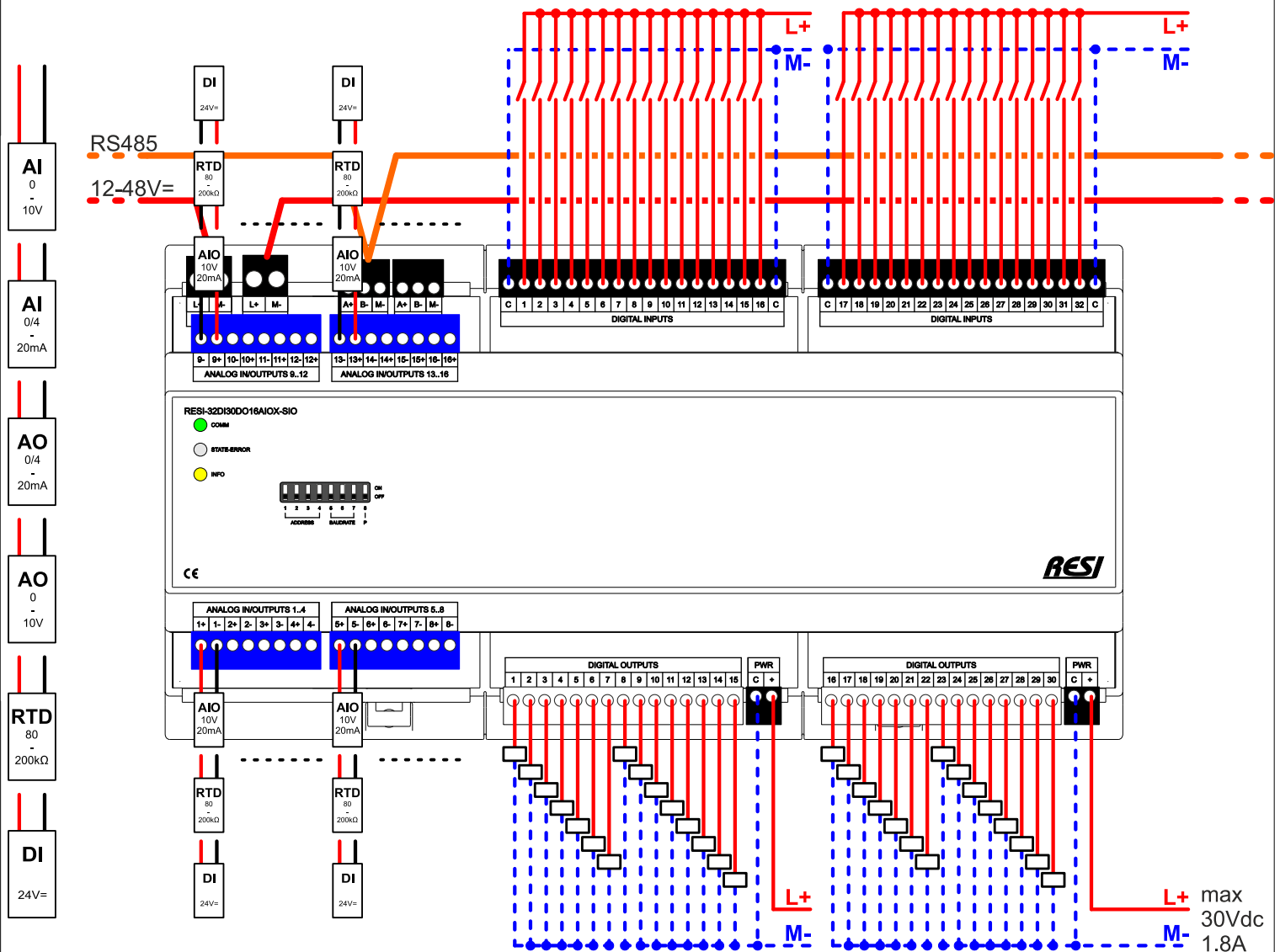


**WICHTIG:** Bevor Sie mit der Installation des Produkts beginnen, lesen Sie die beigefügten **WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE** aufmerksam durch und befolge Sie diese Informationen sorgfältig!

**Beschreibung:**  
 IO-Modul mit RS485 und MODBUS/RTU-Slave und ASCII-Textprotokoll, Baudraten: 300-256000Bd, Parität: keine, gerade,ungerade, 8 Datenbits, 1,2 Stoppbits, 32 Digitale Eingänge für DC 12-48V=, 30 Digitale Halbleiterausgänge DC ≤30V=, ≤700mA, kurzschlussfest, Diagnosefunktionen, 16 Universelle Analoge Ein- oder Ausgänge, 0/2-10V, 0/4-20mA, RTD Sensoren 0-1MΩ, PT100, PT1000, NI1000, Logik Eingang: ≤40V, ≤1.8mA, pro Kanal individuell konfigurierbar, Größe (LxBxH):213x110x62mm, Gewicht:490g, Spannungsversorgung:12-48V=, Leistungsaufnahme:2.4W, Gehäuse:12TE, 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  
 1 L+ 12-48 V=  
 2 M- Masse

**SIO1+SIO2** Zwei 3-polige Steckklemmen RM3.5  
 RS485 ASCII oder MODBUS/RTU Serielle Schnittstelle IN und OUT  
 1 A+ RS485 DATA+ Signal  
 2 B- RS485 DATA- Signal  
 3 GND RS485 Masse Signal

**DIGITALE EINGÄNGE**  
 Zwei 18-polige Steckklemmen RM3.5  
 32 digitale Eingänge für Signale: 12...48V=, ≤1.8mA

**KLEMMEN #1-#2**  
 18-polige Steckklemme  
 1 C Gemeinsame Masse M-  
 2 1,17 Digitaleingang #1  
 3 2,18 Digitaleingang #2  
 ....  
 16 15,31 Digitaleingang #15  
 17 16,32 Digitaleingang #16  
 18 C Gemeinsame Masse M-

**DIGITALE AUSGÄNGE**  
 Zwei 2-polige Steckklemmen RM3.5  
 Versorgung DC Ausgangsgruppe ≤30V=, ≤1.8A  
 S1:DO1-DO15, S2:DO16-DO30  
 Zwei 15-polige Steckklemmen RM3.5  
 15 DC Halbleiterausgänge ≤30V=, ≤700mA, kurzschlussfest

**KLEMMEN S1,S2**  
 2-polige Steckklemme  
 1 Sx:+ Stromversorgung ≤30V, ≤1.8A für Gruppe  
 2 Sx:C Masse-Signal der Stromversorgung

**KLEMMEN 1-2**  
 15-polige Steckklemme  
 1 1,16 Halbleiterausgang DO#1  
 2 2,17 Halbleiterausgang DO#2  
 ...  
 14 14,29 Halbleiterausgang DO#14  
 15 15,30 Halbleiterausgang DO#15

**UNIVERSELLE ANALOGE EIN-/AUSGÄNGE**  
 Vier 8-polige Steckklemmen RM3.5 für je 4 universelle analoge Ein-/Ausgänge  
 Jeder EA individuell konfigurierbar:  
 AE Analogeingang 0-10V  
 AA Analogausgang 0-10V  
 AE Analogeingang 0/4-20mA  
 AA Analogausgang 0/4-20mA  
 RTDE RTD Sensoreingang 0-200kOhm  
 DE Digitaleingang 24V

**KLEMMEN 1-2**  
 8-polige Steckklemme  
 1 1+,5+ Positives Signal für AE/AA/RTDE/DE AIOX#1  
 2 1-,5- Negatives Signal für AE/AA/RTDE/DE AIOX#1  
 ...  
 7 4+,8+ Positives Signal für AE/AA/RTDE/DE AIOX#4  
 8 4-,8- Negatives Signal für AE/AA/RTDE/DE AIOX#4

**KLEMMEN 3-4**  
 8-polige Steckklemme  
 1 9-,13- Negatives Signal für AE/AA/RTDE/DE AIOX#1  
 2 9+,13+ Positives Signal für AE/AA/RTDE/DE AIOX#1  
 ...  
 7 12-,16- Negatives Signal für AE/AA/RTDE/DE AIOX#4  
 8 12+,16+ Positives Signal für AE/AA/RTDE/DE AIOX#4

**Technische Information**

Betriebstemperatur 0..+55°C  
 Lagerungstemperatur -20..+80°C  
 Feuchte 25..90%r.F. nicht kondensierend  
 Spannungsversorgung: 12-48V=  
 Leistungsaufnahme: 2.4W  
 Klemmen Klemmentyp RM5  
 Kabelquerschnitt: max. 2.5 mm<sup>2</sup>, max. 14AWG  
 Schraube: M3  
 Anzugsmoment: max. 0.5Nm, max. 4.43 Lb-in  
 Klemmentyp RM3.5  
 Kabelquerschnitt: max. 1.5 mm<sup>2</sup>, max. 16AWG  
 Schraube: M2  
 Anzugsmoment: max. 0.2Nm, max. 1.77 Lb-in  
 Abmessungen (LxBxH) 213x110x62mm  
 Gewicht: 490g  
 Gehäuse: 12TE  
 Montage: Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage  
 Zertifizierung: CE  
 Schutzklasse: IP20  
 TARIC Nummer: 8538 90 91

**LEDs:**  
**COMM** Zeigt an, ob derzeit serielle Daten über die RS485-Schnittstelle gesendet oder empfangen werden

**STATE-ERROR** 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

**INFO** 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 von 0 bis 255 aus den FLASH Speicher wird verwendet

**BAUD RATE** Diese drei DIP-Schalter BR2-BR0 definieren die MODBUS/RTU- oder ASCII-Baudrate für die Kommunikation:

**5=BR0**  
**6=BR1**  
**7=BR2**

BR2	BR1	BR0	MODBUS/RTU oder ASCII Baudrate
AUS	AUS	AUS	4800bd
AUS	AUS	EIN	9600bd
AUS	EIN	AUS	19200bd
AUS	EIN	EIN	38400bd
EIN	AUS	AUS	57600bd
EIN	AUS	EIN	115200bd
EIN	EIN	AUS	230400bd
EIN	EIN	EIN	256000bd

**PARAMETER****8=P**

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

**HINWEIS**

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

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

#### Beschreibung:

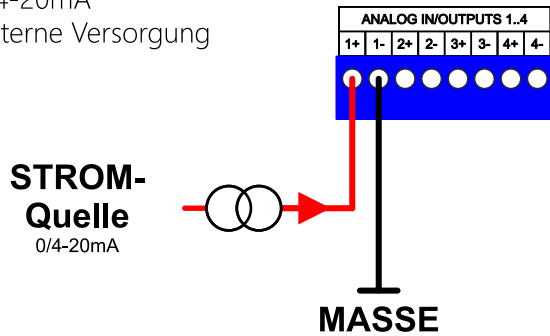
Unsere universellen analogen Ein- und Ausgänge sind darauf ausgelegt, die Verwendung analoger E/As zu vereinfachen. Jeder Kanal ist per Software auf einen der folgenden Modi konfigurierbar:

- ANALOG EINGANG: 0-10V oder 2-10V
- ANALOG EINGANG: 0-20mA oder 4-20mA Externe Versorgung
- ANALOG EINGANG: 0-20mA oder 4-20mA Schleifenversorgung
- ANALOG AUSGANG: 0-10V oder 2-10V
- ANALOG AUSGANG: 0-20mA oder 4-20mA
- DIGITAL EINGANG: Logik Eingang:  $\leq 40V$ ,  $\leq 1.8mA$ , Schwelle 12V = oder Schleifeneingang (4mA)
- OHM MESSUNG: 0-1M $\Omega$
- RTD SENSOR EINGANG: PT100, PT1000, NI1000-DIN43760 2-Leiter

### ANALOG EINGANG

0-20mA/4-20mA

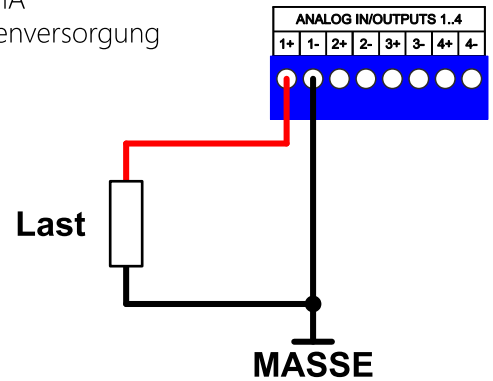
Modus: Externe Versorgung



### ANALOG EINGANG

0-20mA/4-20mA

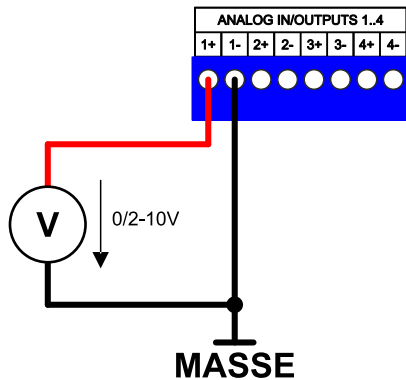
Modus: Schleifenversorgung



### ANALOG EINGANG

0-10V/2-10V

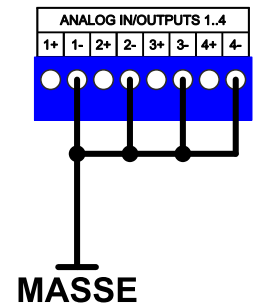
SPANNUNGS-  
Quelle  
0/2-10V



### ANALOG MASSE

Alle analogen Masse sind intern miteinander verbunden!

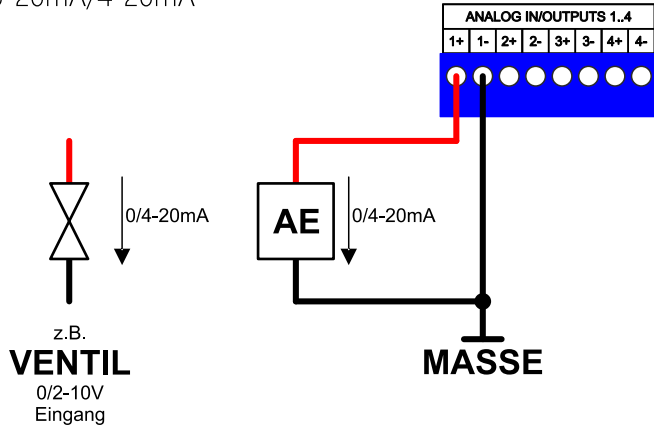
Dies betrifft alle AIOX-Eingänge!  
Diese analoge Masse ist jedoch galvanisch vom M- des Moduls getrennt!



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

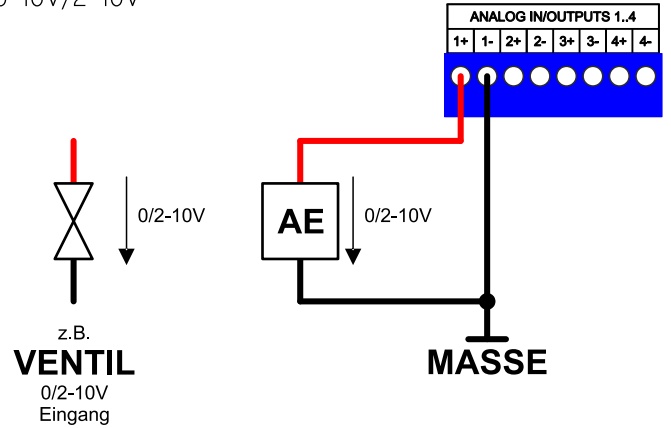
## ANALOG AUSGANG

0-20mA/4-20mA



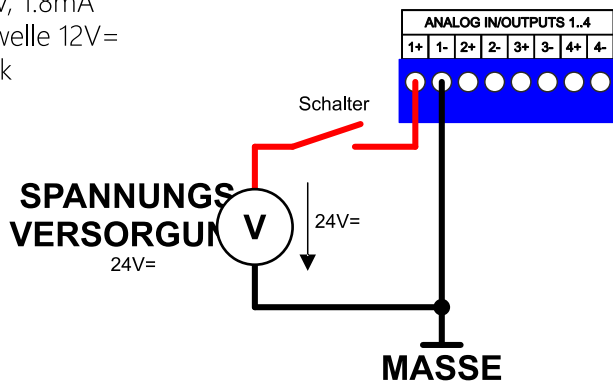
## ANALOG AUSGANG

0-10V/2-10V



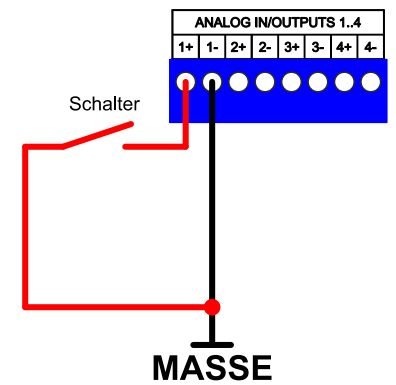
## DIGITAL EINGANG

≤40V, 1.8mA  
Schwelle 12V=  
Logik



## DIGITAL EINGANG

Schleifenversorgung  
4mA



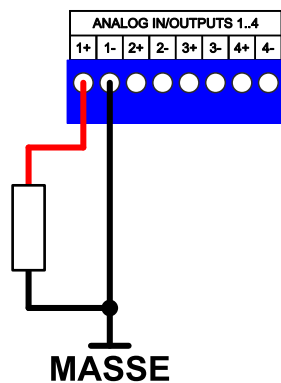
## WIDERSTANDS EINGANG

0-1MΩ

Messbereich  
0-80Ω  
80-200Ω  
200-1kΩ  
1k-10kΩ  
10k-20kΩ  
20k-100kΩ  
100k-200kΩ  
200k-1MΩ

**Widerstand**

Genauigkeit  
±0.5%±0.5Ω  
±0.3%  
±0.2%  
±0.2%  
±0.3%  
±0.8%  
±1.0%  
±8%



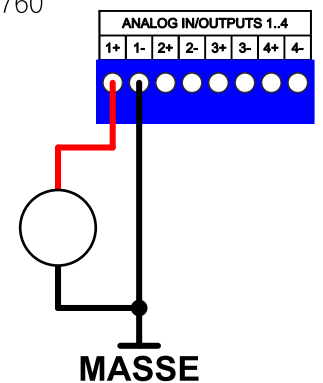
## WIDERSTANDS EINGANG

PT100, PT1000, NI1000-DIN43760  
interne Linearisierung  
Ausgabe: °C, °F oder °K

**RTD  
Sensor**  
2 wire

Sensor Typ  
PT100  
PT1000  
NI1000-DIN43760

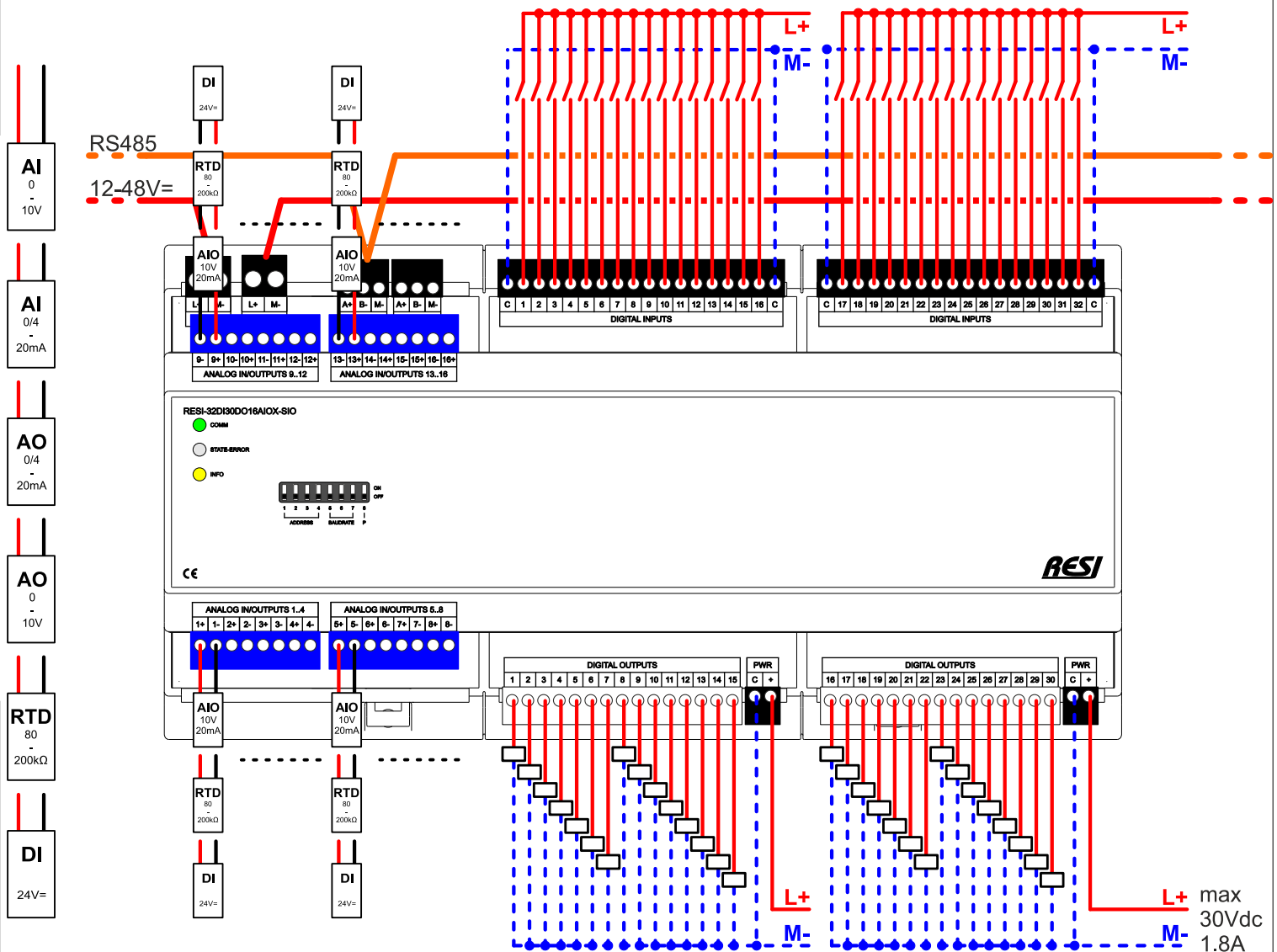
Genauigkeit  
±0.3%  
±0.2%  
±0.2%



**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!

**Description:**

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, 32 digital inputs for DC 12-48V=, 30 digital semiconductor outputs DC  $\leq 30V=$ ,  $\leq 700mA$ , short circuit proof, diagnostic functions, 16 universal analog inputs or outputs, 0/2-10V, 0/4-20mA, RTD sensors 0-1M $\Omega$ , PT100, PT1000, NI1000, logic input:  $\leq 40V$ ,  $\leq 1.8mA$ , individually configurable per channel, Size (LxBxH):213x110x62mm, Weight:490g, Power supply:12-48V=, Power consumption:2.4W, Housing:12MU, Mounting:mountable onto a EN50022 DIN rail or wall mounting, Terminals:Terminal type Pitch 5, Cable cross section: max. 2.5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, max. 16AWG, Screw: M2, Tightening torque: max. 0.2Nm, max. 1.77 Lb-in, Certification:CE, Protection class:IP20, 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!

**TERMINALS:**  
**L+, M-** Two 2-pin plug-in terminals Pitch 5  
 Power supply for daisy-chain IN and OUT of many IO modules  
 1 L+ 12-48 V=  
 2 M- Ground

**SIO1+SIO2** Two 3-pin plug-in terminals Pitch 3.5  
 RS485 ASCII or MODBUS/RTU serial interface IN and OUT  
 1 A+ RS485 DATA+ signal  
 2 B- RS485 DATA- signal  
 3 GND RS485 ground signal

**DIGITAL INPUTS**  
 Two 18-pin plug-in terminal block Pitch 3.5  
 32 digital inputs for signals: 12...48V=, ≤1.8mA

**TERMINAL 1-2**  
 18 pin plug-in terminal  
 1 C Common ground M-  
 2 1,17 Digital input #1  
 3 2,18 Digital input #2  
 ....  
 16 15,31 Digital input #15  
 17 16,32 Digital input #16  
 18 C Common ground M-

**DIGITAL OUTPUTS**  
 Two 2-pin plug-in terminals Pitch 3.5  
 Power supply DC outputs ≤30V=, ≤1.8A  
 S1:DO1-DO15, S2:DO16-DO30  
 Two 15-pin plug-in terminals Pitch 3.5  
 15 DC semiconductor outputs ≤30V=, ≤700mA, short-circuit proof

**TERMINAL S1,S2**  
 2-pin plug-in terminal  
 1 Sx:+ Power supply ≤30V, ≤1.8A for group  
 2 Sx:C Ground signal of power supply

**TERMINAL 1-2**  
 15-pin plug-in terminal  
 1 1,16 semiconductor output DO#1  
 2 2,17 semiconductor output DO#2  
 ...  
 14 14,29 semiconductor output DO#14  
 15 15,30 semiconductor output DO#15

**UNIVERSAL ANALOG IN/OUTPUTS**  
 Four 8-pin plug-in terminals Pitch 3.5 for 4 universal analog in-/outputs each  
 Each IO individually configurable:  
 AI Analog input 0-10V  
 AO Analog output 0-10V  
 AI Analog input 0/4-20mA  
 AO Analog output 0/4-20mA  
 RTDI RTD sensor input 0-200kOhm  
 DI Digital input 24V

**TERMINAL 1-2**  
 8-pin plug-in terminal  
 1 1+,5+ Positive signal for AI/AO/RTDI/DI AIOX#1  
 2 1-,5- Negative signal for AI/AO/RTDI/DI AIOX#1  
 ...  
 7 4+,8+ Positive signal for AI/AO/RTDI/DI AIOX#4  
 8 4-,8- Negative signal for AI/AO/RTDI/DI AIOX#4

**TERMINAL 3-4**  
 8-pin plug-in terminal  
 1 9-,13- Negative signal for AI/AO/RTDI/DI AIOX#1  
 2 9+,13+ Positive signal for AI/AO/RTDI/DI AIOX#1  
 ...  
 7 12-,16- Negative signal for AI/AO/RTDI/DI AIOX#4  
 8 12+,16+ Positive signal for AI/AO/RTDI/DI AIOX#4

**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: 2.4W  
 Terminals Terminal type Pitch 5  
 Cable cross section: max. 2.5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, max. 16AWG  
 Screw: M2  
 Tightening torque: max. 0.2Nm, max. 1.77 Lb-in  
 Dimensions (LxWxH) 213x110x62mm  
 Weight: 490g  
 Housing: 12MU  
 Mounting: mountable onto a EN50022 DIN rail or wall mounting  
 Certification: CE  
 Protection class: IP20  
 TARIC number: 8538 90 91

**LEDs:**  
**COMM** 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

**INFO** 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**

**1=ADRO**  
**2=ADR1**  
**3=ADR2**  
**4=ADR3**

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
OFF	OFF	OFF	OFF	255
OFF	OFF	OFF	ON	1
OFF	OFF	ON	OFF	2
OFF	OFF	ON	ON	3
OFF	ON	OFF	OFF	4
OFF	ON	OFF	ON	5
OFF	ON	ON	OFF	6
OFF	ON	ON	ON	7
ON	OFF	OFF	OFF	8
ON	OFF	OFF	ON	9
ON	OFF	ON	OFF	10
ON	OFF	ON	ON	11
ON	ON	OFF	OFF	12
ON	ON	OFF	ON	13
ON	ON	ON	OFF	14
ON	ON	ON	ON	Internal MODBUS unit number is used from the FLASH memory in the range of 0 to 255.

**BAUD RATE**

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

**5=BR0**  
**6=BR1**  
**7=BR2**

BR2	BR1	BR0	MODBUS/RTU or ASCII Baudrate
OFF	OFF	OFF	4800bd
OFF	OFF	ON	9600bd
OFF	ON	OFF	19200bd
OFF	ON	ON	38400bd
ON	OFF	OFF	57600bd
ON	OFF	ON	115200bd
ON	ON	OFF	230400bd
ON	ON	ON	256000bd

**PARAMETER**

**8=P**

This DIP switch selects between the configuration via DIP switch or via FLASH 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.  
 Baud rate can be selected between 300 to 256000 Baud.  
 Parity can be NONE, EVEN or ODD. Stopbits can be ONE or TWO.

**NOTE**

After changing the DIP switch, the device will be booted automatically So no voltage off/voltage one cycle is necessary. After restarting, all LEDs flash briefly to represent this restart sequence.

**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!

**Description:**

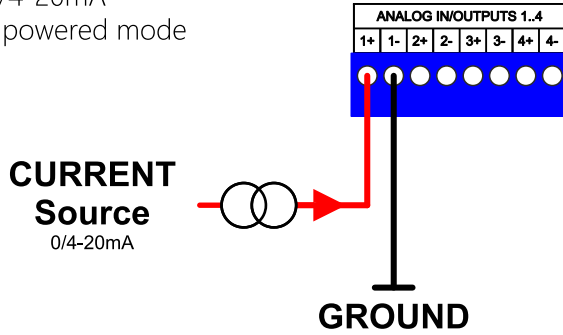
Our universal analog inputs and outputs are designed to ease the use of analog IOs. Every channel is configurable via software to one of the following modes:

- ANALOG INPUT: 0-10V or 2-10V
- ANALOG INPUT: 0-20mA or 4-20mA external powered mode
- ANALOG INPUT: 0-20mA or 4-20mA loop power mode
- ANALOG OUTPUT: 0-10V or 2-10V
- ANALOG OUTPUT: 0-20mA or 4-20mA
- DIGITAL INPUT: logic input:  $\leq 40V$ ,  $\leq 1.8mA$ , threshold 12V = or loop powered digital input (4mA)
- OHM MEASUREMENT: 0-1M $\Omega$
- RTD SENSOR INPUT: PT100, PT1000, NI1000-DIN43760 2 wire

## ANALOG INPUT

0-20mA/4-20mA

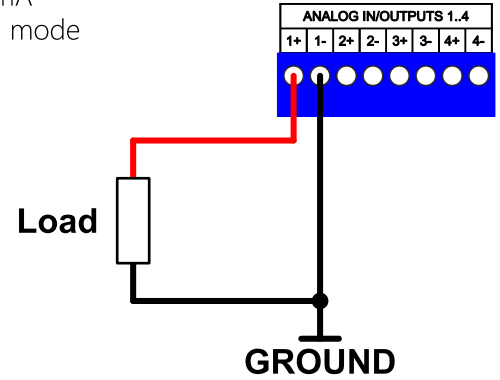
External powered mode



## ANALOG INPUT

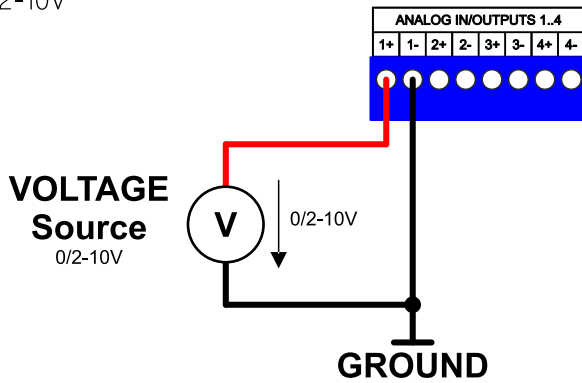
0-20mA/4-20mA

Loop powered mode



## ANALOG INPUT

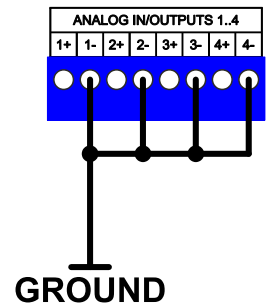
0-10V/2-10V



## ANALOG GROUND

All analog grounds are internally tied together!

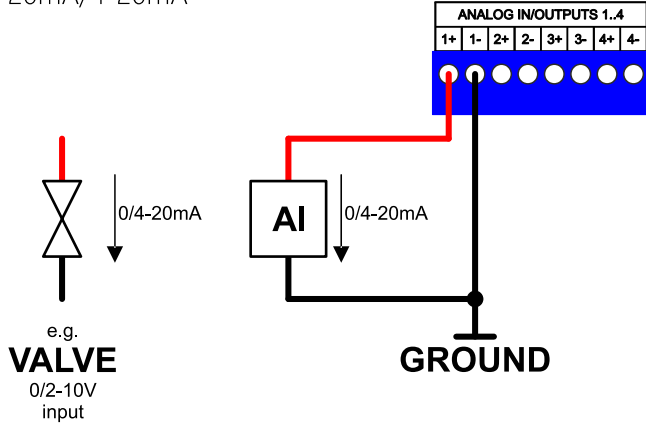
This affects to all AIOX inputs!  
But this analog ground is galvanically isolated from the M- of the module!



**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!

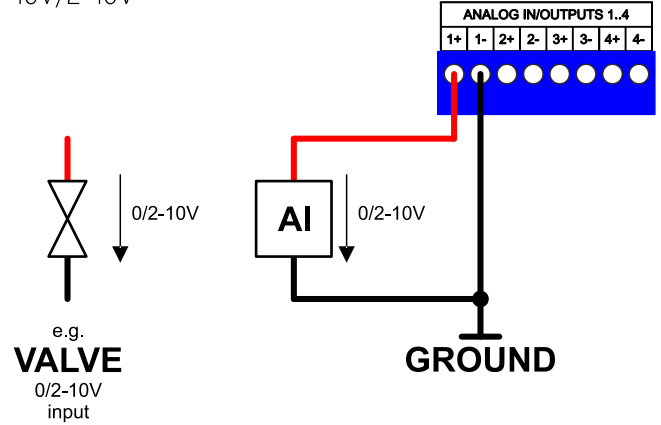
## ANALOG OUTPUT

0-20mA/4-20mA



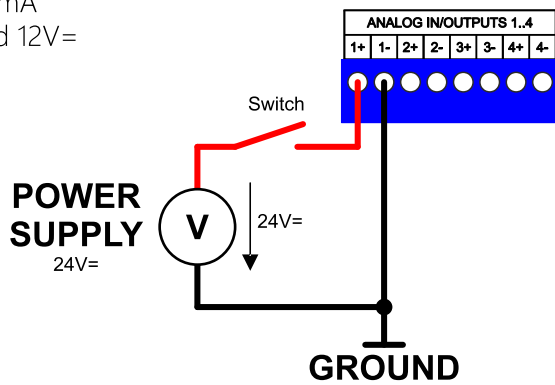
## ANALOG OUTPUT

0-10V/2-10V



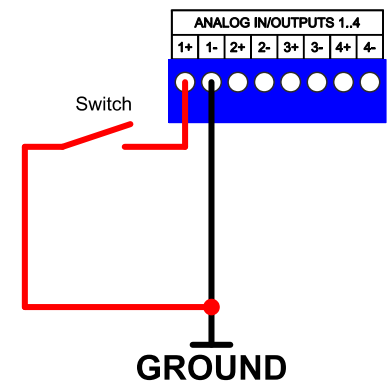
## DIGITAL INPUT

≤40V, 1.8mA  
Threshold 12V=  
Logic



## DIGITAL INPUT

Loop powered  
4mA

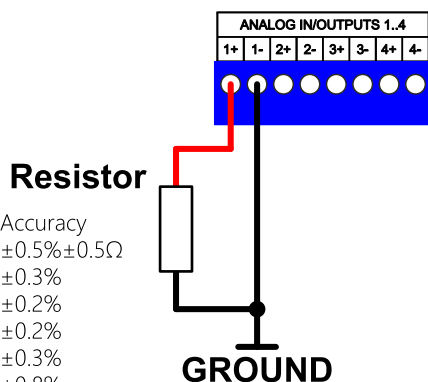


## RESISTOR INPUT

0-1MΩ

Measurement Range  
0-80Ω  
80-200Ω  
200-1kΩ  
1k-10kΩ  
10k-20kΩ  
20k-100kΩ  
100k-200kΩ  
200k-1MΩ

Accuracy  
±0.5%±0.5Ω  
±0.3%  
±0.2%  
±0.2%  
±0.3%  
±0.8%  
±1.0%  
±8%



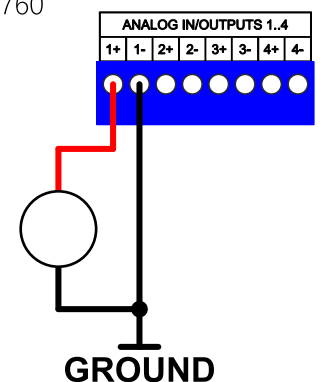
## RESISTOR INPUT

PT100, PT1000, NI1000-DIN43760  
internal linearisation  
Output: °C, °F or °K

Sensor type  
PT100  
PT1000  
NI1000-DIN43760

**RTD  
Sensor**  
2 wire

Accuracy  
±0.3%  
±0.2%  
±0.2%



**Wichtige Hinweise:**

- **Vor der Installation und Inbetriebnahme ist dieser Sicherheitshinweis, die beigelegte 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 erheblichen 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 beigelegt 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](http://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!