

BEDIENUNGSANLEITUNG



USB-Interface und Software TxConfig USB

Beschreibung



Einleitung

Das TxConfig USB Konfigurations – Interface wird für die gesamte Smart Transmitter Reihe mit 0 – 10VDC und 4 – 20mA Ausgängen verwendet. Das Interface kann entweder ohne externe Spannungsversorgung oder über den Stromausgang betrieben werden. Zum Betrieb ist die TxConfig Software notwendig.

Leistungsmerkmale

- Einfach Installation, da keine spezielle Treiber notwendig
- USB Kommunikation zwischen PC und dem Transmitter
- Konfiguration des Transmitters ohne externe Spannungsversorgung; Spannungsversorgung über die USB – Schnittstelle
- Einfache Handhabung
- Kompatibel mit USB 1.1 und USB 2.0
- Betriebssystem: Windows XP und Vista

Elektrische Installation

- Verbinden sie das Interface mit dem Transmitter, wie in den folgende Bildern aufgeführt, abhängig von dem ihnen verwendeten Modell
- Verbinden Sie das Interface mit einem freien USB Anschluss an ihrem PC
- Das TxConfig Interface wird automatisch durch den PC erkannt
- Starten Sie das zuvor installierte Programm TxConfig um die Konfiguration des Transmitters durchzuführen

Bedienung

Folgen sie den Anweisungen der TxConfig Software (prüfen sie hierzu das „Help menu“). Status LED:

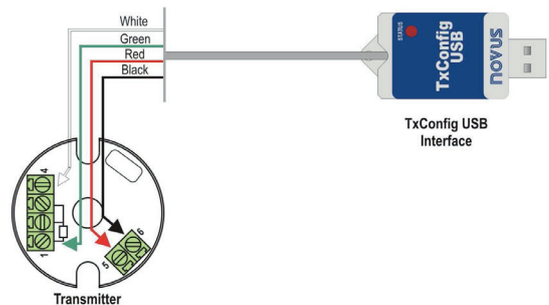
- LED an: Das Interface ist installiert und kann verwendet werden.
- LED blinkt: Die Konfigurationsdaten werden aktuell gesendet.

Achtung: Während der Konfiguration dürfen die schwarze und rote Leitung nicht mit dem Transmitter verbunden sein um eine irreversible Schädigung des Interfaces zu vermeiden.

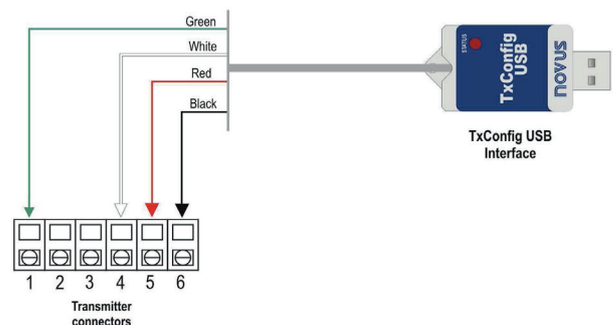
Verbinden sie nur die weiße und grüne Leitung, wie oben aufgeführt.
only the white and green wires as shown in the figures above.

Elektronische Verträglichkeit gemäß EN 61326-1:2013 (2004/108/EG)

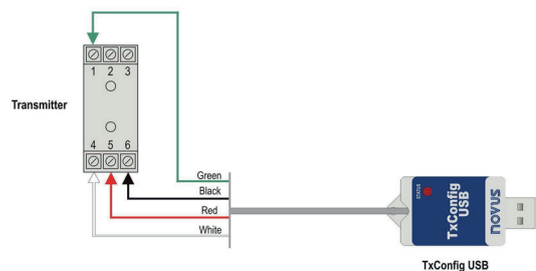
1. TxBlock / TxIso Block Transmitter



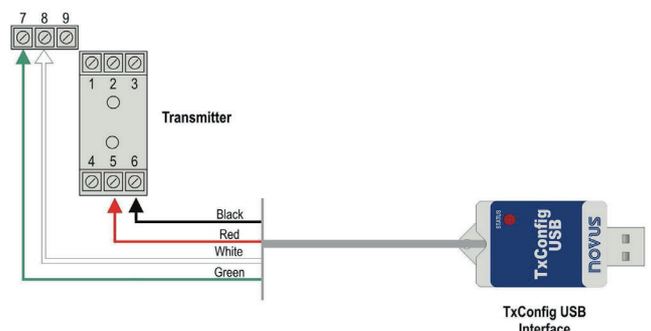
2. RHT / Temp Transmitter



3. Tx Rail Transmitter



4. TxIso Rail Transmitter



Artikel	Artikelnummer
USB-Interface und Software	0554 1028-01

