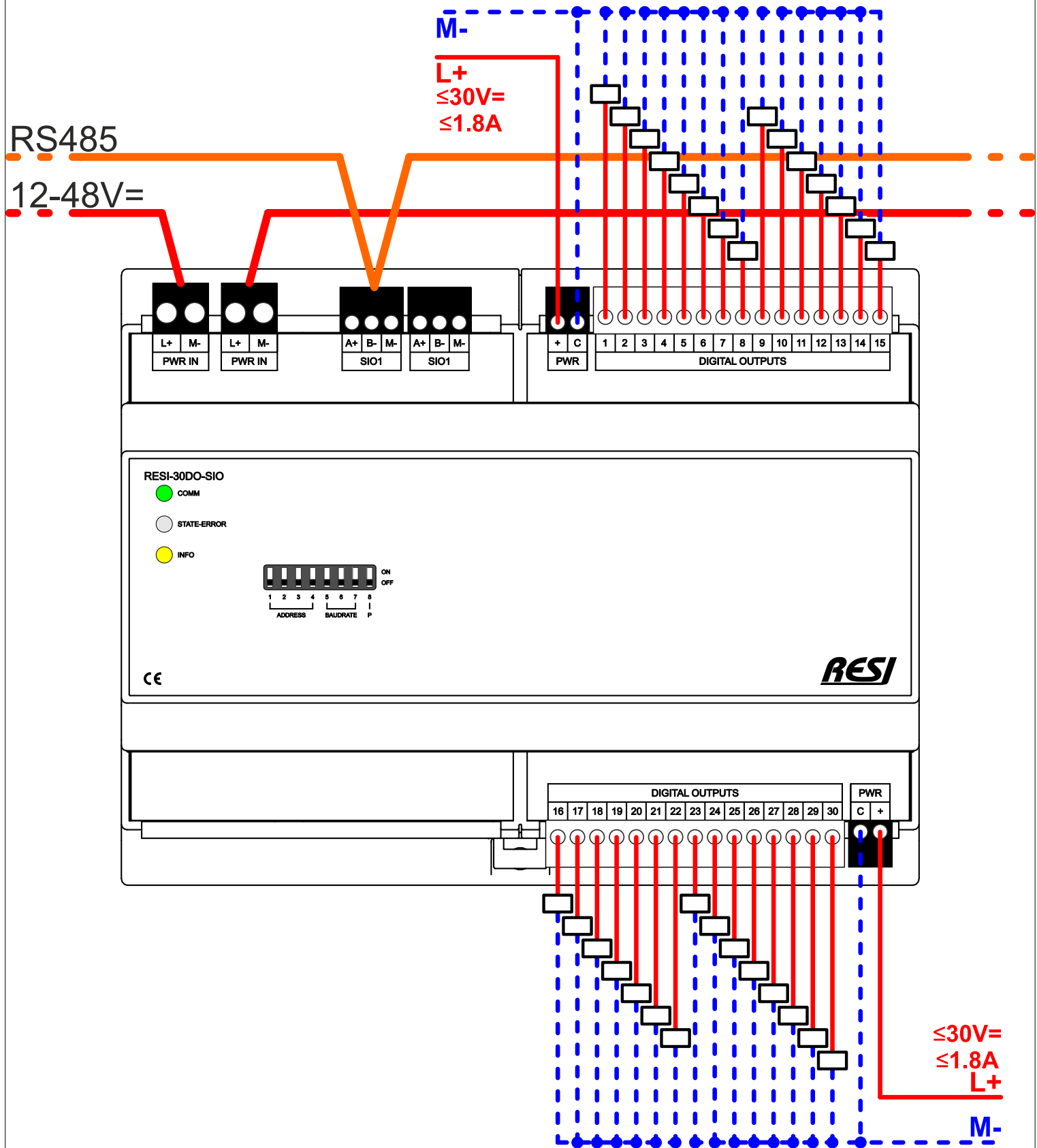


**WICHTIG:** Bevor Sie mit der Installation des Produkts beginnen, lesen Sie die beigefügten **WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE** aufmerksam durch und befolgen Sie diese Informationen sorgfältig!

**Beschreibung:**  
 MODBUS/RTU Modul zum Ansteuern von 30 Digitalausgängen für max. 30Vdc Signale über einen seriellen Bus. Die Digitalausgänge sind in zwei Gruppen zu je 15 Stück organisiert. Jede Gruppe hat eine getrennte Spannungsversorgung: max. 30Vdc, 1.8A pro Gruppe, Pro Digitalausgang: max. 700mA, max. 30Vdc, Host Kommunikation: Via RS485 mit MODBUS/RTU Slave oder ASCII Text Protokoll, Host Baudraten: 300-256000Bd, Keine, gerade oder ungerade Parität, 8 Datenbits, 1 oder 2 Stoppbits, Konfiguration und Test des Moduls über unsere kostenlose LIBRE OFFICE(R) basierende Konfiguratorsoftware oder über unsere kostenlose PC Software MODBUS Konfigurator, Größe (LxBxH):143x110x62mm, Gewicht:295g, Spannungsversorgung:12-48V=, Leistungsaufnahme:0.3W, Gehäuse:8TE, 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



$\leq 30V=$   
 $\leq 1.8A$   
**L+**  
**M-**

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

<b>KLEMMEN: L+, M-</b>	Spannungsversorgung mit zwei getrennten 2 pol Steckklemmen Für Daisy-chain IN und OUT Spannungsversorgung von vielen IO Modulen Pin 1: L+ 12-48 V= Pin 2: M- Masse Klemmentyp: RM5
<b>SIO1</b>	RS485 ASCII oder MODBUS/RTU Serielle Schnittstelle IN Pin 1: A+ RS485 DATA+ Signal Pin 2: B- RS485 DATA- Signal Pin 3: GND RS485 Masse Signal Klemmentyp: RM3.5
<b>SIO2</b>	RS485 ASCII oder MODBUS/RTU Serielle Schnittstelle OUT Pin 1: A+ RS485 DATA+ Signal Pin 2: B- RS485 DATA- Signal Pin 3: GND RS485 Masse Signal Klemmentyp: RM3.5
<b>DIGITALE AUSGÄNGE</b>	30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V$ , $\leq 700mA$ /Kanal Zwei 18-polige Steckklemmen für die digitalen Ausgänge Zwei 2-polige Steckklemmen für die Stromversorgung der beiden digitalen Ausgangsgruppen
<b>Steckklemme #1</b>	2-polige Steckklemme, Versorgung für DO1-DO15 Pin 1: PWR:+: Stromversorgungseingang $\leq 30V$ , $\leq 1,8A$ Pin 2: PWR:C: Massesignal der Stromversorgung Klemmentyp: RM3.5
<b>Steckklemme #2</b>	18-polige Steckklemme Pin 1: 1 Digitalausgang #1, DC-Signal, $\leq 30 V$ , $\leq 350 mA$ Pin 2: 2 Digitalausgang #2 .... Pin 14: 14 Digitalausgang #14 Pin 15: 15 Digitalausgang #15 Klemmentyp: RM3.5
<b>Steckklemme #3</b>	2-polige Steckklemme, Versorgung für DO16-DO32 Pin 1: PWR:+: Stromversorgungseingang $\leq 30V$ , $\leq 1,8A$ Pin 2: PWR:C: Massesignal der Stromversorgung Klemmentyp: RM3.5
<b>Steckklemme #4</b>	18-polige Steckklemme Pin 1: 16 Digitalausgang #16, DC-Signal, $\leq 30 V$ , $\leq 350 mA$ Pin 2: 17 Digitalausgang #17 .... Pin 14: 31 Digitalausgang #31 Pin 15: 32 Digitalausgang #32 Klemmentyp: RM3.5
<b>LEDs: COMM</b>	Zeigt an, ob derzeit serielle Daten über die RS485-Schnittstelle gesendet oder empfangen werden
<b>STATE-ERROR</b>	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
<b>INFO</b>	Wenn zumindest einer der digitalen Ausgänge aktiviert ist (EIN), ist diese LED EIN. Wenn keiner der digitalen Ausgänge aktiviert ist (AUS), ist diese LED AUS.

<b>DIP SWITCH: ADDRESS</b>	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:																																																																																					
<b>1=ADR0 2=ADR1 3=ADR2 4=ADR3</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ADR3</th> <th>ADR2</th> <th>ADR1</th> <th>ADR0</th> <th>MODBUS/RTU Unit ID oder ASCII Bus Nummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AUS</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>255</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>1</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>2</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>3</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>4</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>5</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>6</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>7</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>8</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>9</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>10</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>11</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>12</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>13</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>14</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>Interne MODBUS Unit ID von 0 bis 255 aus den FLASH Speicher wird verwendet</td></tr> </tbody> </table>	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
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																																																																																		
<b>BAUD RATE</b>	Diese drei DIP-Schalter BR2-BR0 definieren die MODBUS/RTU- oder ASCII-Baudrate für die Kommunikation:																																																																																					
<b>5=BR0 6=BR1 7=BR2</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BR2</th> <th>BR1</th> <th>BR0</th> <th>MODBUS/RTU oder ASCII Baudrate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AUS</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>4800bd</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>9600bd</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>19200bd</td></tr> <tr><td>AUS</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>38400bd</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>AUS</td><td>AUS</td><td>57600bd</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>AUS</td><td>EIN</td><td>115200bd</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>EIN</td><td>AUS</td><td>230400bd</td></tr> <tr><td>EIN</td><td>EIN</td><td>EIN</td><td>256000bd</td></tr> </tbody> </table>	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																																																	
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																																																																																			
<b>PARAMETER</b>	Dieser DIP-Schalter wählt zwischen der Konfiguration über den DIP-Schalter oder über den FLASH-Speicher für die serielle Schnittstelle.																																																																																					
<b>8=P</b>	=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.																																																																																					
<b>HINWEIS</b>	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.																																																																																					

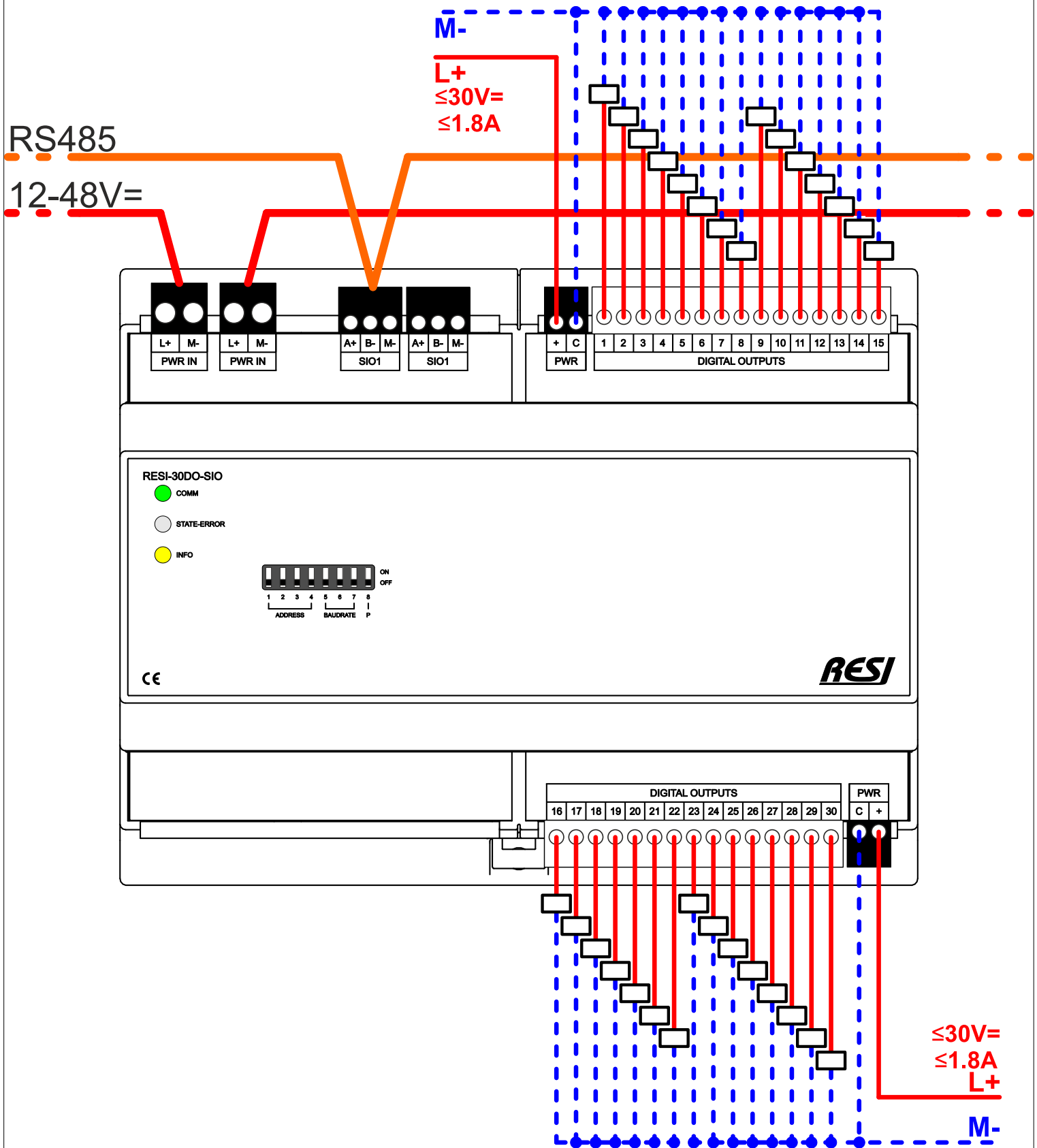
**Technische Information**

Betriebstemperatur	0..+55°C
Lagerungstemperatur	-20..+80°C
Feuchte	25..90%r.F. nicht kondensierend
Spannungsversorgung:	12-48V=
Leistungsaufnahme:	0.3W
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)	143x110x62mm
Gewicht:	295g
Gehäuse:	8TE
Montage:	Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage
Zertifizierung:	CE
Schutzklasse:	IP20
TARIC Nummer:	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!

**Description:**

MODBUS/RTU module to control 30 digital outputs for max. 30Vdc signals via a serial bus, the digital outputs are organized in two groups of 15 each, each group has a separate power supply: max. 30Vdc, 1.8A per group, per digital output: max. 700mA, max. 30Vdc, Host communication: via 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 (LxBxH):143x110x62mm, Weight:295g, Power supply:12-48V=, Power consumption:0.3W, Housing:8MU, Mounting:mountable onto a EN50022 DIN rail or wall mounting, Terminals:Terminal type RM5, 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 RM3.5, 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!

<p><b>TERMINALS:</b> <b>L+, M-</b> Power supply via two separated plug-in 2-pin terminal blocks. For daisy chain IN and OUT power supply of many modules Pin 1: L+ 12-48 V= Pin 2: M- Ground Terminal type: RM5</p> <p><b>SIO1</b> RS485 ASCII or MODBUS/RTU serial interface IN Pin 1: A+ RS485 DATA+ signal Pin 2: B- RS485 DATA- signal Pin 3: GND RS485 ground signal Terminal type: RM3.5</p> <p><b>SIO2</b> RS485 ASCII or MODBUS/RTU serial interface OUT Pin 1: A+ RS485 DATA+ signal Pin 2: B- RS485 DATA- signal Pin 3: GND RS485 ground signal Terminal type: RM3.5</p> <p><b>DIGITAL OUTPUTS</b> 30 digital outputs for DC output signals <math>\leq 30V</math>, <math>\leq 700mA</math>/channel Two 18-pin plug-in terminal block for the digital outputs Two 2-pin plug-in terminal block for the power supply of the two digital outputs groups</p> <p><b>Plug-in terminal #1</b> 2 pin plug-in terminal, Power supply for DO1-DO15 Pin 1: PWR:+: Power supply input <math>\leq 30V</math>, <math>\leq 1.8A</math> Pin 2: PWR:C: Power supply ground signal Terminal type: RM3.5</p> <p><b>Plug-in terminal #2</b> 18 pin plug-in terminal Pin 1: 1 Digital output #1,DC Signal, <math>\leq 30V</math>, <math>\leq 700mA</math> Pin 2: 2 Digital output #2 .... Pin 14: 14 Digital output #14 Pin 15: 15 Digital output #15 Terminal type: RM3.5</p> <p><b>Plug-in terminal #3</b> 2 pin plug-in terminal, Power supply for DO16-DO32 Pin 1: PWR:+: Power supply input <math>\leq 30V</math>, <math>\leq 1.8A</math> Pin 2: PWR:C: Power supply ground signal Terminal type: RM3.5</p> <p><b>Plug-in terminal #4</b> 18 pin plug-in terminal Pin 1: 16 Digital output #16,DC Signal, <math>\leq 30V</math>, <math>\leq 700mA</math> Pin 2: 17 Digital output #17 .... Pin 14: 31 Digital output #31 Pin 15: 32 Digital output #32 Terminal type: RM3.5</p> <p><b>LEDs:</b> <b>COMM</b> Shows whether serial data is currently being sent or received via the RS485 interface</p> <p><b>STATE-ERROR</b> State LED, flashes slowly (approx. 1s) in WHITE if the module is OK. Flashes quickly in RED when the module has an internal error</p> <p><b>INFO</b> If at least one of the digital outputs is activated (ON), this LED is ON. If none of the digital outputs are activated (OFF), this LED is OFF.</p>	<p><b>DIP SWITCH:</b> <b>ADDRESS</b> 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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ADR3</th> <th>ADR2</th> <th>ADR1</th> <th>ADR0</th> <th>MODBUS/RTU unit number or ASCII bus number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1=ADR0</td><td></td><td></td><td></td><td>255</td></tr> <tr><td>2=ADR1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>3=ADR2</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>4=ADR3</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>Internal MODBUS unit number is used from the FLASH memory in the range of 0 to 255.</td></tr> </tbody> </table> <p><b>BAUD RATE</b> Those three DIP switches BR2-BR0 define the MODBUS/RTU or ASCII baud rate for the communication:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BR2</th> <th>BR1</th> <th>BR0</th> <th>MODBUS/RTU or ASCII Baudrate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5=BR0</td><td></td><td></td><td>4800bd</td></tr> <tr><td>6=BR1</td><td></td><td></td><td>9600bd</td></tr> <tr><td>7=BR2</td><td></td><td></td><td>19200bd</td></tr> <tr><td></td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>38400bd</td></tr> <tr><td></td><td>OFF</td><td>ON</td><td>57600bd</td></tr> <tr><td></td><td>OFF</td><td>ON</td><td>115200bd</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>OFF</td><td>230400bd</td></tr> <tr><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td>256000bd</td></tr> </tbody> </table> <p><b>PARAMETER</b> This DIP switch selects between the configuration via DIP switch or via FLASH parameter for the serial setup. <b>8=P</b> =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.</p> <p><b>NOTE</b> 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.</p>	ADR3	ADR2	ADR1	ADR0	MODBUS/RTU unit number or ASCII bus number	1=ADR0				255	2=ADR1				1	3=ADR2				2	4=ADR3				3		OFF	OFF	OFF	4		OFF	OFF	ON	5		OFF	ON	OFF	6		OFF	ON	ON	7		ON	OFF	OFF	8		ON	OFF	ON	9		ON	ON	OFF	10		ON	ON	ON	11		ON	ON	OFF	12		ON	ON	ON	13		ON	ON	ON	14		ON	ON	ON	Internal MODBUS unit number is used from the FLASH memory in the range of 0 to 255.	BR2	BR1	BR0	MODBUS/RTU or ASCII Baudrate	5=BR0			4800bd	6=BR1			9600bd	7=BR2			19200bd		OFF	OFF	38400bd		OFF	ON	57600bd		OFF	ON	115200bd		ON	OFF	230400bd		ON	ON	256000bd
ADR3	ADR2	ADR1	ADR0	MODBUS/RTU unit number or ASCII bus number																																																																																																																						
1=ADR0				255																																																																																																																						
2=ADR1				1																																																																																																																						
3=ADR2				2																																																																																																																						
4=ADR3				3																																																																																																																						
	OFF	OFF	OFF	4																																																																																																																						
	OFF	OFF	ON	5																																																																																																																						
	OFF	ON	OFF	6																																																																																																																						
	OFF	ON	ON	7																																																																																																																						
	ON	OFF	OFF	8																																																																																																																						
	ON	OFF	ON	9																																																																																																																						
	ON	ON	OFF	10																																																																																																																						
	ON	ON	ON	11																																																																																																																						
	ON	ON	OFF	12																																																																																																																						
	ON	ON	ON	13																																																																																																																						
	ON	ON	ON	14																																																																																																																						
	ON	ON	ON	Internal MODBUS unit number is used from the FLASH memory in the range of 0 to 255.																																																																																																																						
BR2	BR1	BR0	MODBUS/RTU or ASCII Baudrate																																																																																																																							
5=BR0			4800bd																																																																																																																							
6=BR1			9600bd																																																																																																																							
7=BR2			19200bd																																																																																																																							
	OFF	OFF	38400bd																																																																																																																							
	OFF	ON	57600bd																																																																																																																							
	OFF	ON	115200bd																																																																																																																							
	ON	OFF	230400bd																																																																																																																							
	ON	ON	256000bd																																																																																																																							
<p><b>Technical Information</b></p> <p>Operating temperature 0..+55°C Storage temperature -20..+80°C Humidity 25..90%r.H. not condensing Power supply: 12-48V= Power consumption: 0.3W Terminals Terminal type RM5 Cable cross section: max. 2.5 mm<sup>2</sup>, max. 14AWG Screw: M3 Tightening torque: max. 0.5Nm, max. 4.43 Lb-in</p> <p>Terminal type RM3.5 Cable cross section: max. 1.5 mm<sup>2</sup>, max. 16AWG Screw: M2 Tightening torque: max. 0.2Nm, max. 1.77 Lb-in</p> <p>Dimensions (LxWxH) 143x110x62mm Weight: 295g Housing: 8MU Mounting: mountable onto a EN50022 DIN rail or wall mounting Certification: CE Protection class: IP20 TARIC number: 8538 90 91</p>																																																																																																																										

**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!