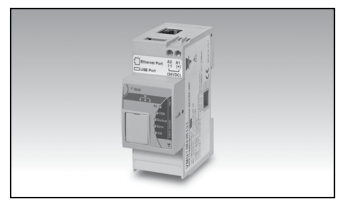
Gestion de l'Énergie Solution Web embarquée pour la surveillance d'applications d'énergie conventionnelle décentralisées Type VMU-Y EM





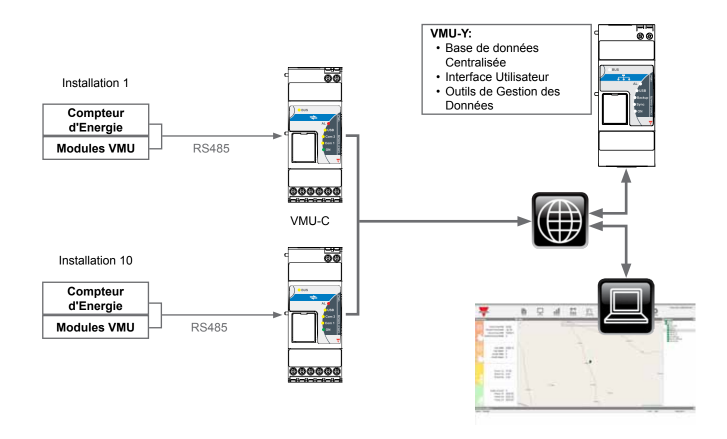
- Solution embarquée avec base de données et serveurweb intégrés
- Surveillance et gestion des données jusqu'à un max. de 10 installations décentralisées
- Réplication de base de données provenant au max. de 10 Serveurs-web VMU-C EM
- Communication fiable et efficace de VMU-C EM à VMU-Y basée sur des Services-Web

Description produit

VMU-Y permet aux utilisateurs de gérer des installations décentralisées. Sur chaque site une unité VMU-C EM est chargée de recueillir les données provenant des dispositifs connectés (Compteurs d'Énergie et unités VMU-M, VMU-P), de les stocker à l'intérieur de la base de données locale, et de les transmettre au VMU-Y, en permettant de centraliser en

une seule base de données et Serveur Web, les informations provenant de plusieurs installations, sans avoir besoin d'un PC dédié.

Il est possible d'accéder aux données au moyen de l'interface web du VMU-Y.



VMU-Y EM, solution Web embarquée pour la gestion des données d'Énergie



- Micro PC avec capacité serveur Web
- Système d'exploitation embarqué Linux
- Gestion des installations décentralisées (jusqu'à 10)
- Réplique de base de données provenant au max. de 10 unités VMU-C EM à distance ou locales
- CA,CC et variables d'environnement
- Contrôle des alarmes avec diffusion par courrier électronique
- Exportation des données au format Excel ®
- Stockage interne de données jusqu'à 32 GB
- Sauvegarde optionnelle sur micro SDHC ou clé USB

Modem 3G pour connexion Internet de secours

- Un port Ethernet
- Deux ports USB 2.0 multifonctions
- Alimentation 12 à 28 VCC
- Dimensions: 2 modules DIN
- Indice de protection (frontal): IP40

Description produit

Le VMU-Y EM est un micro PC avec des capacités de Serveur Web et de Services Web appropriées à la récolte de données provenant au max. de 10 VMU-C EM.

Le VMU-Y regroupe les données provenant de plusieurs installations en une seule base de données centralisée, et permet à l'utilisateur d'y accéder n'importe où grâce à un navigateur Web standard,

par une interface hautement interactive. Toutes les données sont disponible sous forme de graphiques, tableaux et rapports au format XLS.

Un modem mobile optionnel 3G (VMU-W) est disponible pour fournir une connexion Internet de secours en cas de problèmes sur la ligne principale, de façon à pouvoir faire fonctionner à distance le VMU-Y.

Réference VMU-Y EM A WS X U X

Modèle —	
Application ———	
Alimentation ———	
Fonction —	
Port supplémentaire -	
Port USB —	
Option —	

Sélection du type

deux USB 2.0

X:

aucune

Appli	ication	Alim	entation	Fonc	tion	Port	t supplémentaire
EM:	Gestion de l'Énergie	A:	de 12 à 28 VCC	WS:	Capacité Serveur Web	X:	aucune
Port	USB	Opti	on				

U:

VMU-W: modem mobile universel pour communication de données



- Point d'accès Internet lorsque le réseau câblé n'est pas disponible
- Compatibilité avec les normes quatre bandes GSM-**GPRS-EDGE**
- Compatibilité avec les normes bibandes UMTS-HSPA
- SIM (25 x 15mm) pour communication des données (type M2M SIM seulement)
- Trois versions disponibles: une pour l'Europe (EU27), une pour USA et Canada et une pour l'Australie
- Alimentation 12 à 28 VCC
- Dimensions: 2 modules DIN
- Indice de protection (frontal): IP40

Description produit

Modem basé sur technologie de "UMM" communication (Universal Mobile Modem) serait pas disponible. données quand l'Internet câblé n'est pas disponible. Cette unité est appropriée pour être utilisée en association avec le VMU-Y

pour fournir une connexion Internet de secours au cas où la connexion filaire ne

pour la communication de Le modem VMU-W est activé / désactivé à distance par les commandes SMS.

> Boîtier pour montage sur rail DIN. Indice de protection (frontal) IP40.

Reference	A 1410-AA	A UMIM	
Modèle —		7-7-	ΤT
Alimentation ———			
Technologie de com	m. ———		
Compatibilité zone -			
Option —			

Sélection du type

Alimentation	Fonction	Con	npatibilité zone	Opti	ion
A: de 12 à 28 VCC	UMM: modem mobile universel compatible avec les standards quatre bandes GSM-GPRS-EDGE; les bibandes UMTS- HSPA. L'ensemble des composants comprend déjà une antenne stub à visser sur le connecteur RP-	1: 2: 3:	Europe (EU27) USA et Canada Australie	X:	aucune

Principales caractéristiques hardware VMU-Y EM

Mémoire		Autres ports	
Flash (données)	32 GB	Mini USB	1, fonction dispositif "D"
RAM	128 Mo (interne)		pour connexion PC
Mémoire de sauvegarde - SD	type 32 GB micro SDHC	USB	1, fonction hôte "H" (non
	(amovible, non fournie),		disponible lorsque VMU-W
	type industriel (de -25°C		est connecté)
	à 85°C) recommandé	Connexions	
	(système de fichiers NTFS)	Ethernet	Connecteur RJ-45
Mémoire de sauvegarde - USB	Clé USB 32 GB (système		(10/100Base-T)
	de fichiers NTFS)	USB	USB 2.0 haute vitesse
Ports de communication		Alimentation	2 terminaisons de vis
Ethernet	Selon ISO9847		1,5 mm ² max
Bus auxiliaire			Couple Min./Max. serrage
Côté gauche	Compatible avec le modem		vis: 0,4 Nm / 0,8 Nm
	mobile VMU-W	Poids	< 600 g

Ports USB VMU-Y EM

Туре	Haute vitesse 2.0 (max. 250mA)		Ethernet principal. Il peut être connecté à
Connexions	Type "A" comme fonction "Hôte" en haut du boîtier, type "Mini A" comme fonction "Dispositif" sur le devant du boîtier protégé par un couvercle frontal		un PC pour accomplir les fonctions suivantes: - Connexion de sauvegarde au Serveur web interne au cas où il ne serait pas possible
Fonction Hôte (USB)	Disponible sur le port USB "H" seulement, il peut être utilisé pour effectuer les actions suivantes: - Sauvegarde de la base de données du VMU-Y Note: ce port ne peut être utilisé lorsque le VMU-W est déjà connecté		de se connecter par port Ethernet Remarque: ce port ne peut être utilisé lorsque VMU-W est déjà connecté Remarque: les ports USB et mini USB travaillent parallèlement, ainsi les fonctions pertinentes des
Fonction dispositif (mini USB)	Disponible sur le port USB "D" seulement, il s'agit d'un port Ethernet virtuel qui travaille comme un port Ethernet réel en réalisant toutes les fonctions du port	Type de fonctionnement Vitesse de communication	ports peuvent travailler simultanément Permutation chaude 60Mo/s (480Mbits/s)

Principales caractéristiques hardware "Modem" VMU-W

Modem radio Technologie de		Connectivité GPRS-EDGE À intervalles de temps multiples	12 classes
communication	standards GSM, GPRS, EDGE. Quatre bandes: 850MHz,	Station-mobile Vitesse en liaison descendante	Classe B GPRS: jusqu'à 107 ko/s EDGE: jusqu'à 296 ko/s
	900MHz, 1800MHz, 1900MHz. Standards UMTS et HSPA. Bibande: Europe (EU27): 900MHz, 2100MHz; USA et	Vitesse en liaison montante CSD (Circuit Switch Data)	GPRS: jusqu'à 85,6 ko/s EDGE: jusqu'à 236,8 ko/s Liaison Descendante/ Montante: jusqu'à 14,4 ko/s
	Canada (NAD): 850MHz, 1900MHz; Australie (AUD): 850MHz, 2100MHz.	Connectivité UMTS-HSPA Vitesse en liaison descendante Vitesse en liaison montante	HSDPA 7,2 Mo/s (Catégorie 8) HSDPA 5,76 Mo/s
Puissance de sortie	Classe 4 (2W, 33dBm) @ GSM 850/900MHz Classe 1 (1W, 30dBm) @	W-CDMA (Wideband Code Division Multiple	(Catégorie 6)
	GSM 1800/1900MHz Classe E2 (0,5W, 27dBm) @ EDGE 850/900MHz	Access) Port auxiliaire	Liaison Descendante/ Montante: jusqu'à 384 ko/s
	Classe E2 (0,4W, 26dBm) @ EDGE 1800/1900MHz Classe 3 (0,25W, 24dBm)	Type et connexions Connexions	Compatibles avec l'unité VMU-C seulement
Configuration modem	@ UMTS Au moyen d'un navigateur	Antenne	RP-SMA femelle
	pour PC: - nom de point d'accès (APN); - numéro de connexion	Alimentation	2 terminaisons de vis 1,5 mm² max. Couple Min./ Max. serrage vis: 0,4 Nm / 0,8 Nm
Communication			
But	 - Accès au Serveur Web (VMU-C) et à toutes ses fonctionnalités si le réseau filaire n'est pas disponible; - Envoi de SMS. 		
SIM			
Type Support	SIM (25 x 15mm) pour communication des données (type M2M SIM seulement) Sur le devant avec		
очррог	couvercle de protection		

Gestion de la mémoire VMU-Y EM

Fonction	Micro-SD (SDHC)	USB (H)	USB (D)	
Télécharger (depuis VMU-C vers micro SD/USB)				
Configuration	OUI	OUI	OUI	
Base de données complète	OUI	OUI	NON	
Télécharger (depuis micro-SD/USB vers VMU-C)				
Configuration	OUI	OUI	OUI	
Base de données complète	OUI	OUI	NON	

Remarque: les stockages USB (D et H) et micro-SD sont équivalents, si les deux sont disponibles alors la priorité est sur le micro-SD.

Port Ethernet VMU-Y EM

Protocole	HTTP	Connexions client	Max 20 simultanément
Configuration IP	Passerelle IP Statique /	Connexions	RJ45 10/100 BaseTX,
	Netmask / Par défaut		Distance max.: 100m
DNS	Primaire et secondaire	Isolation	Voir tableau "Isolation entre
	DNS comme gestion		entrées et sorties"
	statique ou dynamique (en		
	utilisant le serveur DHCP si		
	configuré)		

Format mémoire et occupation des données VMU-Y EM

Description	Valeur
Mémoire disponible totale pour la base de données et événements	32 GB
Taille maximum de sauvegarde (sur SD ou USB)	32 GB
Résolution Haute résolution Faible résolution	De 5 à 60 minutes selon configuration Jour
Gestion taille de la base de données	Dynamique, basée sur: Nombre actuel d'unités VMU-C EM qui sont en train de répliquer leur base de données au VMU-Y Nombre total de dispositifs (Compteurs d'énergie et unités VMU-M) connectés aux unités VMU-C EM Nombre de Compteurs virtuels créés au niveau du VMU-Y EM Résolution des données (de 5 à 60 minutes)
Plage des données historiques disponibles avec une Haute résolution	Min.: 5 mois Max: 10 ans
Plage des données historiques disponibles avec une Faible résolution	30 ans

Mise en réseau TCP/IP VMU-Y EM

Communication TCP/IP entrante				
Numéro port TCP/IP	Description port TCP/IP	But		
80	HTTP	Accès au serveur web interne		
52325	SSH	Fonction de tunnelisation à distance; connexion depuis VMU-C vers VMU-Y		
de 1000 à 64000 (choisi par le client)	SSH	Fonction de tunnelisation à distance; accès de l'utilisateur au VMU-C à distance		

Communication TCP/IP sortante				
Numéro port TCP/IP	Description port TCP/IP	But		
53	DNS	Résolution nom de domaine		
37	NTP	Accès services de synchronisation réseau		
25	SMTP	Envoi de message par courriel		

Configuration LED VMU-Y EM

Type État	Couleur unique Changeant selon la fonction		synchronisation de la base de données avec le VMU-C
Fonctions contrôlées	Alimentation, port USB, port SD, alarmes, synchronisation de la base de données avec le VMU-C, mode sauvegarde modem	USB	Jaune Éteinte fixe: pas de communication; Clignotement lent: sauvegarde en cours
Code couleur et mode de fonctionnement			clignotement rapide: sauvegarde avec erreurs
Alimentation activée	Verte Allumée fixe: présence d'alimentation électrique		Allumée fixe: sauvegarde quotidienne achevée correctement et SD insérée
Modem	Jaune Éteinte fixe: mode de sauvegarde modem désactivé Clignotante: mode de sauvegarde modem actif	SD	Jaune Éteinte fixe: pas de communication; Clignotement lent: sauvegarde en cours clignotement rapide: sauvegarde avec erreurs
Synch (Base de données VMU-C)	Bleue Éteinte fixe: la synchronisation de la base de données avec le VMU-C se poursuit de façon correcte Allumée fixe: problèmes de	Alarme	Allumée fixe: sauvegarde quotidienne achevée correctement et SD insérée Rouge Allumée fixe: alarmes sans acquittement en cours Éteinte fixe: pas d'alarmes sans acquittement

Spécifications LED VMU-W

Type État	Couleur unique Changeant selon la fonction	- Clignotement rapide: recherche réseau /
Couleur et état Alimentation Communication	Verte: allumée fixe Bleue: - Éteinte fixe: l'unité est éteinte (OFF).	non enregistré/ arrêt en cours Clignotement lent: service complet enregistré Allumé fixe: un appel est activé.

Isolations basées sur VMU-Y EM entre les entrées et les sorties

Type d'entrée / sortie	Alimentation continue	Ethernet	Port USB "H" (Hôte)	Port USB "D" (Service)	VMU-W
Alimentation continue	-	0,5kV	0kV	0kV	0kV
Ethernet (RLE/Internet)	0,5kV	-	0,5kV	0,5kV	0,5kV
Port USB "H" (Hôte)	0kV	0,5kV	-	0kV	0kV
Port USB "D" (Service)	0kV	0,5kV	0kV	-	0kV
VMU-W	0kV	0,5kV	0kV	0kV	-

0kV: Les entrées / sorties ne sont pas isolées

2kVrms: EN61010-1, IEC60664-1 – Catégorie de surtension III, Degré de pollution 2, double isolation sur les systèmes

avec 300Vrms max. à la masse.

0,5kVrms: l'isolation est de type fonctionnel

Spécifications générales VMU-W, VMU-Y EM

Température de fonctionnement	-25 à +65°C (-13°F à 158°F)	Compatibilité électr (Émission)
Température de stockage	-30 à +70°C (-22°F à 149°F) (H.R. < 90% sans condensation @ 40°C)	Suppression de fré Conformité aux si
Catégorie de surtension	Cat. III (IEC 60664, EN60664) Pour des entrées de chaîne: équivalent à la	Sécurité Conformité aux si
Isolation (pendant 1 minute)	Cat. I, isolation renforcée. Voir le tableau "Isolation entre les entrées et les sorties"	(VMU-W seuleme Santé et Sécurité CEM Efficacité spectre
Tension diélectrique	4000 VCA RMS pendant 1 minute	Approbations
Émission de bruit CMRR	>65dB, 45 à 65 Hz	
CEM (Immunité) Décharges électrostatiques	Selon EN61000-6-2 EN61000-4-2: 8kV dé- charge atmosphérique, contact 4kV;	Boîtier Dimensions (LxH:
Immunité aux champs électromagnétiques irradiés	EN61000-4-3: 10V/m de 80	Matériau
Immunité aux rafales	à 3000MHz; EN61000-4-4: 4kV sur les lignes électriques, 2kV sur les lignes de signal;	Montage Indice de Protectio Face avant Terminaisons de
Immunité aux perturbations par conduction	EN61000-4-6: 10V de 150KHz à 80MHz;	
Surtension	EN61000-4-5: 500V sur l'alimentation; 4kV sur les entrées de chaîne.	

Compatibilité électromagnétique	
(Émission)	
Suppression de fréquence radio	Selon EN61000-6-3,
	CISPR 22, classe B
Conformité aux standards	
(toutes les unités)	
Sécurité	IEC60664, IEC61010-1
	EN60664, EN61010-1
Conformité aux standards	
(VMU-W seulement)	
Santé et Sécurité	EN 60950
CEM	EN301 489-1, EN301 489-7
Efficacité spectre RF	EN301 511
Approbations	Toutes les unités: CE,
	Homologué cULus VMU-W
	uniquement: R&TTE 99/5/
	CE
Boîtier	
Dimensions (LxHxP)	Modules VMU-Y, VMU-W:
	35,5 (+0,5 -0) x 90 x 67
	mm
Matériau	Noryl, auto-extinguible: UL
	94 V-0
Montage	sur Rail DIN
Indice de Protection	15.40
Face avant	IP40
Terminaisons de vis	IP20

Taux de défaillance de fonctionnement (MTTF)

Modèle	MTTF/MTBF - Années	Conditions de test	Standard
VMU-Y	12,0	gf (au sol, fixe), 50°C	MIL-HDBK-217F
VMU-W	26,0	gf (au sol, fixe), 50°C	MIL-HDBK-217F

Spécifications de l'alimentation électrique

VMU-Y		VMU-W	
Alimentation	12 à 28 VCC	Alimentation	12 à 28 VCC
Consommation d'énergie	≤5W	Consommation	≤5W

Dimensionnement de l'alimentation CC Carlo Gavazzi avec un VMU-Y EM, et un VMU-W

Unité VMU-W	Consommation	Courant de démarrage	Numéro pièce d'alimentation
1	PSW: 18.9W	13A pendant 1s	SPM4 24 1 (60W) ou SPD 24 60 1B (60W)

Remarque: la consommation ci-dessus inclut déjà une unité VMU-Y.

Principales fonctions VMU-Y EM

Caractéristiques générales	Réplique de la base de données provenant au max de 10 unités VMU-C	Enregistrement des données et des Événements Taille de la mémoire	32 GB
	EM; accès par interface Web pour présenter les données en temps réel ou les données historiques de tous les dispositifs connectés aux unités	Types de données de stockage Gestion des alarmes Vue d'ensemble	Voir "Format mémoire et occupation des données VMU-Y EM" Selon VMU-C EM(1) La gestion des alarmes
Synchronisation de la base	VMU-C EM		locales (courriel et SMS) effectuée par les unités
de données			VMU-C EM et/ou la gestion
Protocole de communication	Le protocole DP (envoi de données) de Carlo Gavazzi est basé sur la communication Internet		des alarmes centralisées (courriel) basée sur VMU-Y EM est possible. La gestion des alarmes locale est basée sur les
Intervalle de réplication	Configurable de 10 à 60 minutes (incrément 5 minutes)		fonctions du VMU-C EM ⁽¹⁾ La gestion des alarmes centralisée permet
Direction réplication	Envoi de données du VMU-C EM au VMU-Y EM afin d'éviter les inconvénients d'un pare-	Courriele controlicée	d'envoyer par courriel des files d'attente d'alarmes provenant des unités VMU-C EM
	feu	Courriels centralisés	Configuration du serveur SMTP par interface Web
Connexion Internet		Configuration	Courriel envoyé en cas de
VMU-Y	Filaire (communication mobile autorisée seulement pour accéder à l'Interface Web pour l'entretien)	Actions	 Alarmes relatives à l'état de fonctionnement des installations surveillées Anomalies relatives à
VMU-C	Filaire ou Mobile		l'état de fonctionnement
Configuration	La configuration de VMU-Y peut être réalisée en utilisant son Serveur web intégré. Aucun logiciel de configuration supplémentaire n'est		du système de surveillance - Événements relatifs à l'état de fonctionnement des dispositifs connectés par le biais des entrées logiques.
	nécessaire.	Accès aux données Interface utilisateur	Accès au Serveur Web par
	La configuration des unités VMU-C qui échangent des données avec VMU-Y est effectuée en connectant le Serveur Web du VMU-C ⁽¹⁾	Exportation des Données	navigateur web (Firefox, Chrome, Explorer, Opera, Safari pris en charge) Exportation directe des graphiques au format de
Horloge			fichier CSV
Fonctions	Horloge et calendrier universels avec synchronisation automatique par connexion	Gestion utilisateur	Exportation de la base de données au format de fichier XLS
	Internet (la connexion du serveur NTP est obligatoire afin d'obtenir un temps unique partagé entre VMU-Y et VMU-C)	Utilisateurs simultanés Profil des utilisateurs	Jusqu'à 20 Utilisateur standard avec accès aux données et Administrateurs avec accès à la configuration
Autonomie de la batterie	10 ans		

Remarques:

^{(1):} Veuillez contrôler la documentation VMU-C EM pertinente pour de plus amples informations

Principales fonctions VMU-C EM (suite)

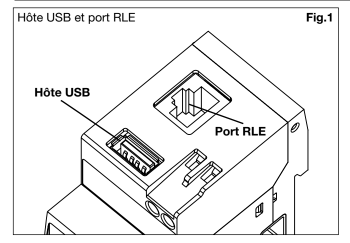
Internationalisation Outils d'accès aux données	Accès aux données configurable au niveau de chaque compteur d'énergie Interface multilingue		en temps réel ⁽³⁾ d'une installation, représentée par un arrière-plan (comprenant une disposition ou un schéma)
Vue moniteur	Données en temps réel et historiques provenant des Compteurs d'énergie		entouré d' icônes représentant les compteurs d'énergie nécessaires
Vue analyse	Analyse des tendances de	Commandes de diffusion	
Vue alarmes	plusieurs variables Outil de suivi des alarmes et d'acquittement	Description	VMU-Y EM peut envoyer des commandes de diffusion à un, plusieurs ou
Vue carte	Emplacement géographique des dispositifs cibles		à tous les VMU-C EM Les commandes sont traitées durant la
Vue arborescente	Vue hiérarchique des dispositifs cibles		synchronisation de la base de données
Caractéristiques avancées Tarifs et gestion des coûts	Il est possible de configurer des tarifs multiples et un contrat d'énergie Les rapports des coûts de consommation sont basés sur des feuilles de calcul Excel actives Outil de comparaison des contrats	Commandes disponibles	Ajouter/supprimer utilisateur Configuration serveur NTP Configuration courriel Tunnelisation de VMU-C à VMU-Y Mise à jour micrologiciel Réinitialisation base de données Réglage de l'intervalle
Compteurs virtuels	Les compteurs virtuels peuvent être configurés en regroupant plusieurs compteurs d'énergie réels ou virtuels ⁽²⁾		d'échantillonnage Copie de la configuration de VMU-C à VMU-C Réinitialisation
Outil d'exportation de la base de données	Outil permettant d'exporter et de représenter graphiquement les tendances historiques de n'importe quelle variable dans la base de données		
Vue synoptique	Outil pour l'inspection		

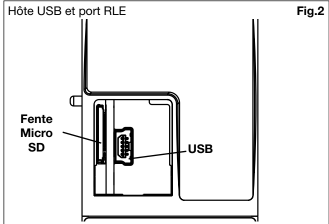
Remarques:

^{(2):} La création de compteurs virtuels requiert un espace pour la base de données, ce qui réduit donc le temps de conservation des données (voir "Format mémoire et occupation des données VMU-Y EM")

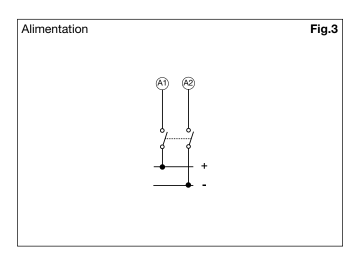
^{(3):} Le temps réel s'entend en accord avec le temps d'intervalle de réplication des données, ainsi le rafraîchissement des données est possible à un rythme maximum de un toutes les 10 minutes

Connexions VMU-Y EM



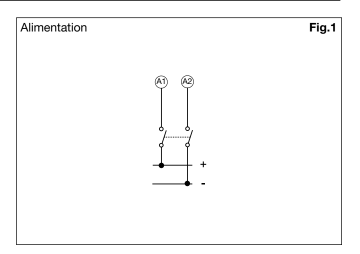




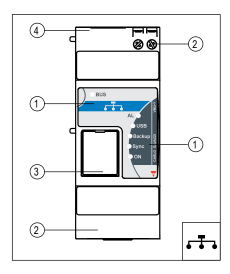


Connexions VMU-W





Description du panneau frontal VMU-Y EM



1. LED

• Alimentation activée (Verte)

Allumée fixe: présence alimentation électrique;

• Modem (Jaune)

Éteinte fixe: mode sauvegarde modem désactivé

Clignotante: mode sauvegarde modem activé

• Synch (Base de données VMU-C) (Bleue)

Éteinte fixe: la synchronisation base de données avec le VMU-C se poursuit correctement

Allumée fixe: problèmes concernant la synchronisation de la base de données avec le VMU-C

• USB (Jaune)

Éteinte fixe: pas de communication;

Clignotement lent: sauvegarde en cours

Clignotement rapide: sauvegarde avec erreurs

Allumée fixe: sauvegarde quotidienne achevée correctement et SD insérée

• SD (Jaune)

Éteinte fixe: pas de communication;

Clignotement lent: sauvegarde en cours

Clignotement rapide: sauvegarde avec erreurs

Allumée fixe: sauvegarde quotidienne achevée correctement et SD insérée

• Alarmes (Rouge)

Allumée fixe: alarmes sans acquittement en cours

Éteinte fixe: aucune alarme sans acquittement

2. Terminaisons de vis

Pour alimentation électrique.

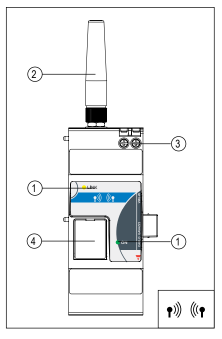
3. Support Micro SD

Fente pour enficher la carte micro SD ou la mémoire micro SDHC et le connecteur mini USB appropriés.

4. Connecteur USB et RJ

Connecteur USB type "A" et connecteur RJ45 10/100 BaseTX pour la communication Ethernet.

Description panneau frontal VMU-W



1. LED.

• Alimentation (Verte):

Allumée fixe

• Lien (Bleue):

Éteinte fixe: l'unité est éteinte.

-Clignotement rapide: recherche réseau /non enregistré/ arrêt en cours.

Clignotement lent: service complet enregistré.

Allumée fixe: un appel est activé.

2. Antenne.

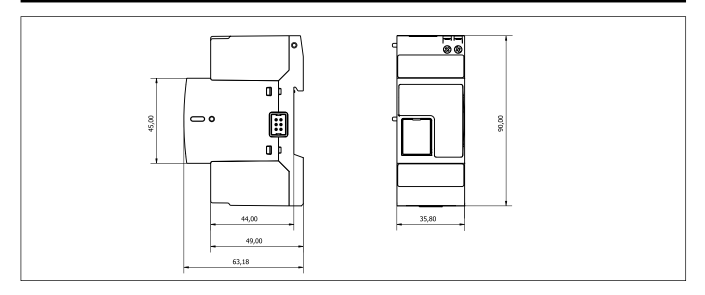
3. Alimentation.

Pour connexions d'alimentation

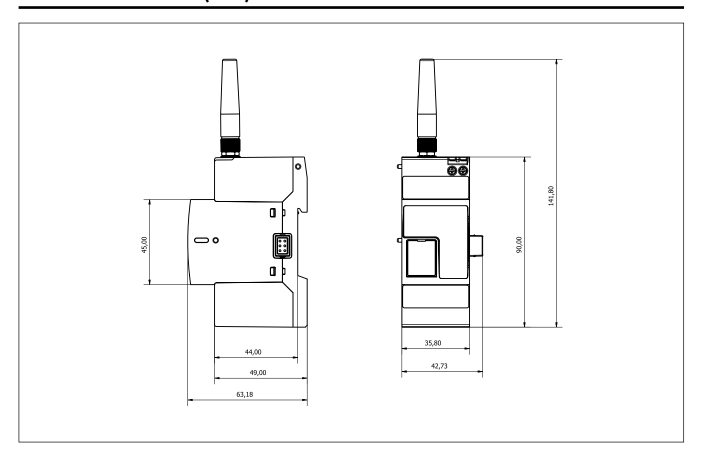
4. Support carte Sim.

Fente pour carte SIM avec couvercle de protection

Dimensions VMU-Y EM (mm)



Dimensions VMU-W (mm)





Serveur WEB



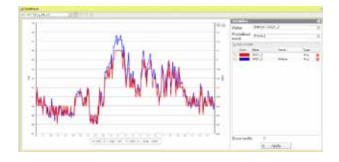
Page d'accueil comprenant:

- -Barre d'outils principale en haut
- -Vue arborescente hiérarchique à droite
- -Cases des principales variables à gauche
- -Vue alarmes en bas
- -Vue carte au centre



Vue moniteur

Chaque compteur d'énergie peut être examiné relativement aux tendances actuelles et historiques de n'importe quelle variable, dans l'intervalle de temps désiré



Vue analyse

Outil de représentation graphique des tendances, permettant d'afficher et comparer toute combinaison de variables d'un ou plusieurs compteurs d'énergie



Outil synoptique

Il permet de contrôler l'état actuel de l'installation en examinant les icônes des instruments actifs positionnées sur les images statiques (téléchargées par l'utilisateur) représentant des dispositions ou des schémas



Outil paramètres

Permet de configurer les réglages du VMU-Y EM et les paramètres de gestion tarifaire et contractuelle. Il permet aussi d'envoyer des commandes de diffusion aux unités VMU-C EM.