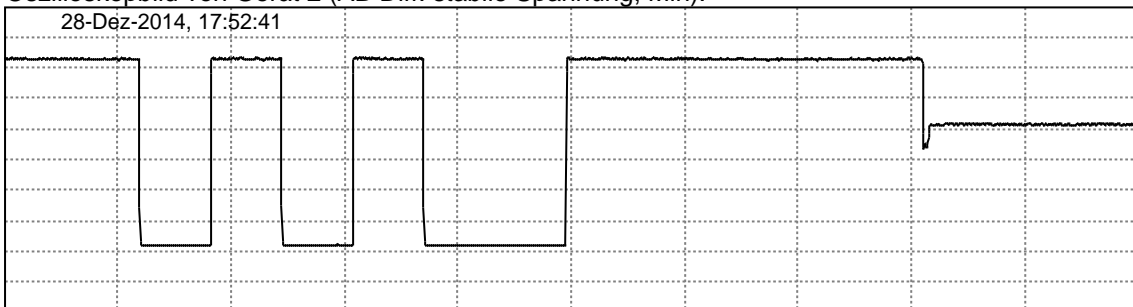
Oszilloskopbild von Gerät 2 (AB Diff voltage, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



Oszilloskopbild von Gerät 2 (AB Diff. stabile Spannung, Min):

28-Déz-2014, 17:52:41



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name:

Firma:

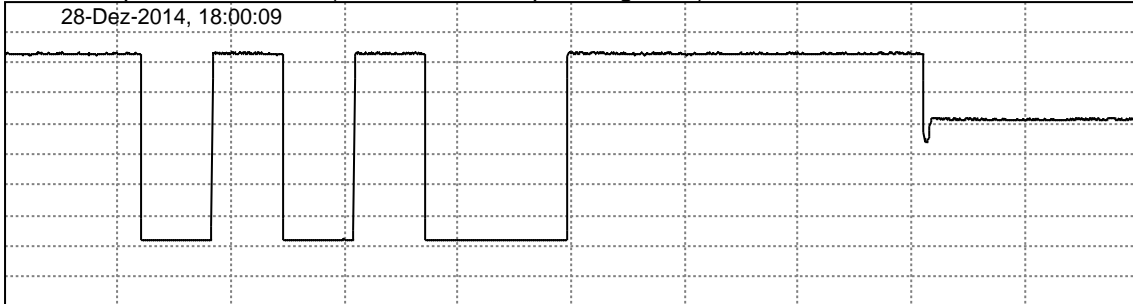
Unterschrift:

28.12.2014 18:00

Seite 8 / 26

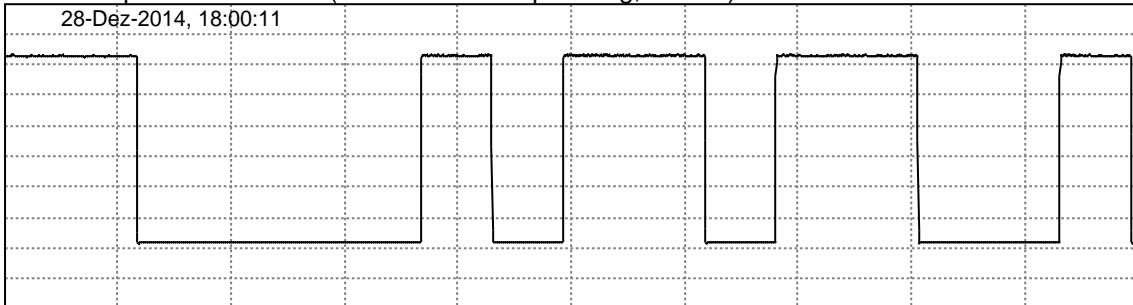
Oszilloskopbild von Gerät 2 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

28-Déz-2014, 18:00:09



Oszilloskopbild von Gerät 2 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

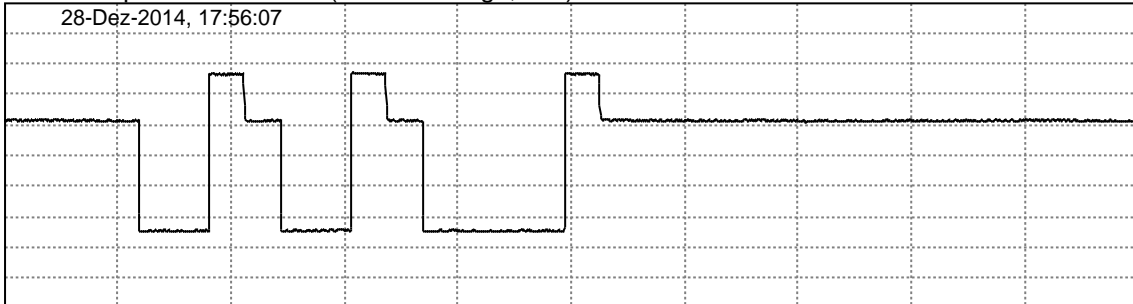
28-Déz-2014, 18:00:11



Adresse: 3
Gerätename: Master
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

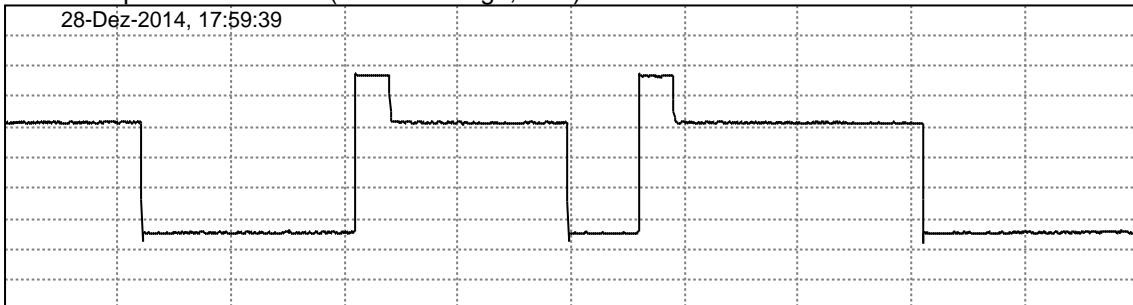
Oszilloskopbild von Gerät 3 (AB Diff voltage, Min):

28-Déz-2014, 17:56:07



Oszilloskopbild von Gerät 3 (AB Diff voltage, Max):

28-Déz-2014, 17:59:39



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

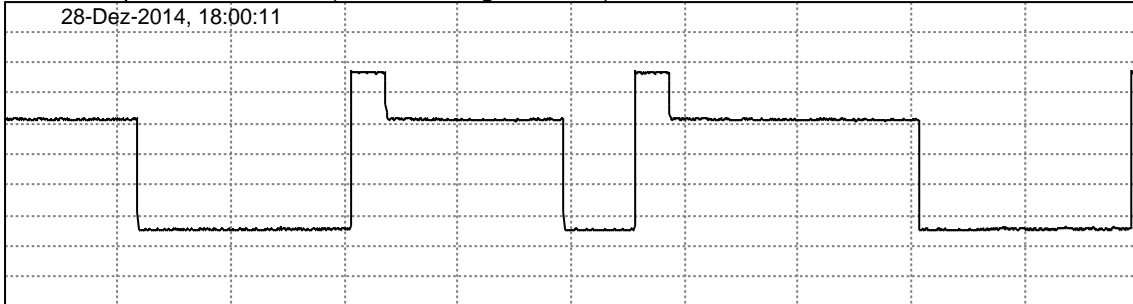
Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 9 / 26

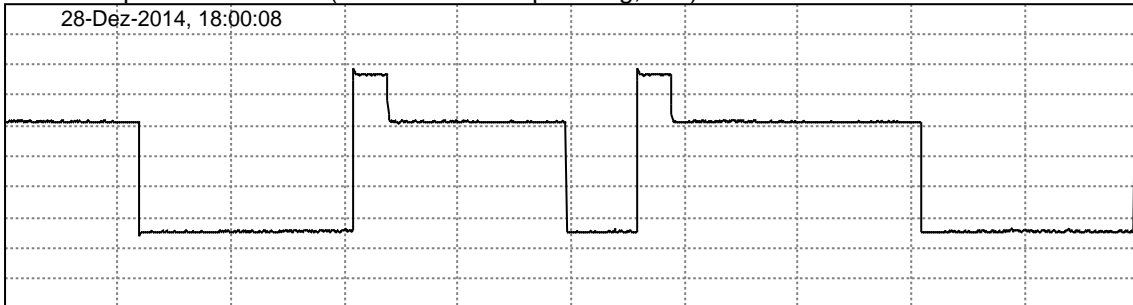
Oszilloskopbild von Gerät 3 (AB Diff voltage, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



Oszilloskopbild von Gerät 3 (AB Diff. stabile Spannung, Min):

28-Déz-2014, 18:00:08



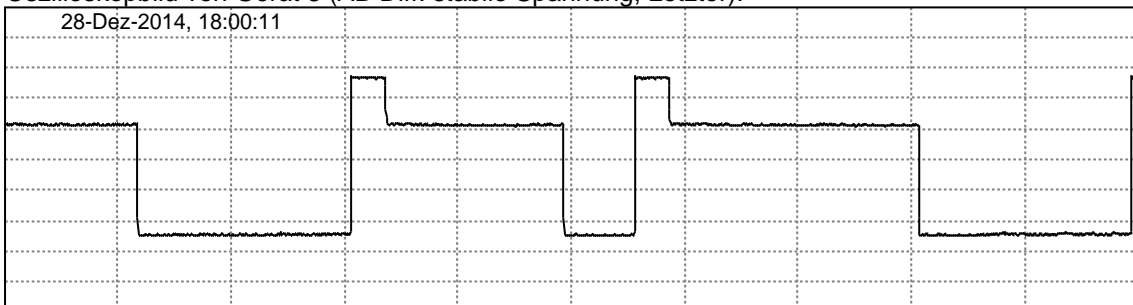
Oszilloskopbild von Gerät 3 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

28-Déz-2014, 17:59:59



Oszilloskopbild von Gerät 3 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name:

Firma:

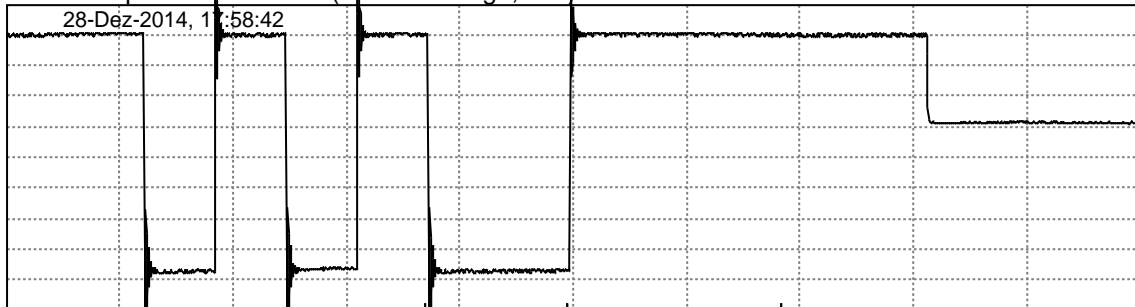
Unterschrift:

28.12.2014 18:00

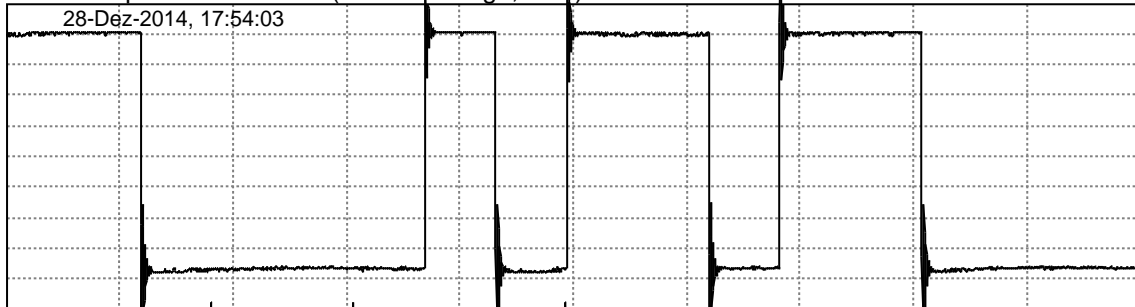
Seite 10 / 26

Adresse: 4
Gerätename: Slave
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

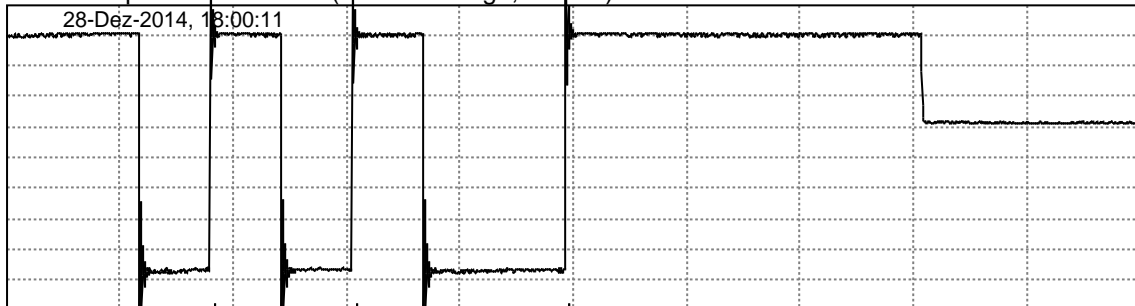
Oszilloskopbild von Gerät 4 (AB Diff voltage, Min):



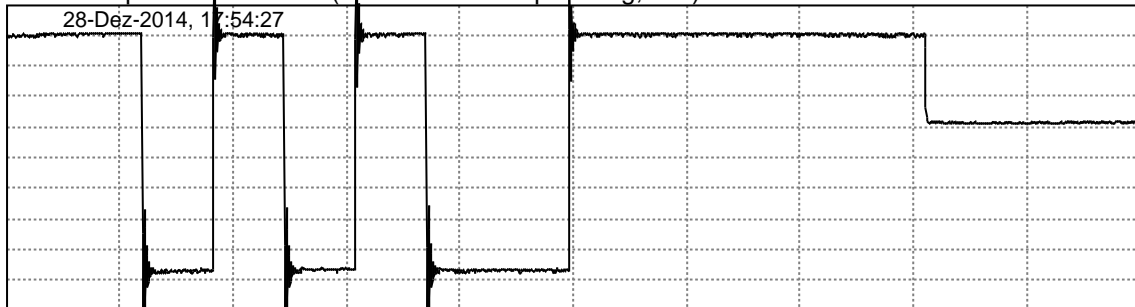
Oszilloskopbild von Gerät 4 (AB Diff voltage, Max):



Oszilloskopbild von Gerät 4 (AB Diff voltage, Letzter):



Oszilloskopbild von Gerät 4 (AB Diff. stabile Spannung, Min):



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name:

Firma:

Unterschrift:

28.12.2014 18:00

Seite 11 / 26

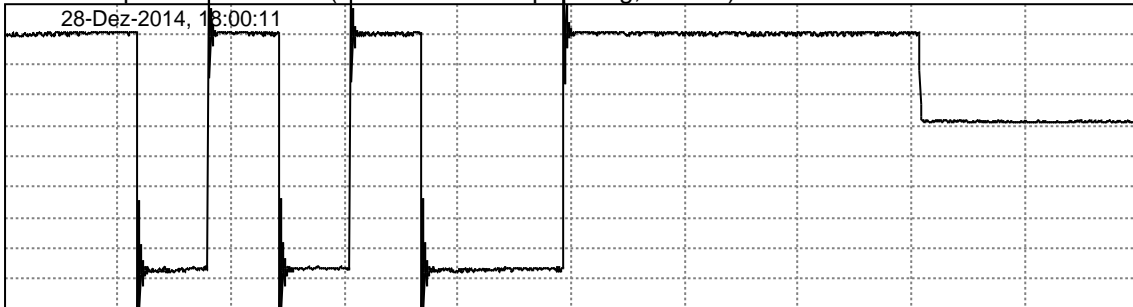
Oszilloskopbild von Gerät 4 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

28-Déz-2014, 18:00:10



Oszilloskopbild von Gerät 4 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

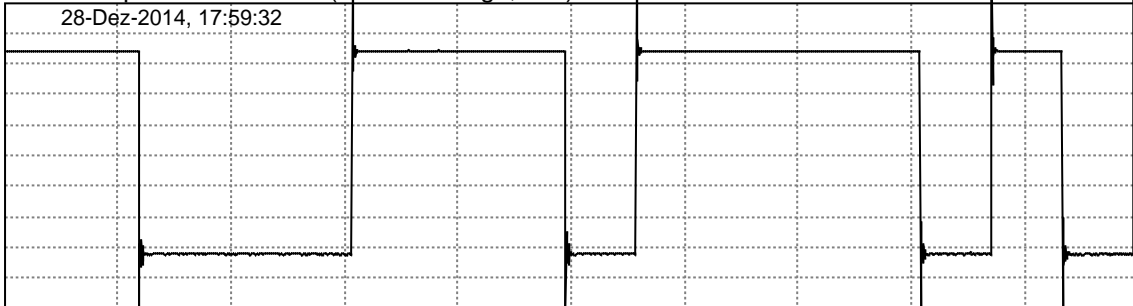
28-Déz-2014, 18:00:11



Adresse: 5
Gerätename: Master
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

Oszilloskopbild von Gerät 5 (AB Diff voltage, Min):

28-Déz-2014, 17:59:32



Oszilloskopbild von Gerät 5 (AB Diff voltage, Max):

28-Déz-2014, 17:54:35



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

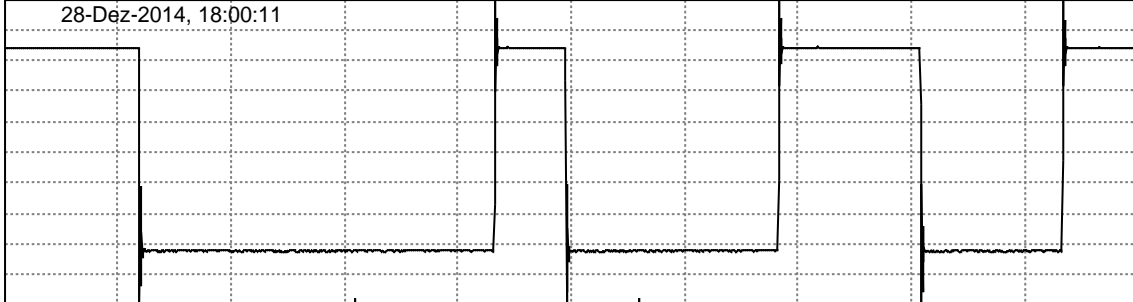
Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 12 / 26

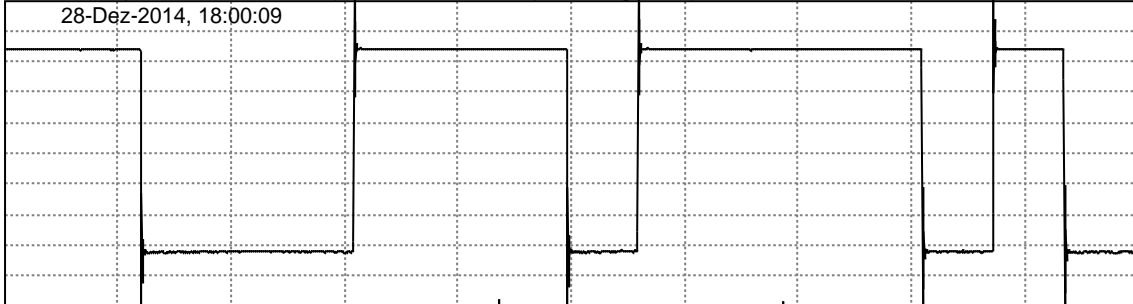
Oszilloskopbild von Gerät 5 (AB Diff voltage, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



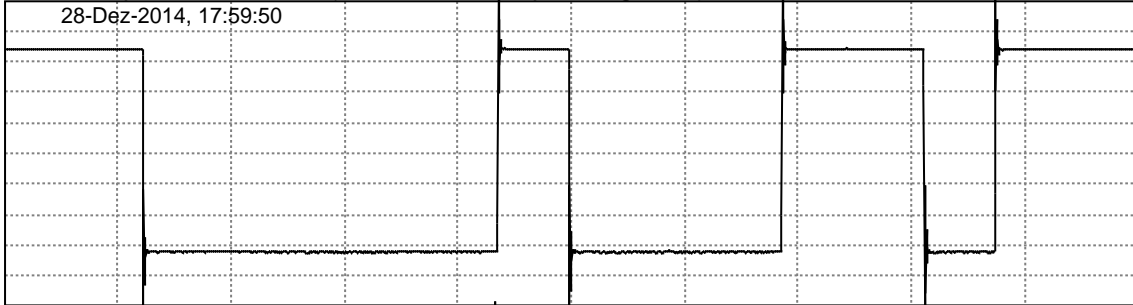
Oszilloskopbild von Gerät 5 (AB Diff. stabile Spannung, Min):

28-Déz-2014, 18:00:09



Oszilloskopbild von Gerät 5 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

28-Déz-2014, 17:59:50



Oszilloskopbild von Gerät 5 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name:

Firma:

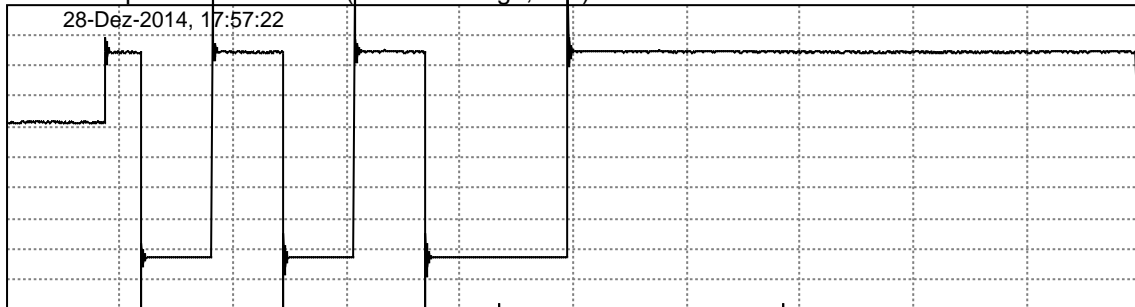
Unterschrift:

28.12.2014 18:00

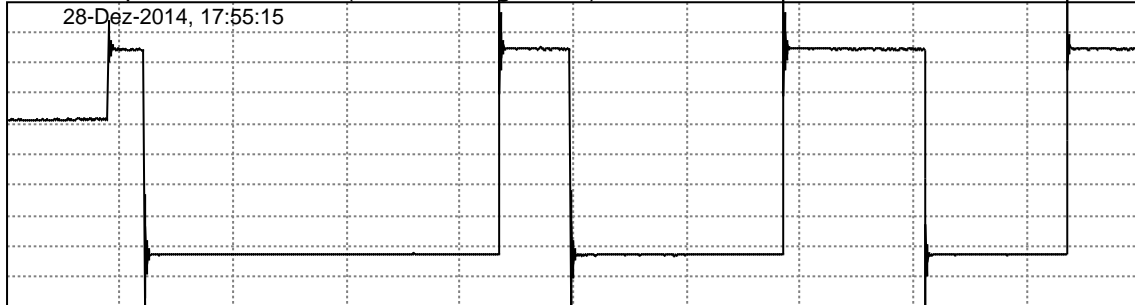
Seite 13 / 26

Adresse: 13
Gerätename: Master
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

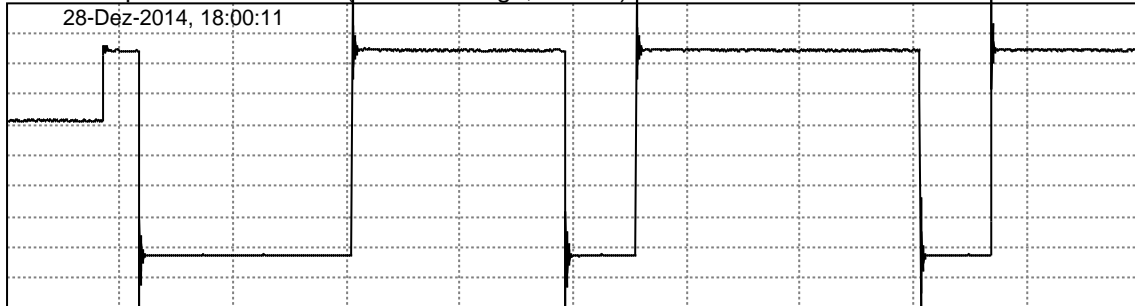
Oszilloskopbild von Gerät 13 (AB Diff voltage, Min):



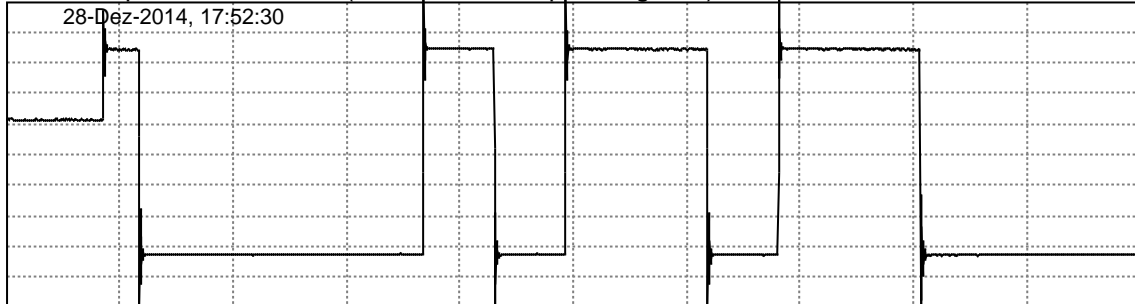
Oszilloskopbild von Gerät 13 (AB Diff voltage, Max):



Oszilloskopbild von Gerät 13 (AB Diff voltage, Letzter):



Oszilloskopbild von Gerät 13 (AB Diff. stabile Spannung, Min):



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

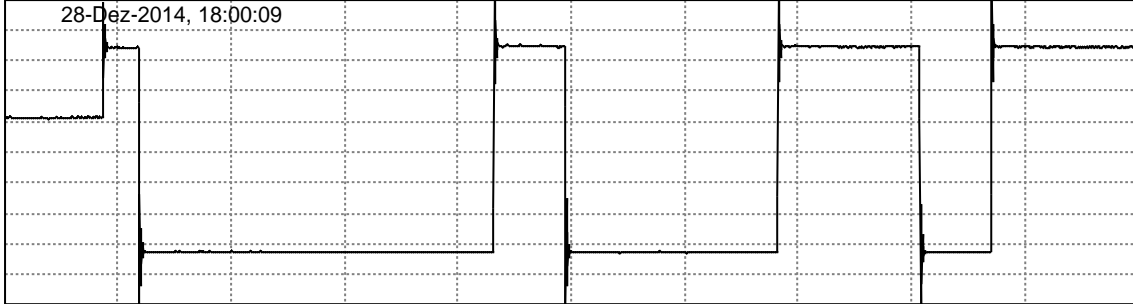
Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 14 / 26

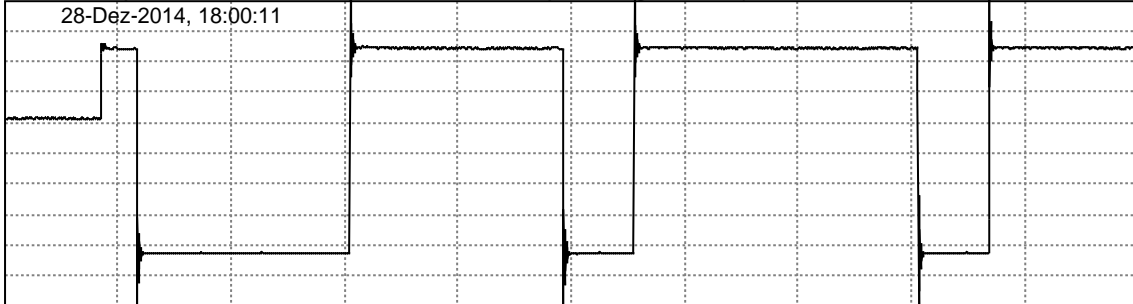
Oszilloskopbild von Gerät 13 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

28-Déz-2014, 18:00:09



Oszilloskopbild von Gerät 13 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

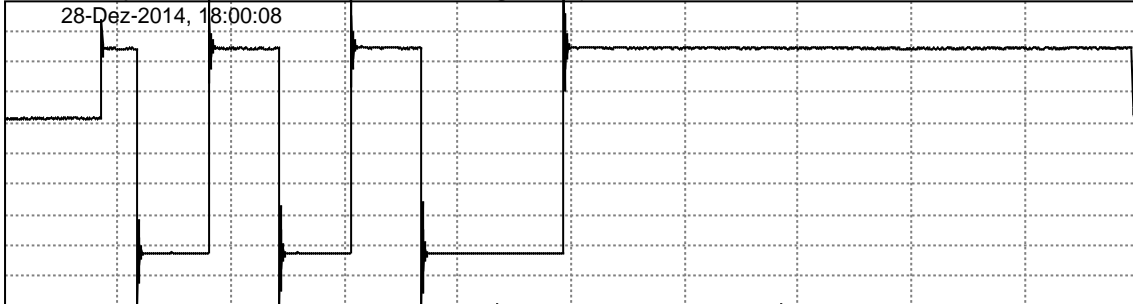
28-Déz-2014, 18:00:11



Adresse: 23
Gerätename: Slave
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

Oszilloskopbild von Gerät 23 (AB Diff voltage, Min):

28-Déz-2014, 18:00:08



Oszilloskopbild von Gerät 23 (AB Diff voltage, Max):

28-Déz-2014, 17:53:20



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 15 / 26

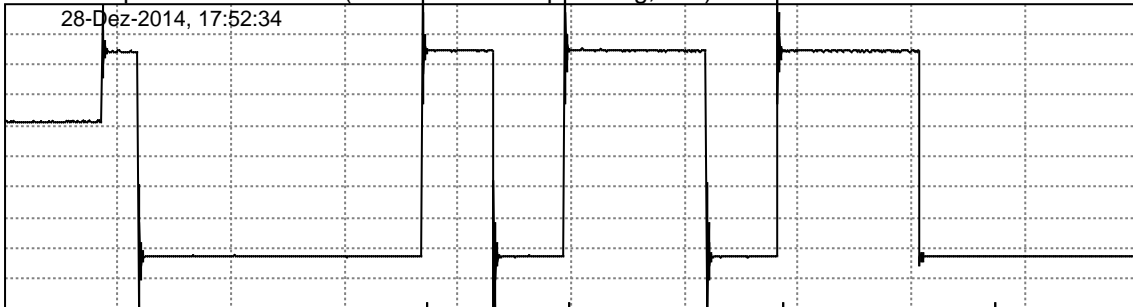
Oszilloskopbild von Gerät 23 (AB Diff. voltage, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



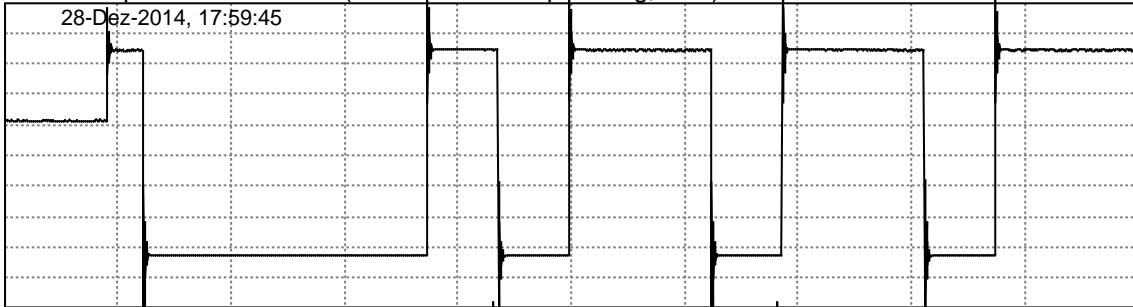
Oszilloskopbild von Gerät 23 (AB Diff. stabile Spannung, Min):

28-Déz-2014, 17:52:34



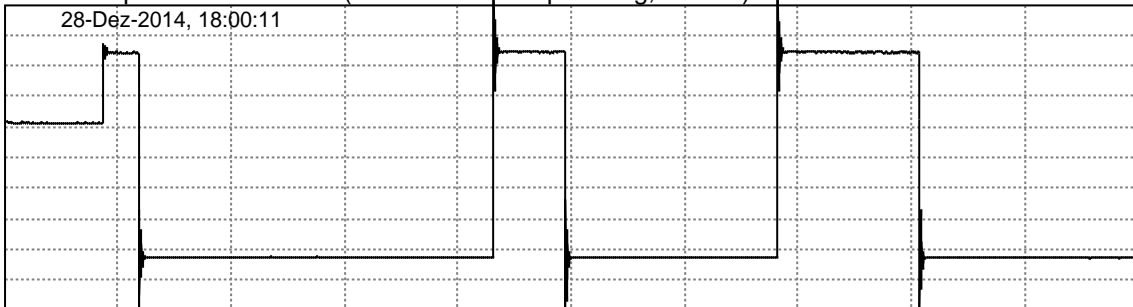
Oszilloskopbild von Gerät 23 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

28-Déz-2014, 17:59:45



Oszilloskopbild von Gerät 23 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name:

Firma:

Unterschrift:

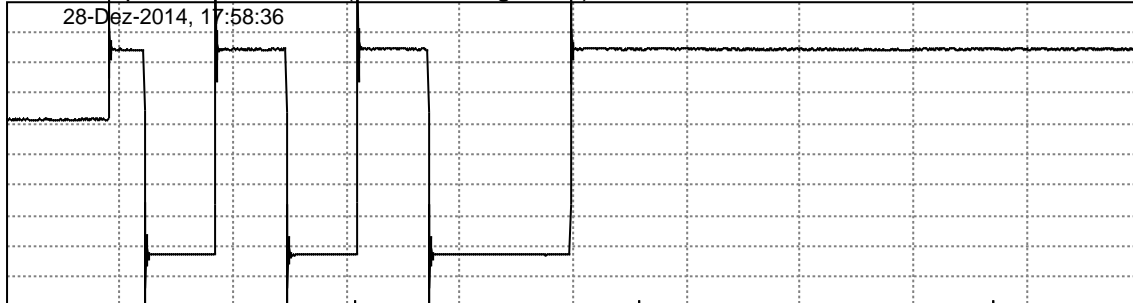
28.12.2014 18:00

Seite 16 / 26

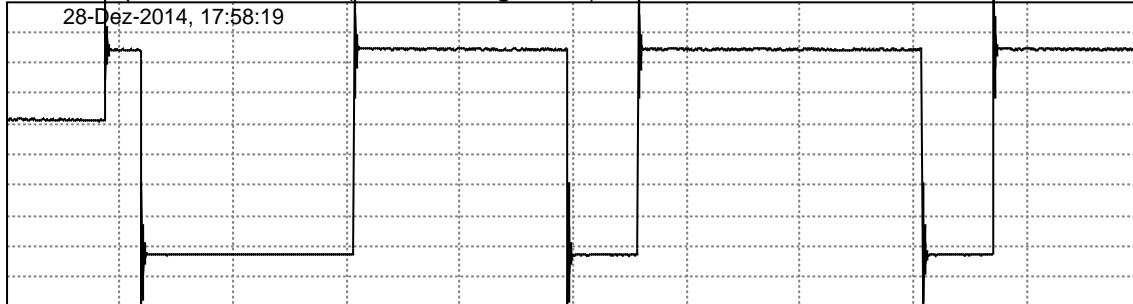
Adresse: 26
Gerätename: Master
Gerätetyp: Slave
Kanal: <not set>

IdentNr: Nicht verfügbar
Hersteller: Nicht verfügbar
Modell Name: Nicht verfügbar
E/A Länge (Bytes): 0 In, 0 Out
Signalspannung: Min: 6.70 Volt, Max: 6.76 Volt, Letzte: 6.75 Volt
Diag Zähler während DX: 0
Gesamte Anzahl Wiederholungen: 0
Anzahl verloren: 0

Oszilloskopbild von Gerät 26 (AB Diff voltage, Min):



Oszilloskopbild von Gerät 26 (AB Diff voltage, Max):



Oszilloskopbild von Gerät 26 (AB Diff voltage, Letzter):



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

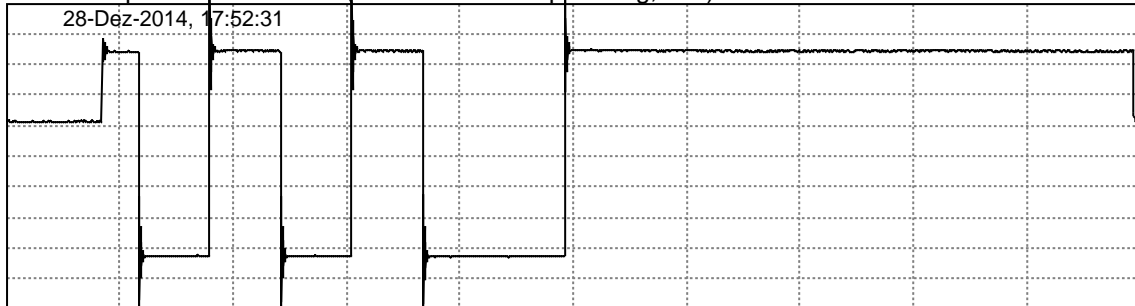
Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 17 / 26

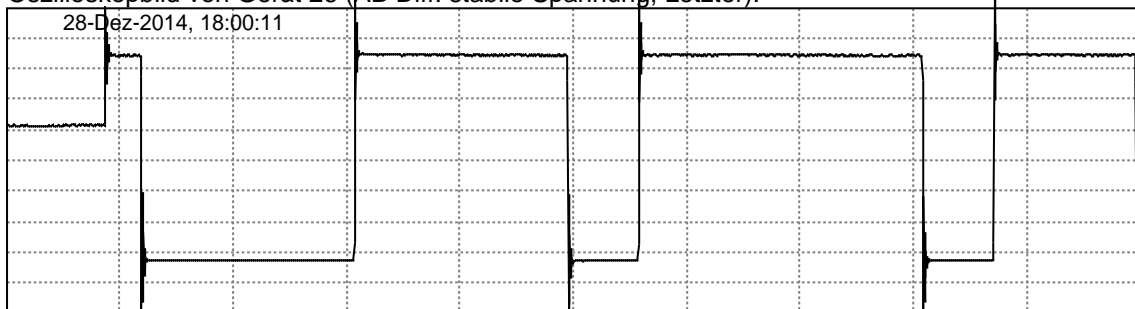
Oszilloskopbild von Gerät 26 (AB Diff. stabile Spannung, Min):



Oszilloskopbild von Gerät 26 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

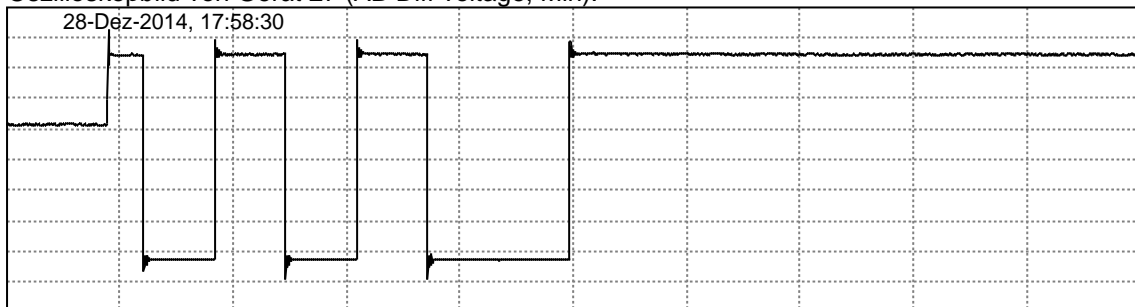


Oszilloskopbild von Gerät 26 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):



Adresse: 27
Gerätename: Neue Station
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

Oszilloskopbild von Gerät 27 (AB Diff voltage, Min):



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 18 / 26

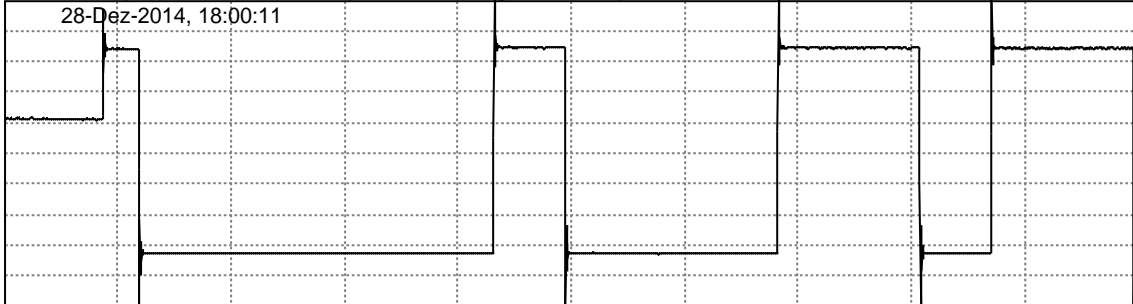
Oszilloskopbild von Gerät 27 (AB Diff voltage, Max):

28-Déz-2014, 17:53:48



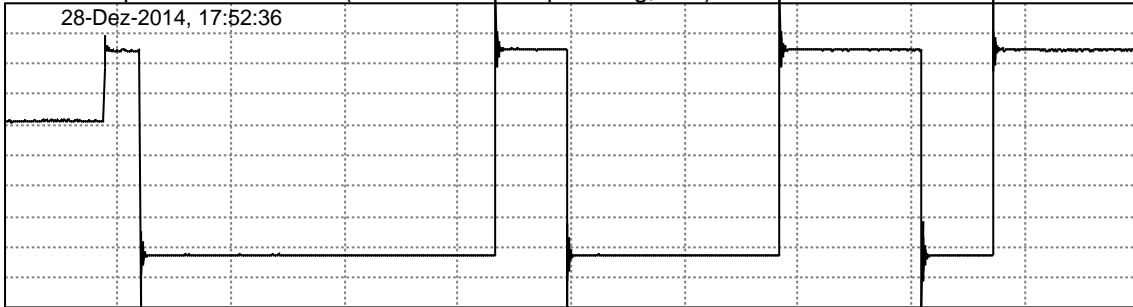
Oszilloskopbild von Gerät 27 (AB Diff voltage, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



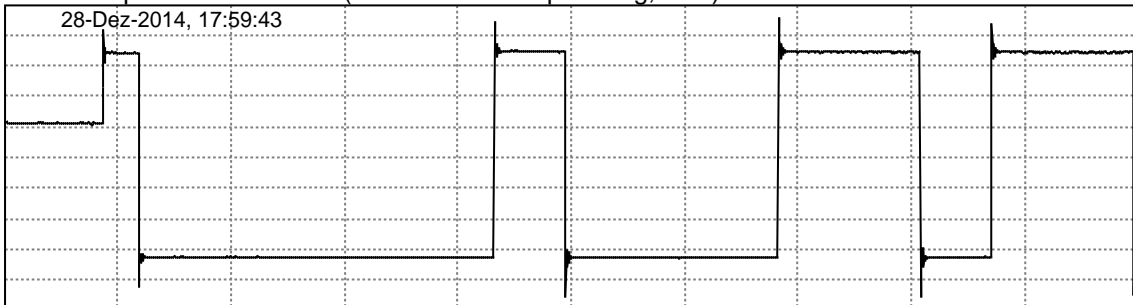
Oszilloskopbild von Gerät 27 (AB Diff. stabile Spannung, Min):

28-Déz-2014, 17:52:36



Oszilloskopbild von Gerät 27 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

28-Déz-2014, 17:59:43



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

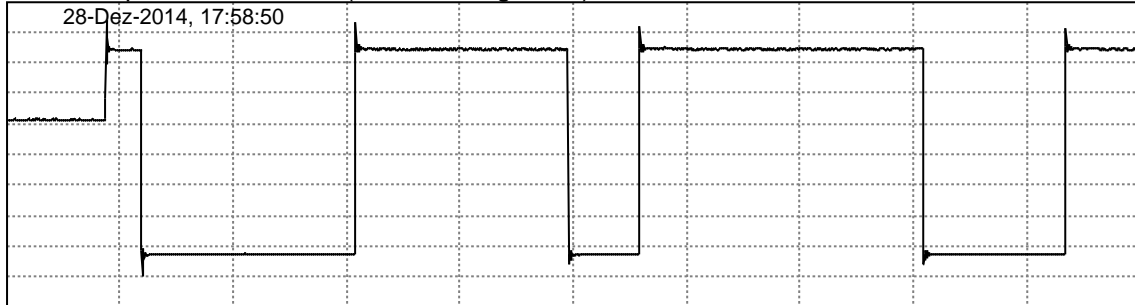
Seite 19 / 26

Oszilloskopbild von Gerät 27 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

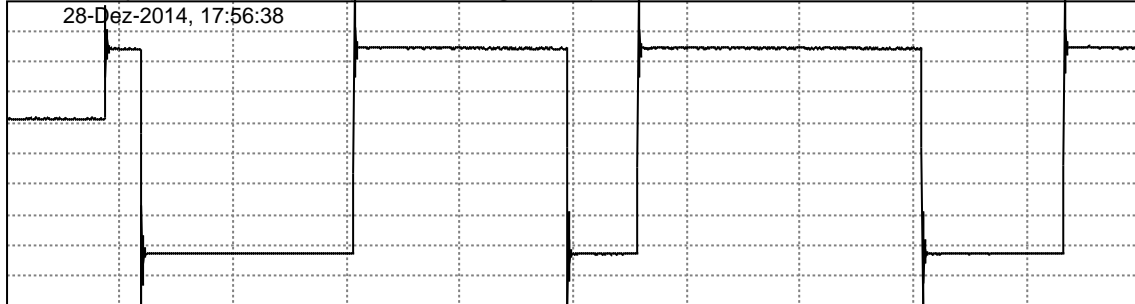


Adresse: 29
Gerätename: Master
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

Oszilloskopbild von Gerät 29 (AB Diff voltage, Min):



Oszilloskopbild von Gerät 29 (AB Diff voltage, Max):



Oszilloskopbild von Gerät 29 (AB Diff voltage, Letzter):



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

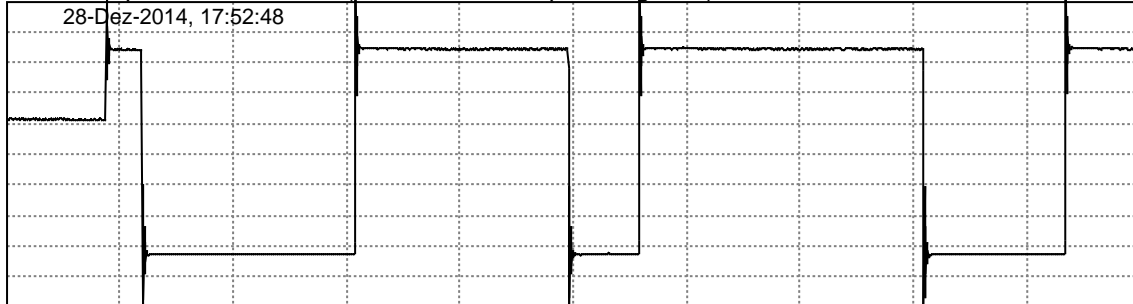
Firma: _____

Unterschrift: _____

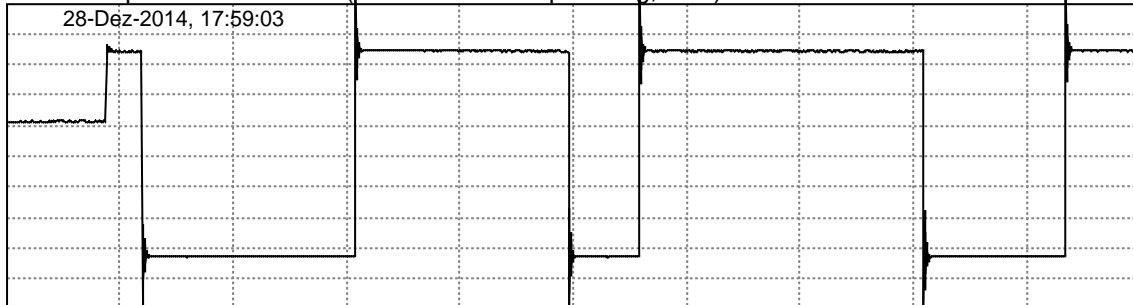
28.12.2014 18:00

Seite 20 / 26

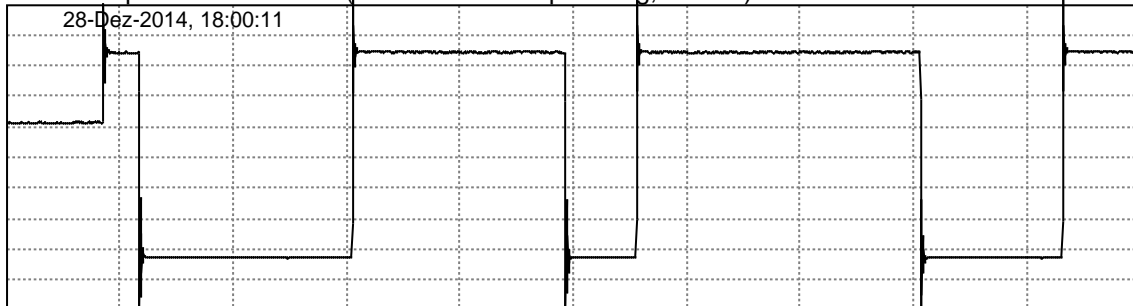
Oszilloskopbild von Gerät 29 (AB Diff. stabile Spannung, Min):



Oszilloskopbild von Gerät 29 (AB Diff. stabile Spannung, Max):



Oszilloskopbild von Gerät 29 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):



Adresse: 30
Gerätename: Master
Gerätetyp: Slave
Kanal: <not set>

IdentNr: Nicht verfügbar
 Hersteller: Nicht verfügbar
 Modell Name: Nicht verfügbar
 E/A Länge (Bytes): 0 In, 0 Out
 Signalspannung: Min: 6.70 Volt, Max: 6.76 Volt, Letzte: 6.73 Volt
 Diag Zähler während DX: 0
 Gesamte Anzahl Wiederholungen: 0
 Anzahl verloren: 0

Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

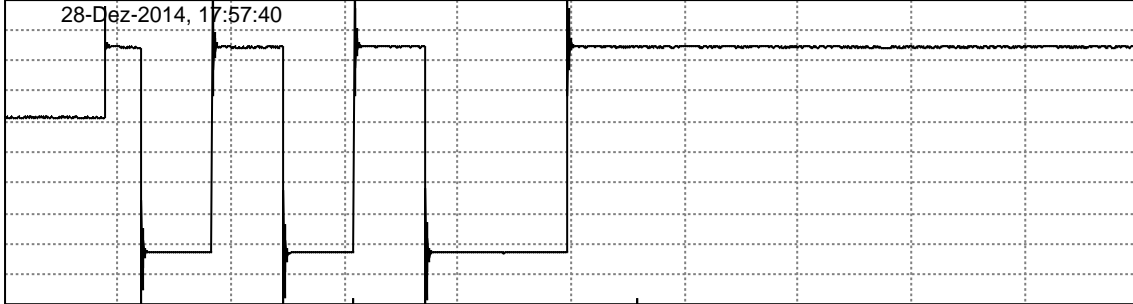
Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 21 / 26

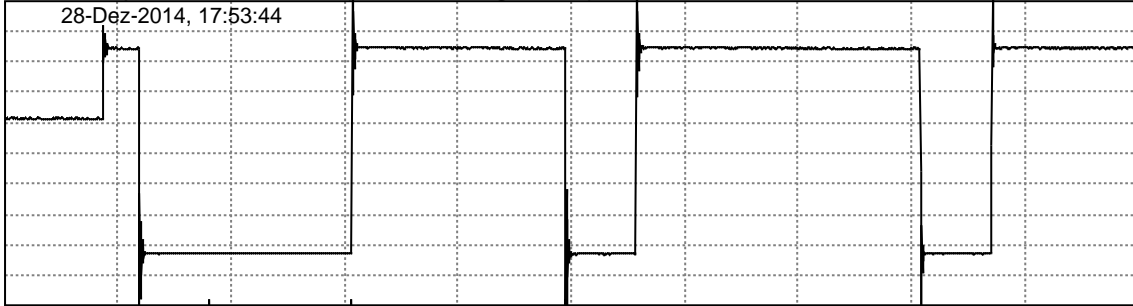
Oszilloskopbild von Gerät 30 (AB Diff voltage, Min):

28-Déz-2014, 17:57:40



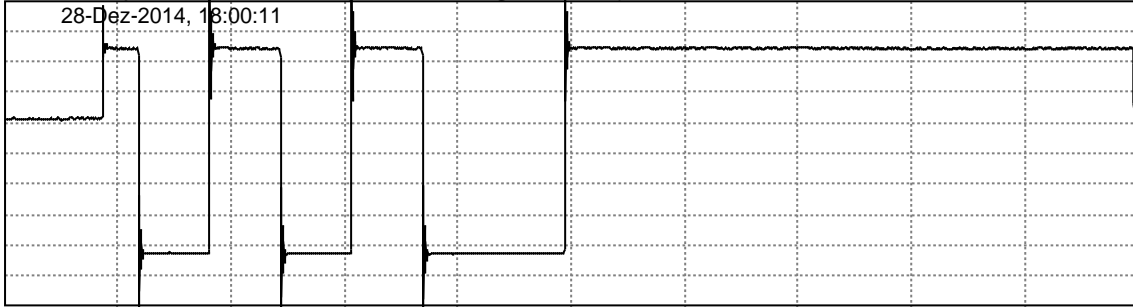
Oszilloskopbild von Gerät 30 (AB Diff voltage, Max):

28-Déz-2014, 17:53:44



Oszilloskopbild von Gerät 30 (AB Diff voltage, Letzter):

28-Déz-2014, 18:00:11



Oszilloskopbild von Gerät 30 (AB Diff. stabile Spannung, Min):

28-Déz-2014, 17:52:28



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name:

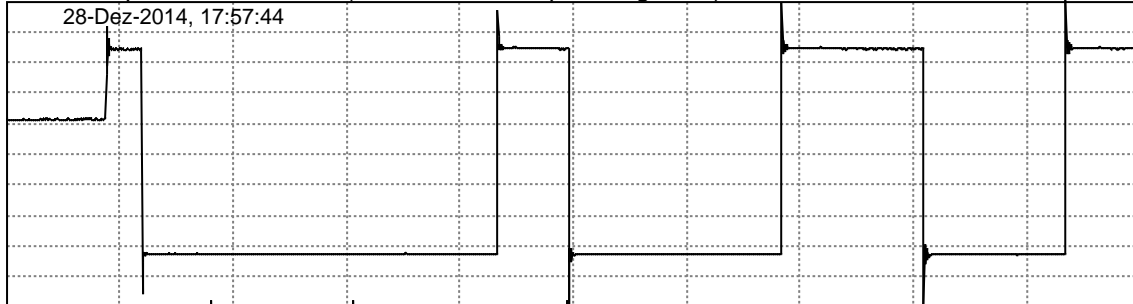
Firma:

Unterschrift:

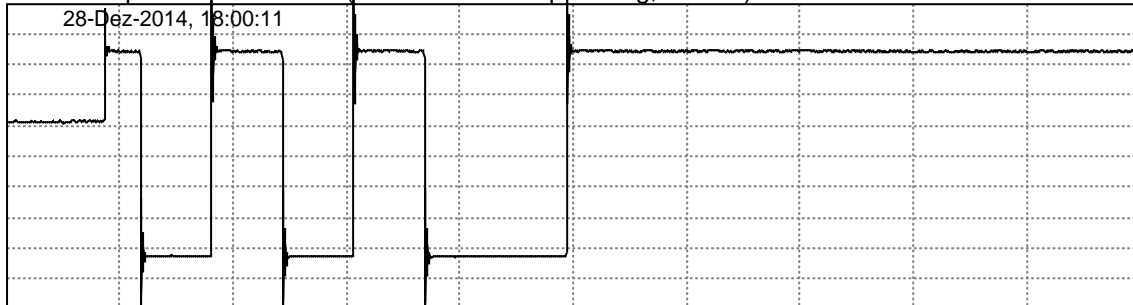
28.12.2014 18:00

Seite 22 / 26

Oszilloskopbild von Gerät 30 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

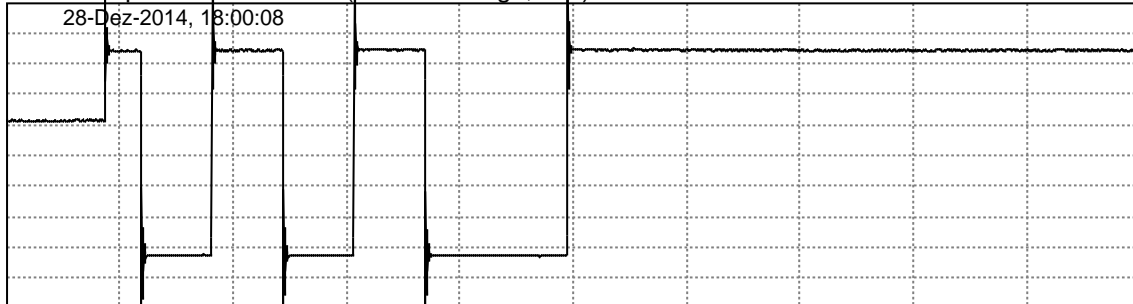


Oszilloskopbild von Gerät 30 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

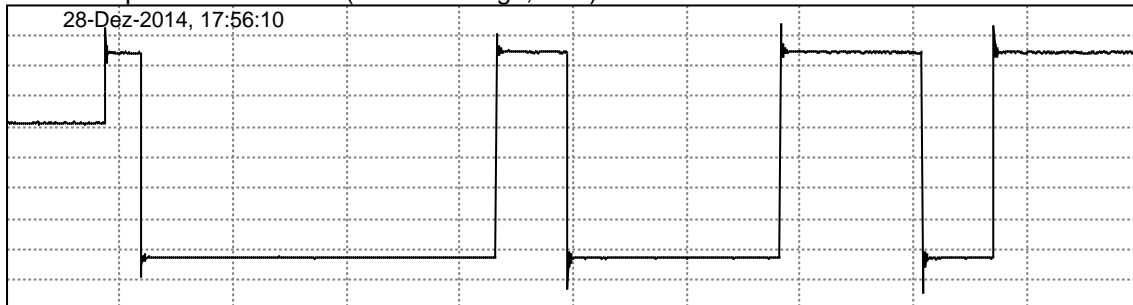


Adresse: 31
Gerätename: Master
Gerätetyp: Master
Kanal: <not set>

Oszilloskopbild von Gerät 31 (AB Diff voltage, Min):



Oszilloskopbild von Gerät 31 (AB Diff voltage, Max):



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

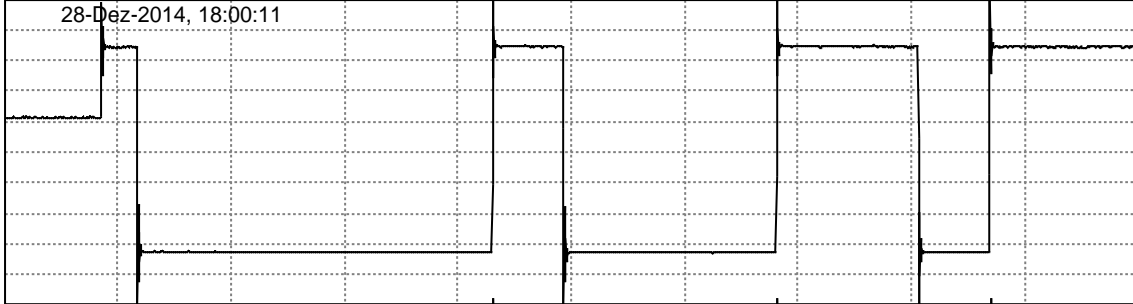
Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 23 / 26

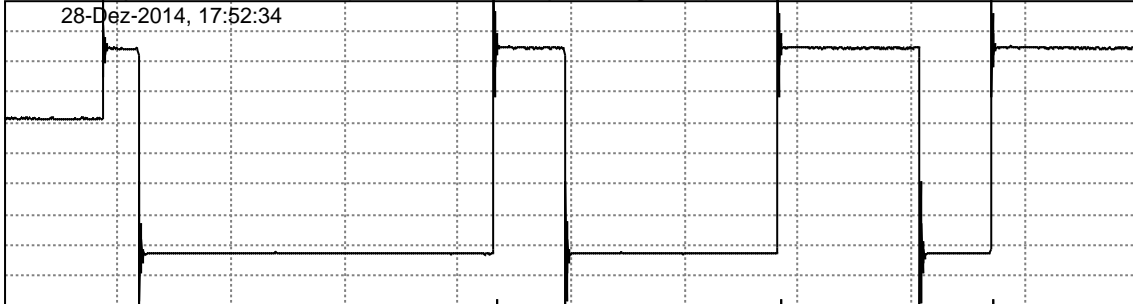
Oszilloskopbild von Gerät 31 (AB Diff. voltage, Letzter):

28-Dez-2014, 18:00:11



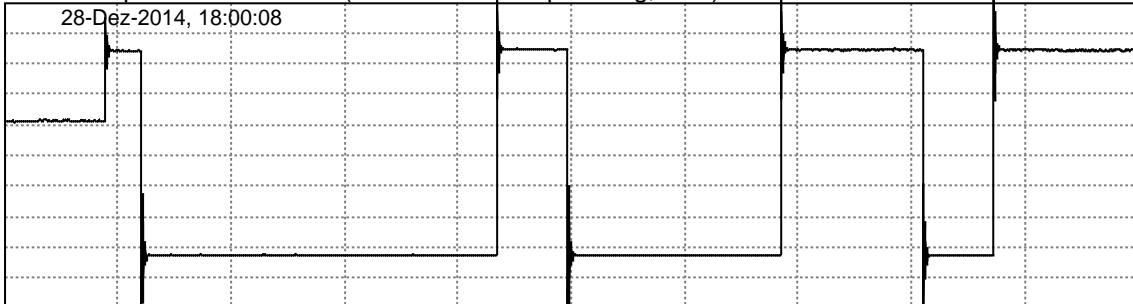
Oszilloskopbild von Gerät 31 (AB Diff. stabile Spannung, Min):

28-Dez-2014, 17:52:34



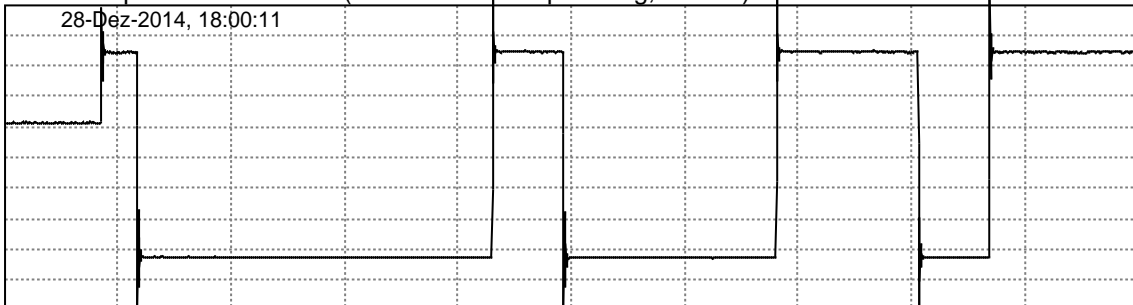
Oszilloskopbild von Gerät 31 (AB Diff. stabile Spannung, Max):

28-Dez-2014, 18:00:08



Oszilloskopbild von Gerät 31 (AB Diff. stabile Spannung, Letzter):

28-Dez-2014, 18:00:11



Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name:

Firma:

Unterschrift:

28.12.2014 18:00

Seite 24 / 26



ProfiTrace detaillierter Netzwerkbericht

Ende des Berichtes

Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 25 / 26



ProfiTrace detaillierter Netzwerkbericht

(Diese Seite ist absichtlich leer)

Haftungsausschluss

PROCENTEC gibt keine Garantie irgendwelcher Art bezogen auf die Qualität, Vollständigkeit oder Richtigkeit dieses automatisch erzeugten Dokumentes. Durch das Verwenden dieses Dokumentes nehmen Sie das Risiko in Kauf, dass der Inhalt dieses Dokumentes ungenau oder unvollständig sein kann, oder nicht Ihren Erwartungen und Bedürfnissen entspricht. Da wir unsere Produkte permanent verbessern, reservieren wir uns das Recht die generierten Ergebnisse ohne vorherigen Ankündigung zu modifizieren. AUF KEINEN FALL IST PROCENTEC FÜR IRGENDWELCHE DIREKTEN ODER INDIREKTEN SCHÄDEN VERANTWORTLICH, DIE DURCH DEN GEBRAUCH DIESES DOKUMENTES ENTSTEHEN.

Das Benutzen dieses Dokumentes ist nur gestattet, wenn der Haftungsausschluss auf der letzten Seite akzeptiert worden ist.

Name: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

28.12.2014 18:00

Seite 26 / 26