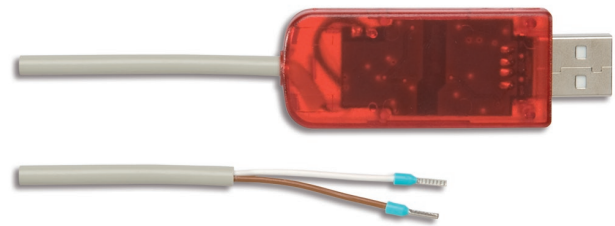


- für den Anschluss eines PC mit USB-Schnittstelle an einen Regler mit RESOL VBus®
- Logging der gemessenen Daten auf einem PC mit Hilfe der beiliegenden RSC Auswertungssoftware
- Auswertung und Visualisierung der Daten mit einem Tabellenkalkulationsprogramm möglich
- keine externe Stromversorgung erforderlich

Der Schnittstellenadapter VBus® / USB ermöglicht den Anschluss eines PCs an Regelungen mit RESOL VBus®. Die gemessenen Reglerdaten können mit der beiliegenden Auswertungssoftware numerisch mit einer Log-Datei erfasst



und anschließend mit einem Tabellenkalkulationsprogramm ausgewertet und visualisiert werden. Der Adapter benötigt keine externe Stromversorgung.

Lieferumfang

- USB 2.0 Full Speed compatible
- 1 x USB A Plug
- 1 x VBus® Leitung 0,8 m
- 1 x Anschlusshinweis
- 1 x CD mit Auswertungssoftware (RSC, bzw. RSC light) und Treiber

Technische Daten

Gehäuse: Kunststoff

Abmessungen: 5,3 x 2,3 x 0,3 mm

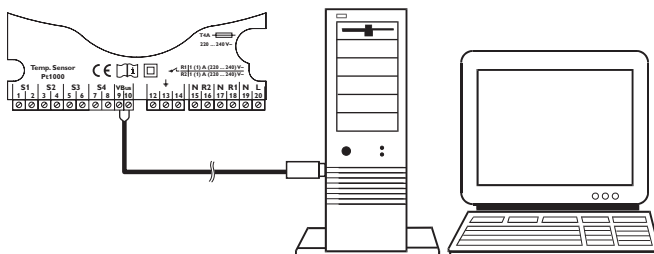
Versorgung: über RESOL VBus®

Systemvoraussetzungen

- freie USB-Schnittstelle zum Anschluss des Adapters
- Microsoft Windows XP oder Vista

Anschluss der Hardware

Der Adapter wird gemäß der Abbildung angeschlossen.



Installation

Bei der Inbetriebnahme läuft die Installation automatisch ab. Nach der Installation wird der Adapter als zusätzliches Gerät erkannt.

Bei Verwendung unter Windows XP muss ein Treiber für den Adapter installiert werden. Dieser befindet sich auf der beiliegenden RSC-CD.

Weitere Informationen zur Auswertungssoftware RSC entnehmen Sie bitte der Anleitung „RESOL ServiceCenter“.



48003500

RESOL
Elektronische Regelungen GmbH
 Heiskampstraße 10 • 45527 Hattingen • Germany

Tel.: +49 (0) 2324 9648 - 0
 Fax: +49 (0) 2324 9648 - 755
 info@resol.de • www.resol.de

