



Protokoll Schnittstelle ACLA 2005 zum PC

Byte:	Value:	Function:
1	100	Start byte
2	65(Asc:A)	Address byte
3-4	0 - 1000	U in; 3 = HB, 4 = LB (Voltage In * 10)
5-6	0 - 600	I in; 5 = HB, 6 = LB (Current In * 10)
7-8	0 - 60 000	P in; 7 = HB, 8 = LB (Power * 10)
9	0 - 255	Rev. Nr. (Revision)
10-11	---	Checksumme; 10 = HB, 11 = LB (sum of byte 1 - 9)
	Baud rate	19 200 Bit/s
	Übertragung	No Parity
		1 Stop bit
		Data-rate: 300ms

Anschlussbelegung

	RS232	RS485
1:	-	A (+)
2:	TX	-
3:	Rx	-
4:	-	-
5:	⊥ GND:	⊥ GND
6:	-	-
7:	-	-
8:	-	-
9:	-	B (-)

Einbau-Schnittstelle RS232 und / oder RS485 für die Geräteserie ACLA....
 Die Daten werden zyklisch aktualisiert und übertragen.
 Galvanische Trennung zu den Messsignalen und der Versorgung.
 Bei Bestellung die gewünschte Schnittstelle angeben, RS232 / RS485.
 Zur PC-Anzeige und Protokollierung siehe Blatt ACLA Software.

AEROCRAFT

Am Bahnhof 12
 D-27356 Rotenburg (Wümme)
 www.aerocraft.de
 info@aerocraft.de

SCHNITTSTELLE FÜR GERÄTE ACLA....

Schnittstelle und Datenübertragungsprotokoll nach Kundenangabe
 Schnittstelle 1 RS 232
 Schnittstelle 2 RS 485
 Anschluss 9pol. Sub-D (Stifte)

AC

**Sub-D
 Schnittstelle**

11.01.06