



TECHNISCHE DATEN	
KABEL LÄNGE	ca. 250 mm
GEWICHT	50 g
UMGEBUNGSTEMPERATUR	0... +50°C
ESD SCHUTZ	+/- 15 kVolt
MAX: BAUDRATE	250 kBaud
KUNSTSTOFF	Macromelt (UL gelistet)

Produkt- und Funktionsbeschreibung

Das USB-RS485 Konverterkabel bildet über die USB Verbindung den RS485Bus auf eine COMx Schnittstelle unter Windows ab. Der RS485 Anschluss erlaubt voll duplex Kommunikation mit bis zu 250 Kilo Baud, die Versorgung des RS485 erfolgt über den USB. Die Installation in Windows (ab W2000) erfolgt automatisch nach dem Plug and Play Prinzip. Der Treiber installiert einen virtuellen Comport über den Anwendungsprogramme Daten austauschen. Aktuelle Versionen sind kostenlos über www.nanotec.de erhältlich.

				Nanotec <small>PLUG & DRIVE</small>	SCALE FREE	APVD	S.H.	22.10.08	SCHNITTSTELLE KONVERTER
2	SHIELD in GDN geändert	05.06.09	J.W.		X ±0.5	CHKD			
1	4 pol. Stecker entfernt+Pin8 GND ergänzt	22.10.08	J.W.		1PL ±0.2	DRN	J.W.	22.10.08	DWG.NO
REV	DESCRIPTION	DATE	APVD	ZK-RS485-USB	2PL ±0.1	SIGNATURE	DATE		ZK-RS485-USB
					ANGLE ±30'				