

DATENBLATT MBUS-GEWB, BREITE 3 TE

Version 1 Seite 1/2

1. Artikel

MBUS-GEWB, Art.-Nr. 500451



2. Verwendung

Gateway zum Auslesen von Zählern und Datenübertragung zu entfernten Datenverarbeitungssystemen (GLT) über Ethernet in Form von BACnet/IP oder BACnet/SC

3. Schnittstellen

wM-Bus

Konform zu EN 13757-4/-3/-7 und OMS (Modi: S, T, C, C/T), SMA Antennenanschluss für externe Antenne, Frequenz: 868 MHz, Listen-Modus (automatisches Hinzufügen von Zählern), Transparent-Modus, Schlüsselverwaltung, Entschlüsselung von Zählern

Ethernet

Konform zu IEEE 802.3, 10/100-Base-TX, RJ45-Steckverbinder inkl. Status LEDs, Auto-MDIX

Modbus

Auslesung von Zählern über Modbus TCP, konform zu IEC 61158, Nutzung der Ethernet-Schnittstelle

4. LED-Anzeigen

2 Status-LEDs für Status und Aktivität und 2 LEDs für Spannungsversorgung und Empfang von Daten auf der OMS-Schnittstelle

5. Software-Funktionen

Die Bedienoberfläche der Software steht nur in englischer Sprache zur Verfügung.

Wie im Handbuch zur Firmware angegeben, Update der Firmware über Ethernet inkl. Integritätsprüfung und Authentifizierung

Konfiguration

- Vollständige Konfiguration über Browser mit HTTPS (HTTP möglich) oder SSH
- Erstellung der Zählerliste
- Massenverwaltung mit Netdiscover über HTTPS (HTTP möglich)
- Nutzung von OBIS-Codes
- Integrierter OpenVPN-Client
- Umfangreiche Benutzerverwaltung
- Konfigurierbare Passwortrichtlinie
- Export und Import der Konfiguration einschließlich Zertifikats- und Schlüsseldateien
- Update über die Webseite (manuell oder halbautomatisch über Update-Server) oder Netdiscover
- Druckansicht zur Fehleranalyse und Dokumentation
- Umfangreiche Logging-Funktion

Datenübertragung zum Server:

 BACnet/IP oder BACnet/SC; BACnet-Objekte: 5000

6. Verarbeitungseinheit

Die Verarbeitungseinheit ist ein Mikroprozessorsystem:

CPU: ARM9-Architektur, 454 MHz Taktfrequenz

...wir lösen. www.solvimus.de



DATENBLATT MBUS-GEWB, BREITE 3 TE

Version 1 Seite 2/2

- Speicher: 128 MB RAM, 4 GB interner eMMC Flash
- Betriebssystem: Linux
- Integrierte RTC: bis zu 7 Tage Gangreserve

Allgemeine Eigenschaften

- Abmessungen: 54 x 90 x 60 mm (B x H x T, ohne Antennenbuchse), 3 TE
- Installation: DIN-Tragschiene (IEC 60715), Einbau: beliebige Orientierung
- Masse: 100 g

8. Spannungsversorgung

- 12..36 VDC, Schraubklemmen
- Leistungsaufnahme: 2 W (Ruhezustand), max. 3 W
- Spitzeneinschaltstrom: ca. 4 A

Umgebungsbedingungen

- Betrieb: 0..50 °C (Tagesmittel); -20..70 °C (kurzzeitig)
- Transport und Lagerung: -20..70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 0..95 %, nicht kondensierend

10. Konformität und **Sicherheit**

- 2014/53/EU Funkanlagen-Richtlinie
- 2011/65/EU RoHS Richtlinie (inkl. Ergänzung 2015/863)
- Überspannungsschutz (Transient)
- Schutzklasse III (IEC 61140)
- Schutzart IP30 (IEC 60529)

11. Lieferumfang

- MBUS-GEWB
- Quick Start Guide (Print, in der Verpackung)
- Einzelverpackung

12. Kontaktdaten

solvimus GmbH Ratsteichstr. 5 98693 Ilmenau Deutschland

Tel.: +49 3677 7613060 E-Mail: info@solvimus.de www.solvimus.de

Vertrieb:

Tel.: +49 3677 7613066 E-Mail: sales@solvimus.de

Support:

Tel.: +49 3677 7613065 E-Mail: support@solvimus.de

Weitere Ansprechpartner finden Sie auf unserer Webseite unter:

https://www.solvimus.de/

Die solvimus GmbH arbeitet nach dem Prinzip der kontinuierlichen Verbesserung. Die Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden und werden ohne jegliche Zusicherung, Gewährleistung oder Garantie gegeben, einschließlich hinsichtlich der Genauigkeit, Vollständigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Die in diesem Dokument gemachten Aussagen gelten nicht als Garantie oder Zusicherung. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.

...wir lösen. www.solvimus.de