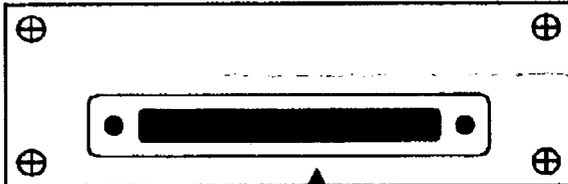




INNOVATIVE VERSORGUNGS-TECHNIK GMBH

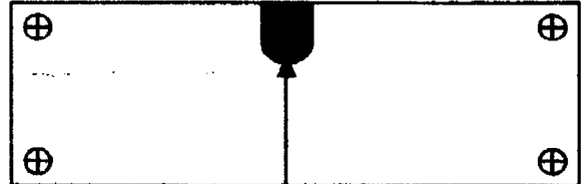
AD-USB 3

Ansicht von vorne



Anschluss Stecker für die Messsignale

Ansicht von hinten



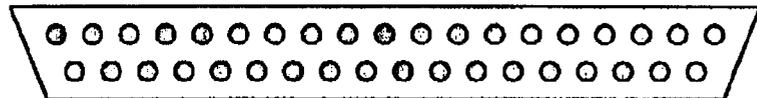
Upstream Kabel

Anschlussbelegung



Keine Netzspannung anschließen!

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20

Funktion \ Kanal	0	1	2	3	4	5	6	7
Analog In PIN:	1	2	3	4	5	6	7	8
Analog Out PIN:	9	10						
Digital In PIN:	11	30	12	31	13	32	14	33
Digital Out PIN:	15	34	16	35	17	36	18	37
GND PINs:	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29							

Anschlussadapter

Als Option ist für den D-Sub Verbinder der Anschlussadapter **USB-CON** erhältlich, der mittels optionalen Schraubsteckklammern einen einfachen Anschluss von Mess- und Steuersignalen ermöglicht.

Technische Daten

Funktion \ Gerät	AD-USB 3
ADC:	• Auflösung 12Bit, 8x Multiplexer
	• Sampling Time ca. 150us / Kanal
	• Pegel Uin: +/-10V
DAC:	• Auflösung 2x 12 Bit
	• Pegel Uout: +/-10V
Digital IN:	8x, "0": 0..3V - "1": 10..24V
Digital OUT:	8x OC, 50V/Σ 500mA

Erster Anschluss und Installation des Treibers

Bitte vorher die ReadMe-Datei auf der beigelegten CD lesen.

Im Servicefall bitte mit Fehlerbeschreibung an **IVT Innovative Versorgungs-Technik GmbH** schicken

Dienhof 14 • 92242 Hirschau • Tel: (49)9622/71222 • Fax: (49)9622/71220
 eMail: INFO@IVT-Hirschau.de • INTERNET: www.IVT-Hirschau.de