MANUAL EE75 USB - interface cable

1. Belegung USB - Schnittstellenkabel / Assignment USB - interface cable:

Litzenfarbe / colour of wire:	<u>Signal / signal:</u>	Terminal Nr .:
grün / <i>green</i>	D+	11
weiß / <i>white</i>	D-	12
rot / <i>red</i>	Vbus	13
schwarz / <i>black</i>		1/
Schirmung / shielding		17



Eine Verlängerung des USB Kabels kann zu Kommunikationsproblemen führen. Lengthen the USB cable can cause communication problems.

2.a) Anschlussbild Klemmleiste / Connection diagram terminal:



2.b) Anschlussbild Stecker - optional / Connection diagram plug - optional:

4 3	Bezeichnung <i>description</i> :	Buchsenbelegung connection assignment:
	D+	3
(1) (2)	D-	1
	V-bus	2
Euro-Norm	GND	4

Stecker für PC - Schnittstelle *plug for PC - interface* (Ansicht von vorne / *front view*)



MANUAL EE75 USB - interface cable



3. Handhabung der USB-Schnittstelle:

Konfigurationssoftware installieren und USB-Schnittstelle einrichten (siehe Bedienungsanleitung "Konfigurationssoftware", Kapitel 2).



Wichtig: Zu Beginn der Routine darf der Messumformer nicht mehr an der Stromversorgung angeschlossen sein!

- 1. Belegung der Klemmen des Messumformers und Anschluss der USB-Schnittstelle im spannungsfreien Zustand im Gehäuseunterteil durchführen
- 2. Gehäuseoberteil aufsetzen und festschrauben
- 3. EE75 an Spannungsversorgung (VCC) anschließen
- 4. PC und EE75 mittels USB-Kabel verbinden
 - Achtung: zuerst USB-Kabel an EE75 anstecken, erst danach am PC
- 5. Konfigurationssoftware starten
- Zugewiesene COM-Port-Nummer eingeben, welche in der Systemsteuerung von MS Windows ersichtlich ist: Start -> Einstellungen -> Systemsteuerung -> System -> Hardware -> Gerätemanager -> Anschlüsse (COM und LPT)
- 7. Konfigurationsänderungen durchführen Achtung: Die USB-Verbindung darf während des Konfigurationsvorgangs nicht unterbrochen werden, denn das kann zur Blockierung der USB-Schnittstelle am PC führen. Sollte dies der Fall sein, muss die EE75-Konfigurationssoftware bei unterbrochener USB-Verbindung geschlossen werden. Daraufhin wieder ab Punkt 4. fortfahren.
- 8. Konfigurationssoftware beenden
- 9. USB Stecker zuerst am PC ziehen, erst danach Verbindung am Messumformer lösen!

Using the USB-interface:

Install configuration software and USB-interface (refer to manual "configuration software", chapter 2).



Important: Starting the procedure the transmitter should be disconnected from any power supply!

- 1. Connect terminals and USB-interface located in the back module of the EE75 housing under zero-potential conditions
- 2. Replace and secure the upper module of the housing
- 3. Connect EE75 to the supply voltage (VCC)
- 4. Connect the computer with the EE75 using the USB interface cable Attention: Connect USB-cable first to EE75 and afterwards to PC
- 5. Start configuration software
- Enter assigned COM-port-number, which can be found in the system properties of MS Windows: Start -> Settings -> Control Panel -> System -> Hardware -> Device Manager -> Ports (COM and LPT) – expand to Communications Port
 Enter configuration modifications
 - Enter configuration modifications Attention: USB-connection must not be disconnected during configuration process due to the possibility that this could cause a hang-up of the USB-interface of the PC. In that case please close EE75 configuration software while USB-connection is interrupted. Thereafter please proceed again from point 4.
- 8. Exit configuration software
- 9. Disconnect the USB interface cable at the computer first; than disconnect the EE75 transmitter!