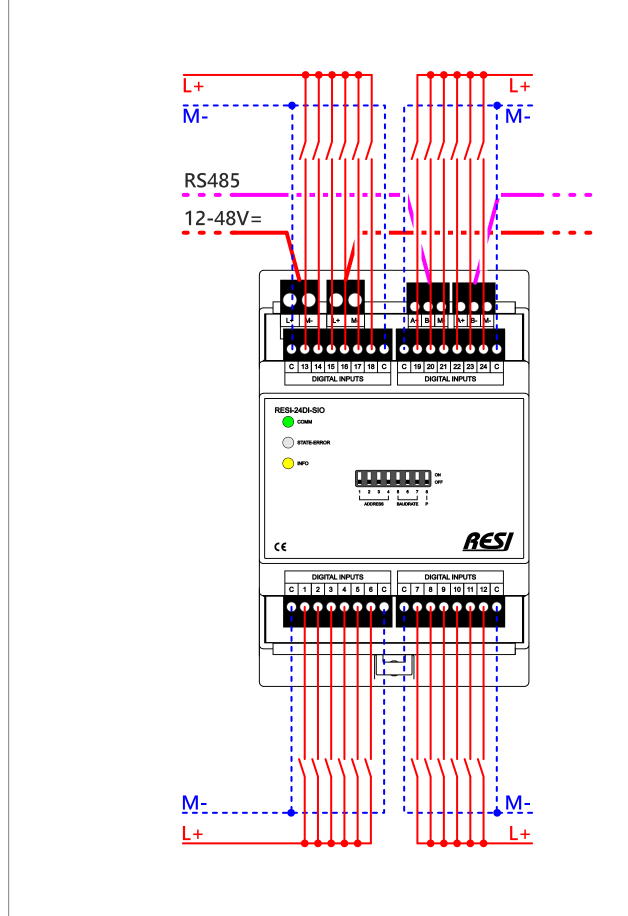


WICHTIG: Bevor Sie mit der Installation des Produkts beginnen, lesen Sie die beigefügten WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE aufmerksam durch und befolge Sie diese Informationen sorgfältig!

### Beschreibung:

IC-Modul mit RS485 und MODBUS/RTU-Slave und ASCII-Textprotokoll, Baudraten: 300-256000Bd, Parität: keine, gerade, ungerade, 8 Datenbits, 1,2 Stoppbits, 24 Digitale Eingänge für DC 12-48V=, Größe (LxBxH):72x110x62mm, Gewicht:187g, Spannungsversorgung:12-48V=, Leistungsaufnahme:0.5W, Gehäuse:4TE, Montage:Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage, Klemmen:Klemmentyp RM5, Kabelquerschnitt: max. 2.5 mm², max. 14AWG, Schraube: M3, Anzugsmoment: max. 0.5Nm, max. 4.43 Lb-in, Klemmentyp RM3.5, Kabelquerschnitt: max. 1.5 mm², max. 16AWG, Schraube: M2, Anzugsmoment: max. 0.2Nm, max. 1.77 Lb-in, Zertifizierung:CE, Schutzklasse:IP20, TARIC Nummer:8538 90 91



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

KLEMMEN:

L+, M-Zwei 2-polige Steckklemmen RM5

Spannungsversorgung für Daisy-chain IN und OUT von vielen IO Modulen

12-48 V= Μ-Masse

SIO1+SIO2 Zwei 3-polige Steckklemmen RM3.5

RS485 ASCII oder MODBUS/RTU Serielle Schnittstelle IN und OUT

RS485 DATA+ Signal RS485 DATA- Signal A+ B-GND RS485 Masse Signal

DIGITALE EINGÄNGE

Vier 8-polige Steckklemmen RM3.5

24 digitale Eingänge für Signale: 12...48V=, ≤1.8mA

KLEMME 1-4

8-polige Steckklemme

Gemeinsame Masse M-171319 Digitaleingang #1 Digitaleingang #2 3 2.8.14.20 5,11,17,23 Digitaleingang #5 Digitaleingang #6 Gemeinsame Masse M-6,12,18,24

LEDs: COMM

INFO

STATE-ERROR

Zeigt an, ob derzeit serielle Daten über die RS485-Schnittstelle gesendet oder

empfangen werden

Die Status-LED blinkt langsam (ca. 1 s) in WEISS, wenn das Modul in Ordnung ist.

Blinkt schnell in ROT, wenn das Modul einen internen Fehler aufweist

Wenn zumindest einer der digitalen Ein- oder Ausgänge aktiviert ist (EIN), ist diese LED EIN. Wenn keiner der digitalen Ein- oder Ausgänge aktiviert ist

(AUS), ist diese LED AUS.

DIP SWITCH: **ADDRESS** 

1=ADR0 2=ADR1 3=ADR2 4=ADR3 Diese vier DIP-Schalter ADR3-ADR0 erzeugen die MODBUS/RTU UnitID oder die ASCII-Busadresse im Bereich von 0 bis 15. Sie können die folgenden

Einstellungen verwenden:

ADR3	ADR2	ADR1	ADR0	MODBUS/RTU Unit ID oder
				ASCII Bus Nummer
AUS	AUS	AUS	AUS	255
AUS	AUS	AUS	EIN	1
AUS	AUS	EIN	AUS	2
AUS	AUS	EIN	EIN	3
AUS	EIN	AUS	AUS	4
AUS	EIN	AUS	EIN	5
AUS	EIN	EIN	AUS	6
AUS	EIN	EIN	EIN	7
EIN	AUS	AUS	AUS	8
EIN	AUS	AUS	EIN	9
EIN	AUS	EIN	AUS	10
EIN	AUS	EIN	EIN	11
EIN	EIN	AUS	AUS	12
EIN	EIN	AUS	EIN	13
EIN	EIN	EIN	AUS	14
EIN	EIN	EIN	EIN	Interne MODBUS Unit ID
				yon O bis 2FF aus dan FLACI

von 0 bis 255 aus den FLASH Speicher wird verwendet

MODBUS/RTU oder

Technische Information

Abmessungen (LxBxH)

Gewicht:

Gehäuse:

Betriebstemperatur -20..+80°C Lagerungstemperatur

25..90%r.F. nicht kondensierend Feuchte

Spannungsversorgung: 12-48V= Leistungsaufnahme: 0.5W Klemmen

Klemmentyp RM5 Kabelguerschnitt: max. 2.5 mm², max. 14AWG

Anzugsmoment: max. 0.5Nm, max. 4.43 Lb-in

Klemmentyp RM3.5

Kabelquerschnitt: max. 1.5 mm², max. 16AWG Schraube: M2

Anzugsmoment: max. 0.2Nm, max. 1.77 Lb-in

72x110x62mm

187g 4TF

Montage: Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage

Zertifizierung: CE Schutzklasse: IP20 8538 90 91 TARIC Nummer:

BAUD RATE 5=BR0 6=BR1 7=BR2

ASCII-Baudrate für die Kommunikation: BR2 BR1 BR0 AUS

**ASCII** Baudrate 4800bd AUS AUS AUS EIN 9600bd AUS FIN AUS 19200bd 38400bd EIN AUS EIN 57600bd EIN AUS AUS EIN AUS EIN 115200bd 230400bd FIN FIN AUS

Diese drei DIP-Schalter BR2-BR0 definieren die MODBUS/RTU- oder

**PARAMETER** 

8=P

Dieser DIP-Schalter wählt zwischen der Konfiguration über den DIP-Schalter oder

256000bd

EIN

über den FLASH-Speicher für die serielle Schnittstelle. =0: Die mit den DIP-Switches ausgewählte UnitID und Baudrate wird verwendet.

Die Parität ist NONE und EIN Stopbit wird verwendet

=1: Die mit den DIP-Switches ausgewählte UnitID wird verwendet, die seriellen Parameter werden jedoch aus dem FLASH-Speicher entnommen. Die Baudrate kann zwischen 300 und 256000 Baud gewählt werden.

Die Parität kann NONE, EVEN oder ODD sein. Stopbits können EIN oder ZWEI sein

EIN

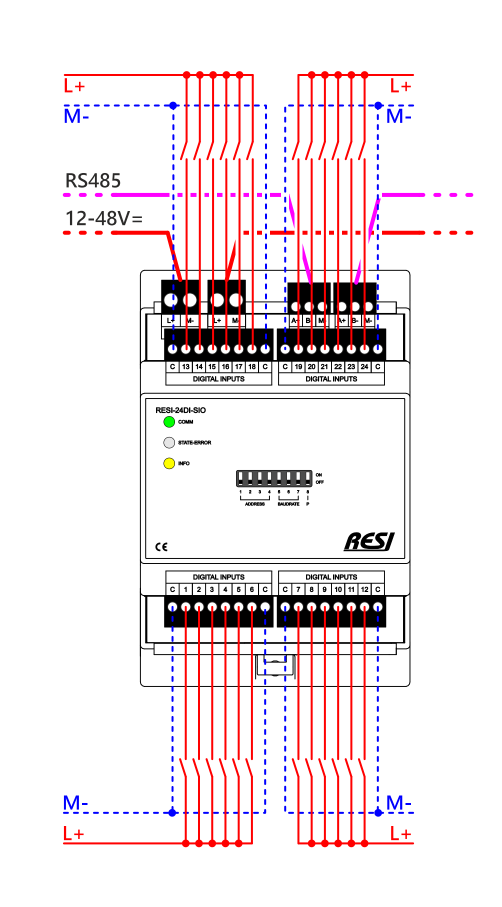
EIN

HINWEIS Nach dem Ändern eines DIP-Schalters wird das Gerät automatisch gestartet, sodass keine Spannung aus/Spannung ein Zyklus erforderlich ist. Nach dem Neustart blinken alle LEDs kurz, um die Neustartsequenz darzustellen.

RESI Informatik & Automation GmbH, Altenmarkt 29, A-8551 Wies, Austria, Tel: +43-316-262062-0, Em

IO module with RS485 and MODBUS/RTU slave and ASCII text protocol, baud rates: 300-256000Bd, parity: none, even, odd, 8 data bits, 1, 2 stop bits, 24 digital inputs for DC 12-48V=, Size (LxBxH):72x110x62mm, Weight:187g, Power supply:12-48V=, Power consumption:0.5W, Housing:4MU, Mounting:mountable onto a EN50022 DIN rail or wall mounting, Terminals:Terminal type Pitch 5, Cable cross section: max. 2.5 mm², max. 14AWG, Screw: M3, Tightening torque: max. 0.5Nm, max. 4.43 Lb-in, Terminal type Pitch 3.5, Cable cross section: max. 1.5 mm², max. 16AWG, Screw: M2, Tightening torque: max. 0.2Nm, max. 1.77 Lb-in, Certification:CE, Protection class:1P20, TARIC number:8538 90 91

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



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

TERMINALS

L+, M-Two 2-pin plug-in terminals Pitch 5

Power supply for daisy-chain IN and OUT of many IO modules

12-48 V= Μ-Ground

SIO1+SIO2 Two 3-pin plug-in terminals Pitch 3.5

RS485 ASCII or MODBUS/RTU serial interface IN and OUT

A+ RS485 DATA+ signal B-RS485 DATA- signal GND RS485 ground signal

DIGITAL INPUTS

Four 8-pin plug-in terminal block Pitch 3.5 24 digital inputs for signals: 12...48V=, ≤1.8mA

**TERMINAL 1-4** 

8 pin plug-in terminal

Common ground M-171319 Digital input #1 Digital input #2 3 2.8.14.20 5,11,17,23 Digital input #5 6,12,18,24 Digital input #6 Common ground M-

LEDs: COMM

INFO

Shows whether serial data is currently being sent or received via the RS485

interface

STATE-ERROR State LED, flashes slowly (approx. 1s) in WHITE if the module is OK.

Flashes quickly in RED when the module has an internal error

If at least one of the digital inputs or outputs is activated (ON), this LED is ON.

If none of the digital inputs or outputs are activated (OFF), this LED is OFF.

DIP SWITCH: **ADDRESS** 

This four DIP switches ADR3-ADR0 create the MODBUS/RTU unit number or ASCII bus address in the range of 0 to 15. You can use the following settings: ADR3 ADR2 ADR1 ADR0 MODBUS/RTU unit number or ASCII bus number

1=ADR0 2=ADR1 3=ADR2 4=ADR3

OFF OFF OFF OFF 255 OFF OFF OFF ON OFF OFF ON OFF OFF OFF ON ON 3 4 OFF ON OFF OFF OFF ON OFF ON OFF ON ON OFF 6 OFF ON ON ON 8 OFF OFF OFF ON ON OFF OFF ON ON OFF ON OFF 10 ON OFF ON ON 11 OFF OFF 12 ON ON ON OFF ON ON 13 ON ON ON OFF ON ON ON ON Internal MODBUS unit

number is used from the FLASH memory in the range of 0 to 255.

MODBUS/RTU or

ASCII Baudrate

4800bd

9600bd

Technical Information

Operating temperature -20..+80°C Storage temperature

25..90%r.H. not condensing Humidity Power supply: 12-48V=

Power consumption: 0.5W

Terminal type Pitch 5 Terminals Cable cross section: max. 2.5 mm², max. 14AWG

Tightening torque: max. 0.5Nm, max. 4.43 Lb-in

Terminal type Pitch 3.5

Cable cross section: max. 1.5 mm², max. 16AWG

Screw: M2

Tightening torque: max. 0.2Nm, max. 1.77 Lb-in

Dimensions (LxWxH) 72x110x62mm Weight: 187g

Housing: 4MU mountable onto a EN50022 DIN rail or wall mounting Mounting

Certification: CE Protection class: IP20 8538 90 91 TARIC number:

5=BR0 6=BR1 7=BR2

BAUD RATE

for the communication BR2 BR1 RR0 OFF OFF OFF OFF ON OFF ON OFF OFF

19200bd 38400bd ON ON 57600bd OFF OFF OFF ON 115200bd ON OFF 230400bd ON ON 256000bd

**PARAMETER** 

8=P

NOTE

This DIP switch selects between the configuration via DIP switch or via FLASH

Those three DIP switches BR2-BR0 define the MODBUS/RTU or ASCII baud rate

ON

ON

ON

ON

parameter for the serial setup. =0: The selected UnitID, baud rate from the DIP switch settings are used. The parity is NONE and the one stop bit is used

=1: The selected UnitID from the DIP switches is used, but the serial parameters

are taken from the FLASH parameters.

After changing the DIP switch, the device will be booted automatically So no

Baud rate can be selected between 300 to 256000 Baud.

Parity can be NONE, EVEN or ODD. Stopbits can be ONE or TWO.

voltage off/voltage one cycle is necessary. After restarting, all LEDs flash briefly to represent this restart sequence.

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Konfigurationssoftware und Handbuch erhältlich unter www.resi.cc

RESI Informatik & Automation GmbH, Altenmarkt 29, A-8551 Wies, Austria, Tel: +43-316-262062-0, E

# 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 erheblichern 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 Gehäusezubehörmaße 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

RESI Informatik & Automation GmbH, Altenmarkt 29, A-8551 Wies, Austria, Tel: +43-316-262062-0, Emai

# 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!