RESI.ENOCEAN

Übersicht über unser ENOCEAN Produktspektrum



RESI-ENOCEAN-MODBUS:

- Der Konverter basiert auf dem ECOCEAN® TCM310 Chipsatz 868MHz
- Einfaches Mapping von Informationen von ECOCEAN® Geräten wie Sensoren, Taster, Fensterkontakte, Präsenzsensoren oder Aktoren auf interne MODBUS Holding Register
- Bidirektionale ENOCEAN® Kommunikation: Der Konverter kann ENOCEAN® Telegrammen versenden und empfangen
- Umfangreiche Umwandlung der ENOCEAN® Datentypen in MODBUS Datentypen
- Kompletter Funktionsumfang zum Konfigurieren und Testen einer ENOCEAN® Installation
- Ausführliche Online Hilfe zu jeder ENOCEAN® Funktion in unserer Software im Internet

RESI-ENOCEAN-ASCII:

- Wie unser RESI-ENOCEAN-MODBUS
- Zusätzliches ASCII Protokoll zum Abfragen und Beschreiben der internen Register
- Dient zur Einbindung in Medientechnik Systeme, PCs, Touch Panels oder Mini Computer.

RESI-ENOCEAN-GW:

- Einfaches bidirektionales Gateway zwischen ENOCEAN® Geräten und einem Hostsystem mit umschaltbarer serieller RS232 oder RS485 Schnittstelle
- Gateway basiert auf dem ECOCEAN® TCM310 Chipsatz 868MHz
- Auf der RS232/RS485 Seite einstellbare Baudrate, 9600, 19200, 38400 oder 57600 Baud
- Serielles Protokoll des Gateways: ENOCEAN® Serial Protocol 3 (ESP3)

KOSTENLOSE KONFIGURATIONS SOFTWARE

Sie können unsere kostenlose MODBUSConfigurator Software von unserer Homepage www.RESI.cc herunterladen. Wenn Sie das Tool schon installiert haben, wird dieses über das Internet automatisch aktualisiert.

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



RESI.ENOCEAN

Übersicht über unsere seriellen ENOCEAN Module

HOST SYSTEME

















