

## **DATENBLATT MUC500 W**

Version 1 Seite 1/3

#### 1. Artikel

- MUC500 W1, Art.-Nr. 500406
- MUC500 W2, Art.-Nr. 500407



## 2. Verwendung

Datenkonzentrator zum Auslesen von Zählern und Datenübertragung zu entfernten Zählerdatenmanagement-Systemen über Ethernet.

#### 3. Schnittstellen

#### wM-Bus

Konform zu EN 13757-4/-3/-7 und OMS (Modi: S, T, C, C/T), SMA Antennenanschluss für externe Antenne(n), Frequenz(en):

- 868 MHz (MUC500 W1, Art.-Nr. 500406)
- 868 MHz und 433 MHz (MUC500 W2, Art.-Nr. 500407)
- oder Frequenz auf Anfrage

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

#### **RS-232**

Konform zu ANSI EIA/TIA-232-F-1997, Schraub-klemmen

### 4. LED-Anzeigen

2 Status-LEDs und 3 LEDs für Spannungsversorgung und Empfang auf dem wM-Bus

#### 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)
- Unterschiedliche Ausleseintervalle für Zähler
- Multi-Channel-Reporting mit 10 unabhängigen Report-Instanzen
- 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

...wir lösen. www.solvimus.de



## DATENBLATT MUC500 W

Version 1 Seite 2/3

#### Datenübertragung zu Servern:

- TCP (unverschlüsselt)
- TLS (verschlüsselt)
- SMTP (verschlüsselt und unverschlüsselt)
- FTP (verschlüsselt und unverschlüsselt)
- MQTT (verschlüsselt und unverschlüsselt)
- Lokale Dateiablage (Local file)
- Anwenderspezifische Skripte, beispielsweise mit Nutzung von cURL

#### Datenübertragung zu Clients:

- Modbus TCP<sup>1</sup>
- BACnet/IP oder BACnet/SC¹

#### **Dateiformate:**

CSV (verschiedene Varianten), XML (verschiedene Varianten), JSON, anwenderspezifische Formate (durch Transformationssprache XSLT)

# 6. Verarbeitungseinheit

Die Verarbeitungseinheit ist ein Mikroprozessorsystem:

- CPU: ARM9-Architektur, 454 MHz Taktfrequenz
- Speicher: 128 MB RAM, 4 GB interner eMMC Flash
- Betriebssystem: Linux
- Integrierte RTC: bis zu 7 Tage Gangreserve

# 7. Allgemeine Eigenschaften

- Abmessungen: 54 x 90 x 60 mm (B x H x T, ohne Antennenbuchsen), 3 TE
- Installation: DIN-Tragschiene 35 mm (IEC 60715), Einbau: beliebige Orientierung
- Masse: MUC500 W1 ca. 100 g, MUC500 W2 ca. 110 g

## 8. Spannungsversorgung

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

## 9. 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

- MUC500 W1 (Art.-Nr. 500406) bzw.
  MUC500 W2 (Art.-Nr. 500407)
- 1 Antenne für wM-Bus bei MUC500 W1 (Art.-Nr. 500406) bzw. 2 Antennen für wM-Bus bei MUC500 W2 (Art.-Nr. 500407)
- Quick Start Guide (Print, in der Verpackung)
- Einzelverpackung mit solvimus-Aufdruck
- Abmessungen:  $150 \times 77 \times 140 \text{ mm} (B \times H \times T)$

#### 12. Kontaktdaten

solvimus GmbH Ratsteichstr. 5 98693 Ilmenau Deutschland

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

...wir lösen. www.solvimus.de



## **DATENBLATT MUC500 W**

Version 1 Seite 3/3

#### 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/

Eine vollständige Beschreibung des Geräts enthält das Handbuch, das über den Help-Button der Geräte-Konfigurationswebseite und auf der Homepage kostenfrei und ohne Registrierung abgerufen

werden kann:

https://www.solvimus.de/de/produkte/downloads/.

Unser Quick-Start-Guide ist auf Anfrage ebenso erhältlich.

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.

<sup>1</sup> Separate Lizenz kann erworben werden.

...wir lösen. www.solvimus.de