

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)		

<u>Produkt- und Funktionsbeschreibung</u>

Das USB-RS485 Konverterkabel bildet über die USB Verbindung den RS485Bus auf eine COMx Schnittstelle unter Windows ab. Der RS485 Anschluss erlaubt vollduplex 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.

1	4 pol. Stecker entfernt+Pin8 GND ergänzt	22.10.08	J.W.
REV	DESCRIPTION	DATE	APVD

1	Nanotec °
1	PLUQ & DRIVE
ı	

ZK-RS485-	HCD
ZN-K3403-	USD

SCAL	E FREE	APVD	S.H.	22.10.08	
X	±0.5	CHKD			SCHNITTSTELLE KONVERTER
1PL	±0.2 ±0.1	DRN	J.W.	22.10.08	DWG.NO
2PL ANGL		SIGN.	ATURE	DATE	ZK-RS485-USB