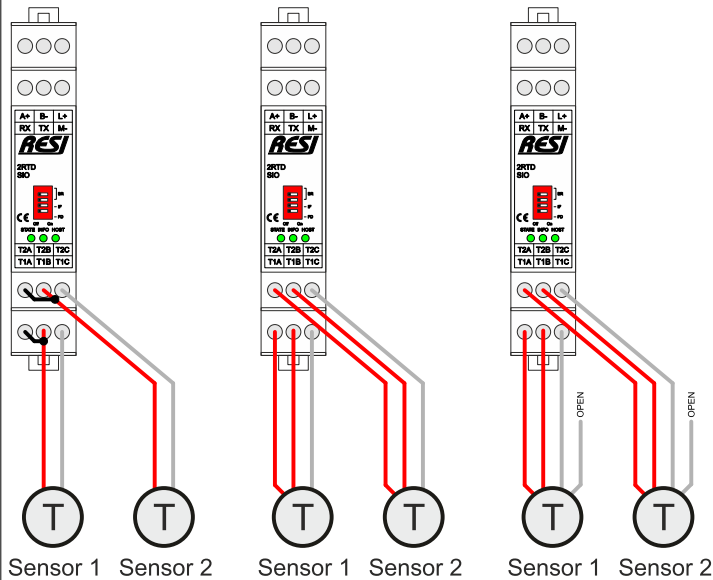
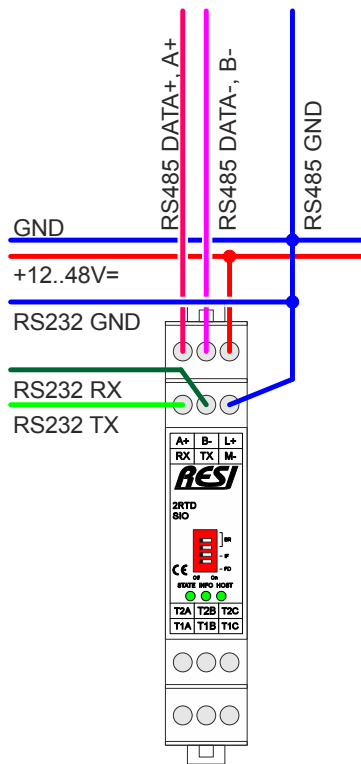


WICHTIG: Bevor Sie mit der Installation des Produkts beginnen, lesen Sie die beigefügten **WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE** aufmerksam durch und befolge Sie diese Informationen sorgfältig!

Beschreibung:

Extrem schmales MODBUS/RTU Modul mit 2 Temperatureingänge für RTD Sensoren, pro Kanal RTD Sensortyp einstellbar: PT100, PT200, PT500, PT1000, NI120, NI1000-DIN43760, Host Kommunikation: Via RS232 or RS485 mit MODBUS/RTU Slave oder ASCII Text Protokoll, Host Baudraten: 300-256000Bd, Keine, gerade oder ungerade Parität, 8 Datenbits, 1 oder 2 Stopbits, Konfiguration und Test des Moduls über unsere kostenlose LIBRE OFFICE(R) basierende Konfigurationssoftware oder über unsere kostenlose PC Software MODBUS Konfigurator, Größe (LxBxH):17.5x90x58mm, Gewicht:61g, Spannungsversorgung:12-48V=, Leistungsaufnahme:0.8W, Gehäuse:1TE, Montage:Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene, Klemmen:Kabelquerschnitt: max. 2.5 mm², max. 14AWG, Schraube: M3, Anzugsmoment: max. 0.5Nm, max. 4.5 Lb-in, Zertifizierung:CE, Schutzklasse:IP20, TARIC Nummer:8538 90 91



DIP SWITCH:

Baudrate BR:

Benutzen Sie DIP Switch 1+2, um die Baudrate zu wählen:

AUS AUS: 9600Bd

EIN AUS: 19200Bd

AUS EIN: 38400Bd

EIN EIN: aus FLASH (57600Bd)

HINWEIS: Die korrekte Parität (NONE, EVEN, ODD) und die Stopbits werden über die Konfigurationssoftware eingestellt, nicht über die DIP Switches! Ebenso wird die Baudrate für die DIP Switch Stellung BR=EIN,EIN mit der Konfigurationssoftware definiert.

Schnittstelle IF:

Wählt die physikalische Art der seriellen Schnittstelle für das ASCII oder MODBUS/RTU Protokoll aus:

AUS=RS232

EIN=RS485

Funktionswahl FD:

Wählt eine Spezialfunktion aus:

AUS=Es wird die Unit ID aus dem FLASH verwendet

EIN=Es wird immer die Unit ID 255 verwendet

HINWEIS:

Nachdem der DIP Switch verändert wurde, bootet das Gerät automatisch neu.

Somit ist kein Spannung aus/Spannung ein Zyklus notwendig. Nach dem Neustart sind alle drei LEDs kurz ein, um die Neustart-Sequenz darzustellen.

KLEMMEN:

L+,M-

Spannungsversorgung:

L+: 12-48 V=

M-: Masse

A+,B-,M-

RS485 ASCII oder MODBUS/RTU Schnittstelle:

A+: RS485 DATA+ Signal

B-: RS485 DATA- Signal

M-: RS485 Masse Signal

TX,RX,M-

RS232 ASCII oder MODBUS/RTU Schnittstelle

TX: RS232 Transmit Signal

RX: RS232 Receive Signal

M-: RS232 Masse Signal

T1A,T1B,T1C

Sensoreingang 1 für 2-Leiter, 3-Leiter oder 4-Leiter Widerstandsmessung

2-Leiter Sensoranschluss:

Sensor wird zwischen T1C und T1B angeschlossen

T1A: möglichst kurz am Modul selbst gebrückt mit T1B

T1B: gebrückt mit T1A und Sensorleitung 2 (rechtes Anschlusskabel)

T1C: Sensorleitung 1 (linkes Anschlusskabel)

3-Leiter Sensoranschluss:

Sensor wird zwischen T1C, T1B und T1A angeschlossen

T1A: Sensorleitung 3 (rechts 2.Anschlusskabel)

T1B: Sensorleitung 2 (rechts 1.Anschlusskabel)

T1C: Sensorleitung 1 (links)

4-Leiter Sensoranschluss:

Sensor wird zwischen T1C, T1B und T1A angeschlossen

T1A: Sensorleitung 4 (rechts 2.Anschlusskabel)

T1B: Sensorleitung 3 (rechts 1.Anschlusskabel)

T1C: Sensorleitung 1 (links 1. Anschlusskabel), Sensorleitung 2 wird NICHT angeschlossen

T2A,T2B,T2C

Sensoreingang 2 für 2-Leiter, 3-Leiter oder 4-Leiter Widerstandsmessung analog zu T1A, T1B, T1C

LEDs:

STATE

Status-LED, blinkt langsam, wenn das Modul in Ordnung ist.

Blinkt schnell wenn das Modul intern einen Fehler hat

INFO

Wenn alles in Ordnung ist, ist diese LED ein, sollte ein interner Fehler beim

Temperaturmessungen auftreten, so blinkt diese LED schnell.

HOST

Zeigt an, ob gerade serielle Daten gesendet oder empfangen werden

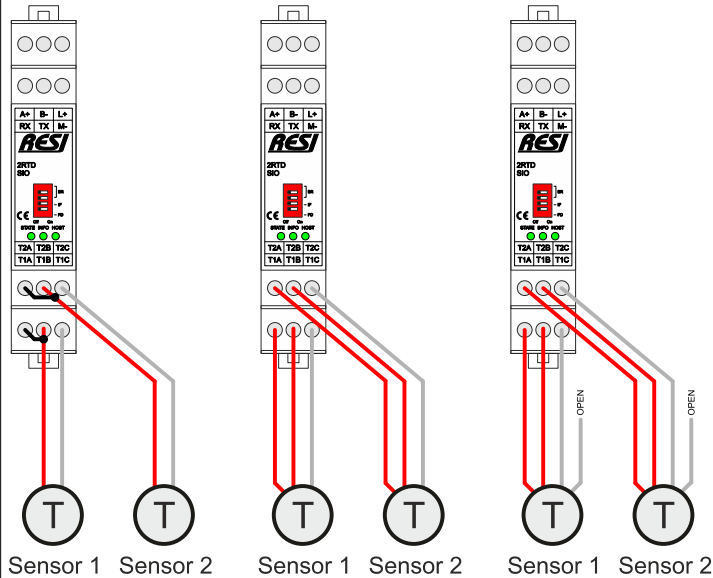
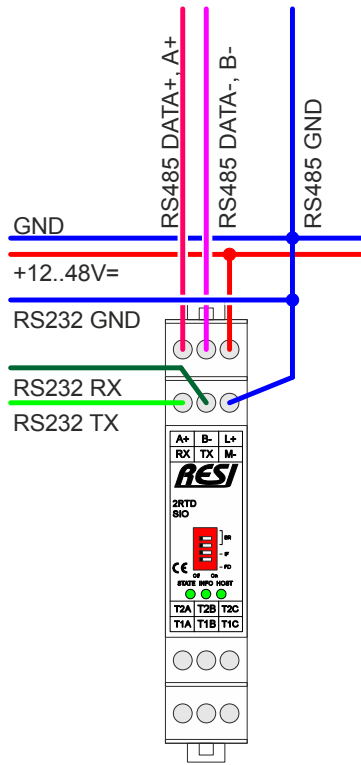
Technische Information

Betriebstemperatur	0..+55°C
Lagerungstemperatur	-20..+80°C
Feuchte	25..90%r.F. nicht kondensierend
Spannungsversorgung:	12-48V=
Leistungsaufnahme:	0.8W
Klemmen	Kabelquerschnitt: max. 2.5 mm ² , max. 14AWG Schraube: M3 Anzugsmoment: max. 0.5Nm, max. 4.5 Lb-in
Abmessungen (LxBxH)	17.5x90x58mm
Gewicht:	61g
Gehäuse:	1TE
Montage:	Schnappbar auf 35mm EN50022 DIN Schiene
Zertifizierung:	CE
TARIC Nummer:	8538 90 91

IMPORTANT: Before you start with the installation of the product, read the attached **IMPORTANT SECURITY NOTES** very carefully and follow all the herein given information very accurate!

Description:

Ultra slim MODBUS/RTU module with 2 temperature inputs for RTD sensors, configurable sensor type for each channel: PT100, PT200, PT500, PT1000, NI120, NI1000-DIN43760, Host communication: via RS232 or RS485 with MODBUS/RTU slave or ASCII text protocol, host baud rates: 300-256000Bd, none, even or odd parity, 8 data bits, 1 or 2 stop bits, configuration and test of the module via our free LIBRE OFFICE (R) based configurator software or with our free PC software MODBUS configurator, Size (LxWxH):17.5x90x58mm, Weight:61g, Power supply:12-48V=, Power consumption:0.8W, Housing:1MU, Mounting:mountable onto a EN50022 DIN rail, Terminals:Cable cross section: max. 2.5 mm², max. 14AWG, Screw: M3, Tightening torque: max. 0.5Nm, max. 4.5 Lb-in, Certification:CE, Protection class:IP20, TARIC number:8538 90 91



DIP SWITCH:

Baud rate BR:

Use DIP switch 1 + 2 to select the baud rate:
 OFF OFF: 9600Bd
 ON OFF: 19200Bd
 OFF ON: 38400Bd
 ON ON: off FLASH (57600Bd)
 NOTE: The correct parity (NONE, EVEN, ODD) and the Stop bits are set via the configuration software, not via the DIP switches!
 Likewise, the baud rate for the DIP switch position BR = ON, ON with the configuration software.

Interface IF:

Selects the physical type of the serial interface for the ASCII or MODBUS/RTU protocol:
 OFF = RS232
 ON = RS485

Function definition FD:

Selects a special function:
 OFF = The unit ID from the FLASH is used
 ON = Unit ID 255 is always used

NOTE:

After changing the DIP switch, the device boots automatically. So no voltage off / voltage one cycle is necessary. After the restart, all three LEDs are briefly on, to represent the restart sequence.

TERMINALS:

L+,M-

Power supply:
 L+: 12-48 V =
 M-: mass

A+,B-,M-

RS485 ASCII or MODBUS/RTU interface:
 A+: RS485 DATA+ signal
 B-: RS485 DATA- signal
 M-: RS485 ground signal

TX,RX,M-

RS232 ASCII or MODBUS/RTU interface:
 TX: RS232 transmit signal
 RX: RS232 receive signal
 M-: RS232 ground signal

T1A,T1B,T1C

Sensor input 1 for 2 wire, 3 wire or 4 wire temperature measurement
 2 wire sensor connection:
 Sensor is cabled between T1C and T1B
 T1A: bridged as short as possible with T1B on the module itself
 T1B: bridged with T1A and sensor wire 2 (right cable of sensor)
 T1C: sensor wire 1 (left cable of sensor)

3 wire sensor connection:

Sensor is cabled between T1C, T1B and T1A
 T1A: Sensor cable 3 (right cable of sensor, 2nd cable)
 T1B: Sensor cable 2 (right cable of sensor, 1st cable)
 T1C: Sensor cable 1 (left cable of sensor)

4 wire sensor connection:

Sensor is cabled between T1C, T1B and T1A
 T1A: Sensor cable 4 (right cable of sensor, 2nd cable)
 T1B: Sensor cable 3 (right cable of sensor, 1st cable)
 T1C: Sensor cable 1 (left cable of sensor, 1st cable), Sensor cable 2 is NOT CONNECTED

T2A,T2B,T2C

Sensor input 2 for 2 wire, 3 wire or 4 wire temperature measurement
 2 wire sensor connection:
 Similar to T1A, T1B, T1C

LEDs:

STATE

Status LED, flashes slowly when the module is OK.

INFO

Flashes quickly when the module has an internal error
 If everything is ok this LED is on. If there is an internal error with the temperature measurement, this LED flashes fast.

HOST

Shows whether serial data is currently being sent or received

Technical Information

Operating temperature	0..+55°C
Storage temperature	-20..+80°C
Humidity	25..90%r.H. not condensing
Power supply:	12-48V=
Power consumption:	0.8W
Terminals	Cable cross section: max. 2.5 mm ² , max. 14AWG Screw: M3 Tightening torque: max. 0.5Nm, max. 4.5 Lb-in
Dimensions (LxWxH)	17.5x90x58mm
Weight:	61g
Housing:	1MU
Mounting:	mountable on 35mm EN50022 DIN rail
Certification:	CE
TARIC number:	8538 90 91

Wichtige Hinweise:

- **Vor der Installation und Inbetriebnahme ist dieser Sicherheitshinweis, die beigefügte Installationsanleitung und das dazugehörige Handbuch zu lesen und alle darin gemachten Hinweise sind zu beachten!**
- Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal durchgeführt werden!
- Der Anschluss der Geräte darf nur im spannungslosen Zustand erfolgen!
- Führen Sie bei eingeschaltetem Gerät keine elektrischen Arbeiten am Gerät aus!
- Sichern Sie das Gerät gegen Wiedereinschalten!
- Das Gerät darf nur mit der vorgeschriebenen Spannung versorgt werden!
- Schwankungen und Abweichungen der Netzspannung vom Nennwert dürfen die in den technischen Daten angegebenen Toleranzgrenzen und Vorgaben nicht überschreiten. Bei Nichteinhaltung kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen und Funktionsstörungen kommen!
- Es sind die aktuellen EMV Richtlinien in der Verkabelung zu beachten!
- Alle Signal- und Anschlussleitungen sind so zu verlegen, daß induktive und kapazitive Störungen sowie Einstreuungen die Funktionen des Geräts nicht beeinflussen. Falsche Verkabelung kann zu erheblichem Fehlfunktionen des Geräts führen!
- Für Signalleitungen und Sensorleitungen sind geschirmte Kabel zu verwenden, um Schäden durch Spannungsinduktion zu verhindern!
- Es sind die aktuellen Sicherheitsvorschriften der ÖVE, VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und des örtlichen EVUs zu beachten!
- Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften und Normen!
- Das Gerät ist nur für den angegebenen Verwendungszweck zu benutzen!
- Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung der Geräte entstehen, werden keinerlei Gewährleistungen und Haftungen übernommen!
- Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgenommen!
- Es gelten ausschließlich die technischen Daten, Anschlussbedingungen und Bedienungsanleitungen, welche den Geräten bei der Lieferung beigefügt sind!
- Alle auf unserer Homepage, oder in unserem Datenblatt, in unseren Handbüchern, in unseren Katalogen oder bei unseren Partnern publizierten technischen Daten müssen im Sinne des technischen Fortschritts nicht immer aktuell sein!
- Bei Veränderungen unserer Geräte durch den Anwender entfallen alle Gewährleistungsansprüche!
- Die beim Gerät spezifizierten technischen Rahmenbedingungen (zB Temperaturen, Spannungsversorgung, etc.) sind unbedingt einzuhalten!
- Der Betrieb von Geräten in der Nähe zu unseren Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, kann zur Beeinflussung der Funktionsweise unseres Gerätes bis zum Ausfall unseres Gerätes führen!
- Unsere Geräte dürfen nicht für Überwachungszwecke, welche ausschließlich dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung dienen und nicht als Not-Aus-Schalter in Anlagen und Maschinen oder vergleichbare sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden!
- Die Gehäuse- und Gehäusezubehörmäße können geringe Toleranzen zu den Angaben in der Installationsanleitung bzw. zu den Angaben im Handbuch aufweisen!
- Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet!
- Reklamationen werden nur in unserer vollständigen Originalverpackung angenommen!

IMPORTANT SAFETY NOTES

Configuration software and manual available at www.resi.cc

Important hint:

- **Before you start with the installation and the initial setup of the device, you have to read this document and the attached installation guide and the actual manual for the device very carefully. You have to follow all the herein given information very accurate!**
- Only authorized and qualified personnel are allowed to install and setup the device!
- The connection of the device must be done in de-energized state!
- Do not perform any electrical work while the device is connected to power!
- Disable and secure the system against any automatic restart or power on procedure!
- The device must be operated with the defined voltage level!
- Supply voltage jitters must not exceed the technical specifications and tolerances given in the technical manuals for the product. If you do not obey this issue, the proper performance of the device cannot be guaranteed. This can lead to fail functions of the device and in worst case to a complete breakdown of the device!
- You have to obey the current EMC regulations for wiring!
- All signal, control and supply voltage cables must be wired in a way, that no inductive or capacitive interference or any other severe electrical noise disturbance may interfere with the device. Wrong wiring can lead to a malfunction of the device!
- For signal or sensor cables you have to use shielded cables, to avoid damages through induction!
- You have to obey and to apply the current safety regulations given by the ÖVE, VDE, the countries, their control authorities, the TÜV or the local energy supply company!
- Obey country-specific laws and standards!
- The device must be used for the intended purpose of the manufacturer!
- No warranties or liabilities will be accepted for defects and damages resulting from improper or incorrect usage of the device!
- Subsequent damages, which results from faults of this device, are excluded from warranty and liability!
- Only the technical data, wiring diagrams and operation instructions, which are part to the product shipment are valid!
- The information on our homepage, in our datasheets, in our manuals, in our catalogues or published by our partners can deviate from the product documentation and is not necessarily always actual, due to constant improvement of our products for technical progress!
- In case of modification of our devices made by the user, all warranty and liability claims are lost!
- The installation has to fulfill the technical conditions and specifications (e.g. operating temperatures, power supply, ...) given in the devices documentation!
- Operating our device close to equipment, which do not comply with EMC directives, can influence the functionality of our device, leading to malfunction or in worst case to a breakdown of our device!
- Our devices must not be used for monitoring applications, which solely serve the purpose of protecting persons against hazards or injury, or as an emergency stop switch for systems or machinery, or for any other similar safety-relevant purposes!
- Dimensions of the enclosures or enclosures accessories may show slight tolerances on the specifications provided in these instructions!
- Modifications of this documentation is not allowed!
- In case of a complaint, only complete devices returned in original packing will be accepted!