



## USB auf RS485 Modbus

### Bedienungs- und Installationsanleitung



Artikelnummern: PR0623 & PR0623DIN

## **Copyright**

Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung der Fa. Innodaten-IT für Kälte-, Klima und Haustechnik, Stapelfeld

Änderungen von Software, Hardware und Dokumentation bleiben ohne Mitteilungspflicht vorbehalten.

© 04.08.2015

Michael Vogt - Innodaten-IT für Kälte-, Klima und Haustechnik, Stapelfeld

Alle Ausgaben mit früherem Ausgabedatum werden hiermit ungültig.

**INNODATEN** ist ein Warenzeichen der innodaten - IT für Kälte-, Klima und Haustechnik, Stapelfeld.

Resource Data Management ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Resource Data Management, Glasgow. Microsoft, MS-DOS und Windows sind eingetragene Warenzeichen und Excel, Windows NT, Access und Visual Basic sind Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Alle weiteren Produkt- und Firmenbezeichnungen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.



## Inhaltsverzeichnis

### Inhaltsverzeichnis

RDM USB auf RS485 Modbus Schnittstelle (PR0623).....	4
RS485 Konfiguration.....	5
Versions Historie.....	6



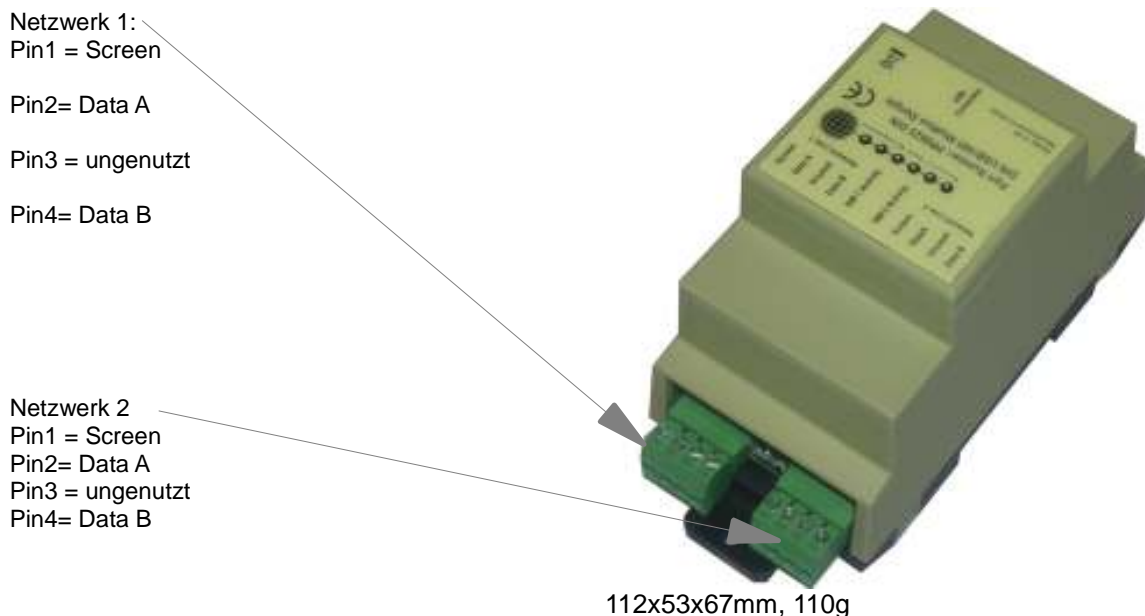
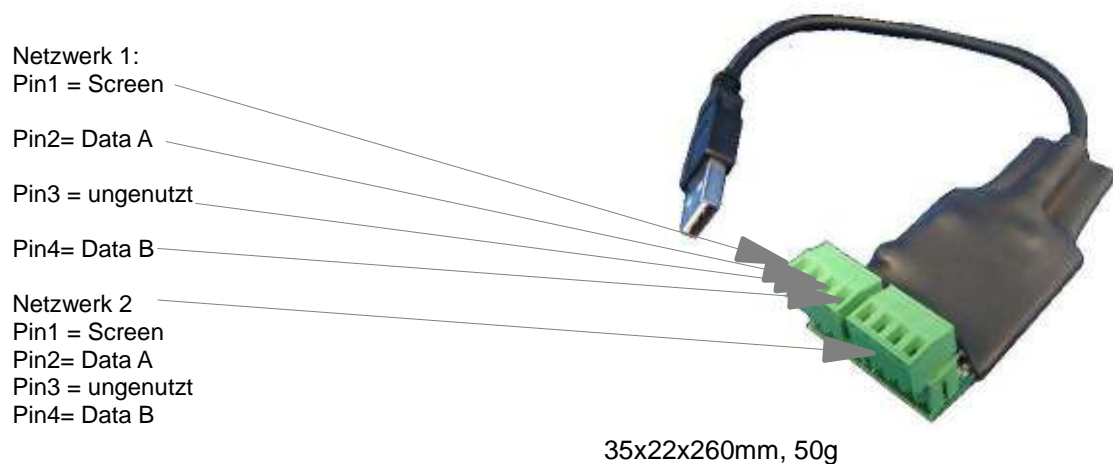
## RDM USB auf RS485 Modbus Schnittstelle (PR0623)

Die Verbindung mit externen Geräten mit Modbus Schnittstelle an die zentrale Leittechnik (Manager Produkte) oder an einzelne Regler (PR0650TDB) wird einfach durch den USB auf Modbus RS485 Adapter (PR0623 oder PR0623DIN).

Der einzelne Adapter erlaubt 2x RS485 Netzwerke mit jeweils 32 Geräten also in Summe für 64 Modbus Geräte

Die Adapter sind für TDB Regler und Manager Produkte (ab v 1.53), bitte beachten sie die jeweilige Dokumentation.

Viele Modbus Geräte sind kompatibel, und die Liste der kompatiblen Geräte wird ständig erweitert, für einen aktuellen Überblick schauen sie bei uns auf die Internetseite bzw. fordern ein Liste ab.



## RS485 Konfiguration

Anmerkung die Konfiguration der Adapter ist fest und nicht änderbar.

Baut Rate:	9600
Datenbits:	8
Parität:	keine
Stop Bits:	1

Spezifikation:

Versorgung:	5V
Stromverbrauch:	0,1 A (USB versorgt!)



## Versions Historie

Revision	Date	Changes
1.0	25/05/2015	1st Issue



**INNODATEN**

Hauptstrasse 19a  
22145 Stapelfeld  
Germany

Tel: +49 40 67 59 33 37  
Fax: +49 40 67 59 33 45  
[www.innodaten.de](http://www.innodaten.de)  
[info@innodaten.de](mailto:info@innodaten.de)