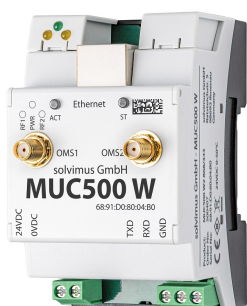




1. Article

- MUC500 W1, Num. art. 500406
- MUC500 W2, Num. art. 500407



2. Utilisation

Concentrateur de données pour le relevé de compteurs et transmission des données à un système de gestion des données des compteurs distant via Ethernet.

3. Interfaces

wM-Bus

Conforme à EN 13757-4/-3/-7 et OMS (modes: S, T, C, C/T), connexion pour antenne SMA pour antenne externe(s), fréquence(s):

- 868 MHz (MUC500 W1, Num. art. 500406)
- 868 MHz et 433 MHz (MUC500 W2, Num. art. 500407)
- ou fréquence sur demande

Mode Listen (ajout automatique de compteurs), mode transparent, gestion de clés, décryptage de clés

Ethernet

Conforme à IEEE 802.3, 10/100-Base-TX, connecteur femelle RJ45 avec LED d'état, Auto-MDIX

Modbus

Relevé des compteurs via Modbus TCP, conforme à IEC 61158, utilisation de l'interface Ethernet

RS-232

Conforme à ANSI EIA/TIA-232-F-1997, bornes à vis

4. Afficheurs LED

2 LED d'état et 3 LED pour l'alimentation électrique et la réception sur le wM-Bus

5. Fonctions du logiciel

L'interface utilisateur du logiciel est disponible uniquement en langue anglaise.

Comme indiqué dans la notice d'utilisation pour le firmware, mise à jour du firmware via Ethernet, y comprises vérification de l'intégrité et authentification.

Configuration

- Configuration entièrement à travers navigateur avec HTTPS (HTTP possible) ou SSH
- Création de la liste des compteurs
- Déploiement en bloc avec Netdiscover via HTTPS (HTTP possible)
- Différents intervalles de relevé pour compteurs
- Multi-Channel-Reporting (Rapports multi-canaux) avec 10 instances indépendants pour le rapport
- Utilisation de codes OBIS
- Client OpenVPN intégré
- Vaste gestion des droits des utilisateurs
- Directive pour le mot de passe configurable
- Exportation et importation de la configuration, y inclus les fichiers des certificats et clés
- Mise à jour à travers la page web (manuellement ou semi-automatique via serveur de mise à jour) ou Netdiscover
- Page imprimable pour une analyse d'erreurs et documentation
- Vaste fonction de journalisation



Transmission des données aux serveurs:

- TCP (non crypté)
- TLS (crypté)
- SMTP (crypté et non crypté)
- FTP (crypté et non crypté)
- MQTT (crypté et non crypté)
- Stockage de fichiers locaux (Local file)
- Scripts utilisateur, p. ex. avec utilisation de cURL

Transmission des données aux clients:

- Modbus TCP¹
- BACnet/IP ou BACnet/SC¹

Formats de fichier:

CSV (plusieurs variantes), XML (plusieurs variantes), JSON, formats utilisateur (à travers langage de transformation XSLT)

6. Unité centrale de traitement

L'unité centrale de traitement est un système de microprocesseur :

- CPU : architecture ARM9, fréquence d'horloge 454 MHz
- Mémoire : 128 MB RAM, 4 GB eMMC Flash interne
- Système d'exploitation : Linux
- RTC intégrée : réserve de marche jusqu'à 7 jours

7. Propriétés générales

- Dimensions : 54 x 90 x 60 mm (L x H x P, sans connecteur pour antenne), 3 UD
- Installation: rail DIN 35 mm (IEC 60715), montage : orientation arbitraire
- Masse: MUC500 W1 env. 100 g, MUC500 W2 env. 110 g

8. Alimentation électrique

- 12..36 VDC, bornes à vis
- Puissance absorbée: 2W (état de repos), max. 3 W
- Pointe de courant de conjonction: env. 4 A

9. Conditions environnementales

- Opération: 0..50 °C (moyenne journalière); -20..70 °C (temporairement)
- Transport et stockage: -20..70 °C
- Humidité atmosphérique: 0..95 %, non condensée

10. Conformité et sécurité

- 2014/53/UE Directive RED
- 2011/65/UE Directive RoHS (y inclus amendement 2015/863)
- Parafoudre basse tension (transitoire)
- Classe de protection III (IEC 61140)
- Indice de protection IP30 (IEC 60529)

11. Contenu de la livraison

- MUC500 W1 (Num. art. 500406) resp. MUC500 W2 (Num. art. 500407)
- 1 antenne pour wM-Bus chez MUC500 W1 (Num. art. 500406) resp. 2 antennes pour wM-Bus chez MUC500 W2 (Num. art. 500407)
- Guide de démarrage rapide (imprimé, dans l'emballage)
- Emballage individuel avec logo solvimus
- Dimensions: 150 x 77 x 140 mm (L x H x P)

12. Contact

solvimus GmbH
Ratsteichstr. 5
98693 Ilmenau
Allemagne
Téléphone: +49 3677 7613060



SOLVIMUS

METERING SOLUTIONS

FICHE TECHNIQUE MUC500 W

Version 1

Page 3/3

E-mail: info@solvimus.de
www.solvimus.de

Distribution:

Téléphone: +49 3677 7613066
E-mail: sales@solvimus.de

Support technique:

Téléphone: +49 3677 7613065
E-mail: support@solvimus.de

Vous trouvez nos spécialistes sur notre site:
<https://www.solvimus.de/fr/entreprise/solvimus/>

Une description exhaustive de l'appareil est fournie par la notice d'utilisation qui peut être consultée en cliquant le bouton Help (Aide) sur la page de

configuration de l'appareil et elle est téléchargeable gratuitement de notre site sans enregistrement : www.solvimus.de/fr/produits/telechargements/.

Notre guide de démarrage rapide est disponible sur requête.

La solvimus GmbH adhère au principe d'amélioration continue. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis et sont faites sans aucune assurance ou garantie, y compris quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation à un usage particulier. Les déclarations dans ce document ne constituent pas une garantie ou une assurance. Ce document est protégé par les droits d'auteur.

¹ Licence séparée peut être achetée.