

Montage- und Bedienungsanleitung

RS232-Direktanschlusskabel

1. Allgemeines

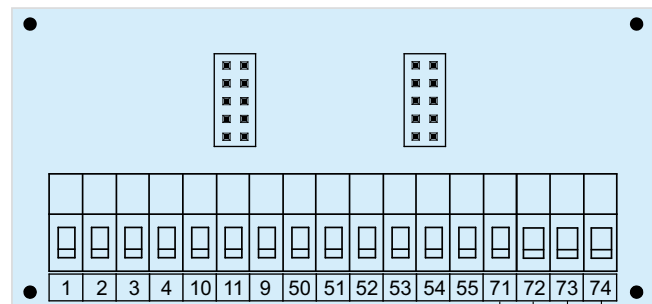
Zur Auslesung der ZENNER Rechenwerke WR3 bzw. Impulszählmodule multipulse/multilog mit RS232-Schnittstelle mittels PC oder Laptop ist das RS232-Direktanschlusskabel (Bestellnummer 114673) zu verwenden.

2. Anschluss

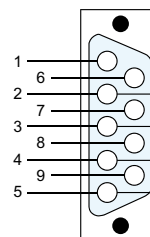
Die offenen Kabelenden des RS232-Direktanschlusskabels sind nummeriert von 2-5 und wie in nachfolgenden der Skizze beschrieben an die Anschlussleiterplatte des jeweiligen Rechenwerks (WR3) oder IZM (multipulse/multilog) anzuschließen (Klemmen 71-74).

Danach können die Geräte zur Auslesung bzw. Parametrierung mit der RS232-Schnittstelle des PC's oder Laptops verbunden werden.

Unsere Support-Mitarbeiter stehen für Sie bei Fragen zu unseren Produkten gerne zur Verfügung. Sie erreichen den Support unter +49 681-996 76 36 76 oder support@zenner.com



Variante RS-232/RS-485 (ZR-Bus)



9 Pol. DSub Female (Buchse)

RS-232			
DTR	4	→	71
GND	5	→	72
Tx	3	→	73
Rx	2	→	74

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6
D-66121 Saarbrücken

Telefon +49 681 99 676-30
Telefax +49 681 99 676-3100

E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com