

MODBUS.IO.MODULE

Übersicht über unsere MODBUS/RTU IO Module

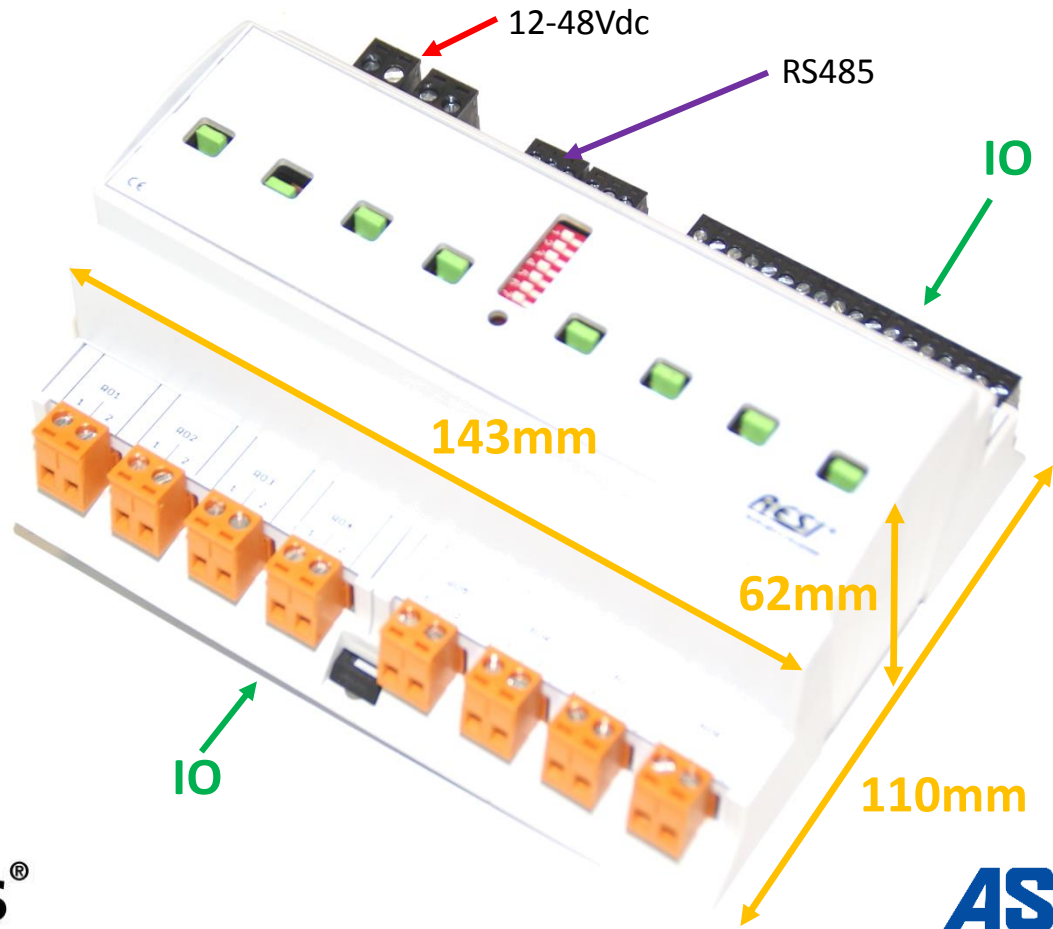


Modbus®

ASCII

MODBUS.IO.MODULE

Übersicht über unsere MODBUS/RTU IO Module



Modbus®

ASCII

HIGHLIGHTS:

- NEW** Leistungsfähige IO Module, Größe: 143x110x62mm
- NEW** RS485 Verbindung über zwei abziehbare Klemmen
- NEW** RESI-xxx-MODBUS: MODBUS/RTU Slave
- NEW** RESI-xxx-ASCII: MODBUS/RTU und ASCII Slave
- NEW** Konfiguration und Test mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator
- NEW** Dip Switch zur Einstellung der Unit ID, Baudrate und Parität
- NEW** Baudraten: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 256000 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit
- NEW** Parität: Keine oder Gerade
- NEW** LED Anzeigen für HOST Kommunikation und Modulstatus
- NEW** Alle Eingänge und Ausgänge über farblich kodierte abziehbare Stecker
- NEW** Passt ideal in den 45mm Maskenausschnitt eines E-Verteilers
- NEW** Weitbereichs-Spannungsversorgung: 12-48Vdc über abziehbare Klemmen
- NEW** Montage auf EN 50022 DIN Schiene oder Wandmontage

RESI Informatik & Automation GmbH
Altenmarkt 29, A-78551 Wies, AUSTRIA
www.RESI.cc, help@RESI.cc
Phone: +43-316-262062-0
Fax: +43-316-262062-66

MODBUS.IO.MODULE

Übersicht über unsere MODBUS/RTU IO Module

PRODUKT	MERKMALE	SONSTIGES
RESI-16DI8RO-MODBUS RESI-16DI8RO-ASCII	16 Digitaleingänge für 12-48Vdc 8 bistabile Relaisausgänge mit Handbedienung für Schuko- oder Lichtapplikationen Max. 250Vac, max. 16A Galvanische Trennung	Ausgangsleistung pro Kanal: Glühlampen 4.800 W Leuchtstofflampen unkomponiert 5.000 W Leuchtstofflampen parallelkompensiert 2.500 W / 200 µF Leuchtstofflampen Duo-Schaltung 2 x 5.000 W Halogenlampen (230 VAC) 5.000 W NV Halogenlampe mit Trafo 2.000 VA Quecksilber- Natriumdampflampen unkomponiert 5.000 W Quecksilber- Natriumdampflampen parallelkompensiert 5.000 W / 200 µF Duluxlampen unkomponiert 4.000 W Duluxlampen parallelkompensiert 3.000 W / 200 µF
RESI-32DI-MODBUS RESI-32DI-ASCII	32 Digitaleingänge für 12-48Vdc Galvanische Trennung	
RESI-14RI-MODBUS RESI-14RI-ASCII	14 Digitaleingänge für 24-250Vac/dc Galvanische Trennung	
RESI-8CO-MODBUS RESI-8CO-ASCII	8 Relaisausgänge mit 3 Kontakten Relais: 250Vac, max. 8A oder 30Vdc, max. 8A Galvanische Trennung	Pro Melderelais NO,C,NC: Anschlüsse für Relais
RESI-30DO-MODBUS RESI-30DO-ASCII	30 Digitalausgänge Open Kollektor: max. 60Vdc, max. 150mA Keine galvanische Trennung	
RESI-12AIU-MODBUS RESI-12AIU-ASCII	12 Analogeingänge für 0..10V oder -10..+10V Auflösung: 16-Bit Galvanische Trennung	
RESI-12AOU-MODBUS RESI-12AOU-ASCII	12 Analogausgänge für 0..10V oder -10..+10V Auflösung: 12-Bit Galvanische Trennung	
RESI-8RTD-MODBUS RESI-8RTD-ASCII	8 Temperatursensoreingänge für PT100, PT250, PT500, PT1000 oder NI120 Sensoren 2-Leiter, 3-Leiter oder 4-Leiteranschluß Genauigkeit: <0.1°C Galvanische Trennung	
RESI-4LED-MODBUS RESI-4LED-ASCII	Dimm Modul für 4 RGB-LED Streifen oder 12 monochrome LED Streifen Galvanische Trennung	

MODBUS.IO.MODULE

Übersicht über unsere MODBUS/RTU IO Module

