



Manuel d'utilisation
AMBUS CMe3100

Sommaire

1	NOTES SUR LE DOCUMENT	6
1.1	DROITS D'AUTEUR ET MARQUE	6
1.2	COORDONNEES	6
2	INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT L'UTILISATION ET LA SECURITE	7
3	UTILISATION DE CE MANUEL	8
3.1	OBJECTIF ET PUBLIC	8
3.2	RESSOURCES EN LIGNE	8
3.3	NOTATION	8
3.3.1	<i>Navigation</i>	8
3.4	SYMBOLES	9
4	INTRODUCTION	10
4.1	OBJECTIF	10
4.2	DESCRIPTION DES APPLICATIONS	10
4.2.1	<i>Applications</i>	10
4.2.2	<i>Mesure rapide et simple avec statistiques intégrées</i>	10
4.2.3	<i>Mesure et intégration locale avec PLC/DCS</i>	11
4.2.4	<i>Intégration complète de la passerelle à l'aide de, par exemple, DLMS ou REST</i>	12
4.3	CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	12
4.4	COMPATIBILITE ET EXTENSIONS	13
4.4.1	<i>Système d'octroi de licence</i>	13
4.4.2	<i>Intégration avec d'autres produits</i>	13
4.4.3	<i>M-Bus filaire et sans fil</i>	14
5	MISE EN ROUTE	15
5.1	OBJECTIF	15
5.2	SPECIFICATIONS DU PRODUIT	15
5.3	MONTAGE DE L'APPAREIL	15
5.4	CONNEXION DE L'APPAREIL	15
5.4.1	<i>Alimentation</i>	15
5.4.2	<i>Maître M-Bus</i>	16
5.4.3	<i>Ports d'esclaves M-Bus</i>	16
5.4.4	<i>Ethernet</i>	16
5.4.5	<i>Interface IR</i>	16
5.4.6	<i>Port USB</i>	16
5.4.7	<i>Schéma de câblage</i>	17
5.5	DEMARRER L'APPAREIL	17
5.5.1	<i>Démarrage</i>	17
5.5.2	<i>Réinitialiser aux paramètres d'usine par défaut</i>	17
5.5.3	<i>Témoins lumineux</i>	17
5.6	ACCEDER A L'INTERFACE WEB	18
5.6.1	<i>Se connecter à l'interface Web depuis un navigateur</i>	18
5.6.2	<i>Modifier le mot de passe administrateur par défaut</i>	19
6	GUIDE DES OPERATIONS	20
	OPERATIONS DE BASE	20
6.1	OBJECTIF	20
6.2	UTILISER LE PANNEAU D'INSTALLATION POUR EFFECTUER LA CONFIGURATION DE BASE	20
6.3	REGLER L'HEURE	20
6.3.1	<i>Configurer les paramètres d'heure</i>	20

6.4	CONFIGURER LES PARAMETRES RESEAU	22
6.4.1	<i>Configurer les paramètres d'adresse IP</i>	22
6.4.2	<i>Modifier le nom d'hôte (facultatif)</i>	23
6.4.3	<i>Définir le serveur de noms de domaine</i>	23
6.5	INSTALLER DES COMPTEURS	24
6.5.1	<i>Créer et installer une liste de compteurs M-Bus filaires</i>	26
6.5.2	<i>Créer et installer une liste de compteurs M-Bus sans fil</i>	26
6.5.3	<i>Installer des compteurs à l'aide d'une recherche de compteurs</i>	27
6.6	TELECHARGER UN RAPPORT DE MISE EN SERVICE DES COMPTEURS INSTALLEES	28
6.6.1	<i>Télécharger un rapport de mise en service</i>	28
6.7	PROGRAMMER DES RELEVES DE COMPTEURS	28
6.7.1	<i>Activer et définir le calendrier de relevé des compteurs</i>	28
6.8	CONFIGURER LES PARAMETRES PAR DEFAUT DES RAPPORTS PUSH	29
6.8.1	<i>Configurer les paramètres par défaut des rapports push par e-mail</i>	29
6.8.2	<i>Configurer les paramètres par défaut des rapports push par FTP</i>	30
6.8.3	<i>Configurer les paramètres par défaut des rapports push par HTTP</i>	31
6.9	PROGRAMMER DES RAPPORTS PUSH ET D'ÉVENEMENTS	32
6.9.1	<i>Activer et configurer les rapports push</i>	33
6.9.2	<i>Activer et configurer des rapports d'événements</i>	35
	OPERATIONS COURANTES	36
6.10	OBJECTIF	36
6.11	CREER UN FICHIER DE CONFIGURATION	36
6.11.1	<i>Enregistrer des paramètres spécifiques à l'appareil dans un fichier de configuration</i>	36
6.12	CREER UN FICHIER DE SAUVEGARDE	37
6.12.1	<i>Enregistrer des valeurs de compteurs et des paramètres spécifiques à l'appareil dans un fichier de sauvegarde</i>	38
6.13	VERIFIER LES PARAMETRES DE L'APPAREIL ET DES COMPTEURS	38
6.13.1	<i>Vérifier le statut à l'aide du panneau Système</i>	39
6.13.2	<i>Consulter la vue d'ensemble de l'appareil</i>	40
6.13.3	<i>Télécharger un rapport de paramètres des compteurs</i>	41
6.14	VERIFIER LE STATUT OPERATIONNEL DU SYSTEME	41
6.14.1	<i>Filtrer le journal système</i>	41
6.14.2	<i>Définir le niveau de gravité minimal des événements consignés dans le journal</i>	42
6.14.3	<i>Vérifier le statut de relevé d'un compteur individuel</i>	43
6.15	INSTALLER DES CLES DE CHIFFREMENT POUR DES COMPTEURS SANS FIL	44
6.15.1	<i>Ajouter une clé de chiffrement en chargeant un fichier</i>	45
6.15.2	<i>Ajouter une clé de chiffrement directement dans l'interface Web</i>	46
6.15.3	<i>Lier une clé de chiffrement à un compteur individuel</i>	47
6.16	CONFIGURER LES PARAMETRES POUR UN COMPTEUR INDIVIDUEL	49
6.16.1	<i>Modifier l'identification d'objet de mesure d'un compteur</i>	49
6.16.2	<i>Configurer les paramètres de communication d'un compteur individuel</i>	50
	OPERATIONS SPECIALES	52
6.17	OBJECTIF	52
6.18	METTRE A JOUR LE LOGICIEL	52
6.18.1	<i>Réaliser une mise à jour logicielle</i>	52
6.19	ADMINISTRER LES COMPTES UTILISATEURS	53
6.19.1	<i>Ajouter un nouveau compte utilisateur</i>	53
6.19.2	<i>Modifier un compte utilisateur existant</i>	54
6.19.3	<i>Supprimer un compte utilisateur existant</i>	54
6.20	AJOUTER UNE NOUVELLE LICENCE	55
6.20.1	<i>Charger et installer une licence</i>	55
6.21	EFFECTUER UNE RECHERCHE DE COMPTEURS AVANCEE	56
6.21.1	<i>Personnaliser la recherche de compteurs</i>	56
6.22	EFFECTUER DES RELEVES DE COMPTEURS MANUELS	57
6.22.1	<i>Effectuer un relevé manuel de tous les compteurs installés</i>	58

6.22.2	<i>Effectuer un relevé manuel d'un compteur individuel</i>	58
6.23	ACTIVER LE MODE DE RELEVÉ CONTINU	59
6.23.1	<i>Activer les relevés de compteurs continus</i>	60
6.24	ACTIVER LES FONCTIONS DE SÉCURITÉ	60
6.24.1	<i>Charger un certificat pour l'authentification de l'appareil</i>	61
6.24.2	<i>Activer HTTPS pour accéder à l'interface Web</i>	61
6.24.3	<i>Authentifier les serveurs de réception des rapports push sur HTTPS/FTPS</i>	62
6.24.4	<i>Activer HTTPS/FTPS pour des rapports push individuels</i>	63
6.25	CONFIGURER LES PARAMÈTRES M-BUS	63
6.25.1	<i>Définir la manière dont est effectuée la recherche de compteurs</i>	64
6.25.2	<i>Configurer les paramètres M-Bus de temps et de nouvelles tentatives</i>	65
6.25.3	<i>Configurer les paramètres de multi-télégrammes M-Bus</i>	66
6.25.4	<i>Configurer les paramètres M-Bus d'un compteur individuel</i>	67
6.26	ACCÉDER AU M-BUS DEPUIS UN APPAREIL MAÎTRE	68
6.26.1	<i>Permettre à un appareil maître de communiquer directement sur le M-Bus</i>	69
6.27	ACCÉDER AUX RELEVÉS DE COMPTEURS DEPUIS UN APPAREIL MAÎTRE	70
6.27.1	<i>Autoriser un appareil maître à collecter des valeurs de compteurs depuis la base de données</i>	70
6.28	UTILISER DES PORTS ESCLAVES M-BUS POUR LE M-BUS VIRTUEL OU TRANSPARENT	72
6.28.1	<i>Activer et configurer les paramètres des ports esclaves M-Bus</i>	72
6.29	AUTORISER UN APPAREIL MAÎTRE À EFFECTUER DES RELEVÉS SUR MODBUS	74
6.29.1	<i>Activer les relevés de compteurs sur Modbus</i>	74
6.30	SURVEILLER LE STATUT DE MESURE AVEC SNMP	76
6.30.1	<i>Activer et configurer le service SNMP</i>	77
6.30.2	<i>Définir les destinataires des interruptions SNMP (facultatif)</i>	78
6.31	ACTIVER LES MISES À JOUR AUTOMATIQUES DES PARAMÈTRES DE CONFIGURATION	79
6.31.1	<i>Activer et configurer le service de configuration automatique</i>	79
6.32	CONFIGURER DES PARAMÈTRES DE RAPPORTS PUSH AVANCÉES	80
6.32.1	<i>Désactiver les nouvelles tentatives adaptatives</i>	81
6.32.2	<i>Configurer la période des valeurs</i>	82
6.32.3	<i>Configurer l'intervalle des valeurs</i>	83
6.32.4	<i>Configurer les paramètres d'expiration des rapports push</i>	84
6.33	CONFIGURER LES PARAMÈTRES DE NOUVELLES TENTATIVES DE TÂCHES	85
6.33.1	<i>Configurer les paramètres de nouvelles tentatives pour les tâches programmées et manuelles</i>	85
6.34	ACCÉDER À L'APPAREIL À L'AIDE D'UNE APPLICATION DE CONSOLE	86
6.34.1	<i>Activer et configurer l'application de console</i>	86
6.35	UTILISER DES RAPPORTS À LA DEMANDE	88
6.35.1	<i>Activer et configurer le rapport à la demande</i>	88
6.36	CONFIGURER LES PARAMÈTRES D'IDENTITÉ	90
6.36.1	<i>Personnaliser les paramètres d'identité des rapports push</i>	90
6.36.2	<i>Configurer les paramètres de localisation pour les rapports push</i>	91
6.37	EFFECTUER UN REDEMARRAGE DE L'APPAREIL	92
6.37.1	<i>Redémarrer l'appareil</i>	92
6.38	REINITIALISER L'APPAREIL AUX PARAMÈTRES D'USINE PAR DÉFAUT	93
6.38.1	<i>Effectuer une réinitialisation usine</i>	93
6.39	PERSONNALISER DES CALENDRIERS DE SERVICE ET DE TÂCHES	93
6.39.1	<i>Définir des calendriers à l'aide de modèles cron</i>	93
7	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	95
7.1	CARACTÉRISTIQUES	95
8	HOMOLOGATIONS DE TYPE	98
9	HISTORIQUE DU DOCUMENT	99
9.1	VERSIONS	99
9.2	APPAREILS LOGICIELS ET MATÉRIELS DU DOCUMENT	99

10	REFERENCES	100
10.1	TERMES ET ABREVIATIONS	100
11	ANNEXE	101
11.1	PRISE EN CHARGE DU MODEM USB LTE	101
11.1.1	<i>Vue d'ensemble/statut</i>	101
11.1.2	<i>Paramètres des données cellulaires</i>	101

1 Notes sur le document

Toutes les informations présentées dans ce manuel, y compris les données de produits, diagrammes, tableaux, etc., sont valables au moment de la publication et sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable en raison d'améliorations des produits ou pour d'autres raisons. Nous recommandons aux clients de contacter Elvaco AB pour obtenir les informations de produits les plus récentes avant d'acheter un produit CMe Series.

La documentation et le produit sont fournis « tels quels » et peuvent comporter des inexactitudes ou des lacunes. Elvaco AB n'assume aucune responsabilité en cas de dommages, obligations ou autres pertes liés à l'utilisation du présent produit.

1.1 Droits d'auteur et marque

© 2016, Elvaco AB. Tous droits réservés. Aucune partie du contenu du présent manuel ne peut être transmise ou reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite d'Elvaco AB. Imprimé en Suède.

CMe Series est une marque d'Elvaco AB, Suède.

1.2 Coordonnées

Siège social d'Elvaco AB
Kabelgatan 2T
434 37 Kungsbacka
SUÈDE
Téléphone : +46 300 30250
E-mail : info@elvaco.com

Assistance technique Elvaco AB
Téléphone : +46 300 434300
E-mail : support@elvaco.se

Site Web : <https://www.elvaco.se/>

2 Informations importantes concernant l'utilisation et la sécurité

Les précautions de sécurité suivantes doivent être observées pendant toutes les phases du fonctionnement, de l'utilisation, de l'entretien et de la réparation d'un produit CMe Series. Il est conseillé aux utilisateurs du produit de communiquer les informations de sécurité suivantes aux utilisateurs et au personnel d'exploitation et d'intégrer ces instructions dans tous les manuels fournis avec le produit. Le non-respect de ces précautions va à l'encontre des normes de sécurité concernant la conception, la fabrication et l'utilisation prévue du produit. Elvaco AB n'assume aucune responsabilité pour le non-respect de ces précautions de la part du client.

Le produit est développé pour une utilisation à l'intérieur. Si le produit est destiné à une utilisation à l'extérieur, il doit être protégé par un boîtier de International Protection Marking (code IP) 67.

L'installation du produit doit être réalisée par un électricien qualifié ou un autre professionnel possédant les connaissances requises. Lors de l'installation de la CMe3100, il est important de respecter toutes les informations de sécurité mentionnées dans le chapitre concernant l'installation du présent manuel.

Assurez-vous de lire attentivement ce manuel et de le respecter étape par étape afin de garantir une utilisation en toute sécurité et de tirer un profit optimal de votre produit.

3 Utilisation de ce manuel

3.1 Objectif et public

Ce manuel fournit toutes les informations nécessaires pour monter, installer, configurer et utiliser la passerelle de mesure M-Bus CMe3100 et est destiné aux ingénieurs de terrain et aux développeurs. Les informations se basent sur la version logicielle 1.8.0. Veuillez noter que d'autres versions peuvent présenter de légères différences au niveau de l'apparence et/ou de la fonctionnalité.

3.2 Ressources en ligne

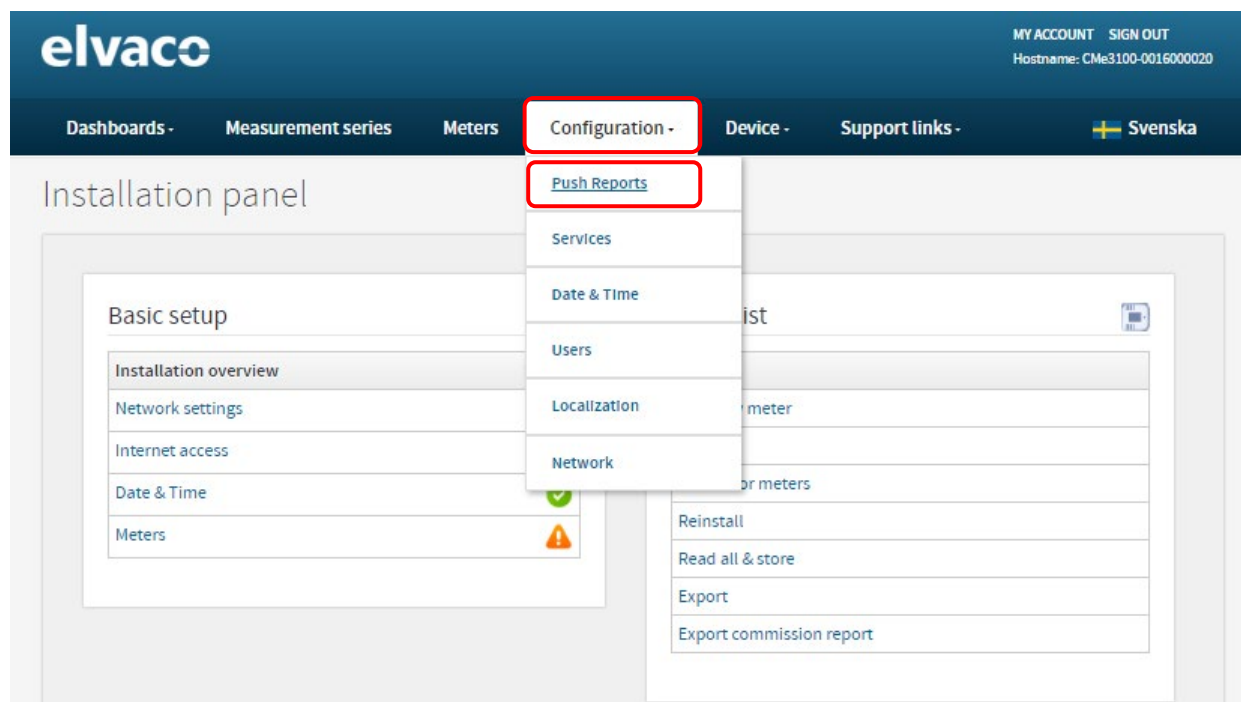
Pour télécharger la dernière version de ce manuel de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur le site Web d'Elvaco : <https://www.elvaco.se/en/page/1>. Vous y trouverez également des informations sur les autres produits et services d'Elvaco.

3.3 Notation

3.3.1 Navigation

Toute la navigation dans l'interface Web est décrite en référence à « **Dashboards > Installation Panel** » (Tableaux de bord > Panneau d'installation) (la page d'accueil à la connexion). La navigation sera notée de la manière suivante : [Élément de menu supérieur] > [Élément de sous-menu] > [Élément d'onglet].

Exemple 1 : Pour afficher les rapports push, accédez à « **Configuration > Push Reports** » (Configuration > Rapports push).



Exemple 2 : Pour configurer les paramètres par défaut des rapports push par FTP, accédez à « **Configuration > Push Reports > FTP settings** » (Configuration > Rapports push > Paramètres FTP).

The screenshot shows the elvaco web interface. At the top, there is a navigation bar with 'elvaco' logo and user account information (MY ACCOUNT, SIGN OUT, Hostname: CMe3100-0016000020). Below the navigation bar, there are several menu items: Dashboards -, Measurement series, Meters, Configuration -, Device -, and Support links -. The 'Configuration -' menu is expanded, showing options like Push Reports, Services, Date & Time, Users, Localization, and Network. The 'Push Reports' option is selected, leading to a page with tabs for Push Reports, E-mail settings, and FTP settings. The 'FTP settings' tab is active, displaying the 'Default FTP server settings - report receiver' form. This form includes fields for 'Server address' (with a sub-label 'Hostname or IP address'), 'Username', 'Password', and 'Destination folder on server (where to save reports)'. A 'Port' field is also present, with the value '21'. A blue 'Save' button is located at the bottom left of the form area.

3.4 Symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans le manuel pour souligner des informations importantes et des conseils utiles :



Le symbole Remarque est utilisé pour signaler des informations importantes à prendre en compte pour des raisons de sécurité ou pour assurer le bon fonctionnement de la passerelle de mesure.



Le symbole Conseil est utilisé pour signaler des informations destinées à vous aider à tirer le meilleur parti de votre produit. Par exemple, il peut être utilisé pour souligner une option de personnalisation possible relative à la section actuelle.

4 Introduction

4.1 Objectif

Ce chapitre fournit une description initiale de la passerelle de mesure CMe3100 et de la manière dont elle peut être appliquée à différents types de systèmes de mesure. Les sections suivantes vous présenteront les caractéristiques du produit et la manière dont la CMe3100 peut être combinée à d'autres produits pour créer des solutions polyvalentes.

4.2 Description des applications

4.2.1 Applications

Dès son déballage, la CMe3100 est une passerelle de mesure M-Bus très puissante et polyvalente. Elle peut être étendue de différentes manières à l'aide d'un modèle flexible pour les mises à niveau des licences et modules complémentaires.

Le potentiel de la CMe3100 peut être exploité de nombreuses manières mais ses trois domaines d'application fondamentaux sont :

1. Mesure rapide et simple avec statistiques intégrées
2. Mesure et intégration locale avec PLC/DCS
3. Intégration complète de la passerelle à l'aide de, par exemple, DLMS ou REST

En outre, un mix de toutes les fonctionnalités peut être utilisé pour répondre à des besoins d'application spécifiques. Le système prend également en charge tous les types de compteurs utilitaires conformes à M-Bus ou M-Bus sans fil.

4.2.2 Mesure rapide et simple avec statistiques intégrées

Pour les petites applications présentant de faibles exigences d'intégration, la CMe3100 est très rapide à configurer grâce à ses calendriers de relevé et rapports de mesure (rapports push) prédéfinis. Une fois les compteurs installés, l'appareil peut être configuré pour relever les valeurs des compteurs à des intervalles de temps spécifiques et les compiler dans un rapport au format approprié qui sera envoyé à un système récepteur. Si le besoin d'intégration est faible, le rapport peut être tout simplement un e-mail envoyé selon un calendrier fixe.

Grâce au décodeur M-Bus intégré de l'appareil, les valeurs des compteurs peuvent être transmises dans un format contrôlable de visu avec la précision et l'unité correctes. Grâce à son interface Web conviviale, l'appareil peut également servir de service de mesure complet en ligne. Entre autres fonctionnalités, des séries de mesure et des séries calculées, telles que la valeur moyenne, peuvent être affichées sous forme de graphiques illustratifs.

La base de données intégrée, qui stocke toutes les valeurs des compteurs localement dans la CMe3100, constitue une solide base pour la robustesse du système. Tous les rapports push ont des mécanismes intelligents de nouvelle tentative, qui planifient automatiquement les nouvelles tentatives en cas d'échec du rapport, y compris toutes les valeurs pour lesquelles des transmissions précédentes ont échoué.

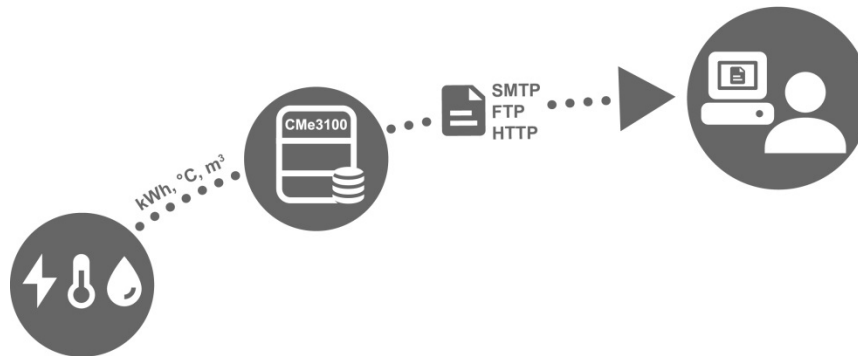


Figure 1 : Mesure rapide et simple avec statistiques intégrées

4.2.3 Mesure et intégration locale avec PLC/DCS

Pour les applications standard présentant de faibles exigences d'intégration, la CMe3100 est très rapide à configurer grâce à ses calendriers de relevé prédéfinis et à ses rapports de mesure (rapports push). Une fois les compteurs installés, l'appareil peut être configuré pour relever les valeurs des compteurs à des intervalles de temps spécifiques et les compiler dans un rapport au format approprié qui sera envoyé à un système récepteur. Les rapports sont transmis à l'aide de protocoles Internet normalisés, tels que SMTP (e-mail), FTP ou HTTP.

Grâce au décodeur M-Bus intégré de l'appareil, les valeurs des compteurs peuvent être transmises dans un format contrôlable de visu avec la précision et l'unité correctes.

La base de données intégrée, qui stocke toutes les valeurs des compteurs localement dans la CMe3100, constitue une solide base pour la robustesse du système. Tous les rapports push ont des mécanismes intelligents de nouvelle tentative, qui planifient automatiquement les nouvelles tentatives en cas d'échec du rapport, y compris toutes les valeurs pour lesquelles des transmissions précédentes ont échoué.

La base de données intégrée offre également des options efficaces et fiables pour l'intégration locale avec un système de commande numérique (DCS) ou un contrôleur logique programmable (PLC). Ces types de composants sont généralement utilisés dans les systèmes immobiliers pour contrôler, par exemple, le chauffage et la ventilation. Les systèmes d'interfaçage peuvent choisir de se connecter à l'aide de ModBus, M-Bus ou JSON (TCP/IP) afin de relever les valeurs des compteurs directement sur la CMe3100 sans en affecter le fonctionnement normal ou avoir à communiquer directement avec les compteurs M-Bus.

Si la CMe3100 est utilisée dans une application mixte avec des rapports de mesure et une forte demande de valeurs de compteurs en temps réel à fournir à un PLC ou un DCS, un mode supplémentaire est disponible, le *mode de relevé continu*. Lorsque ce mode est activé, la CMe3100 relève tous les compteurs aussi souvent que possible et met tous les relevés à la disposition des systèmes d'interfaçage *mais* sans affecter le mécanisme de rapport. Ceci permet de configurer les rapports de mesure indépendamment des exigences de valeurs de mesure du système d'interfaçage.

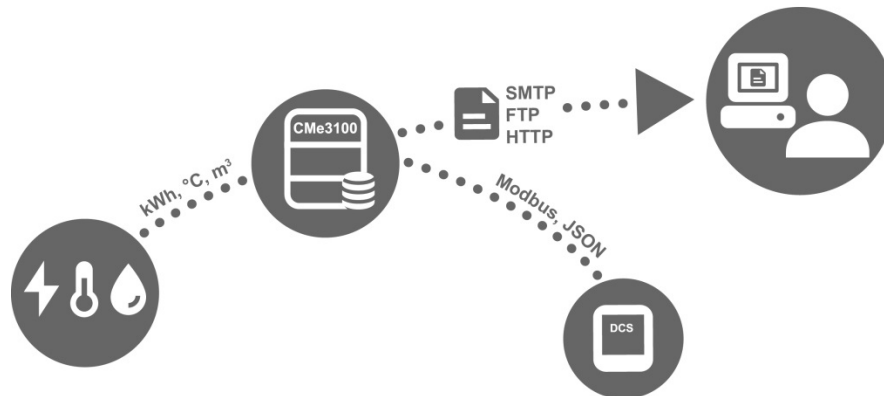


Figure 2 : Mesure et intégration locale avec DCS

4.2.4 Intégration complète de la passerelle à l'aide de, par exemple, DLMS ou REST

Pour les applications exigeantes nécessitant un haut niveau d'intégration verticale, la CMe3100 prend en charge les protocoles REST ou DLMS. Avec ces protocoles, les valeurs des compteurs et les paramètres de configuration sont disponibles sans avoir à se soucier des détails spécifiques du format de mesure M-Bus. Un système de tête de réseau peut accéder aux relevés les plus actuels, aux valeurs historiques, ainsi qu'aux informations de journal, listes de compteurs et notifications de modification. La CMe3100 est certifiée par l'organisation DLMS.

La base de données intégrée, qui stocke toutes les valeurs des compteurs localement dans la CMe3100, constitue une solide base pour la robustesse du système car un compteur historique peut à tout moment être récupéré par le système de tête de réseau.

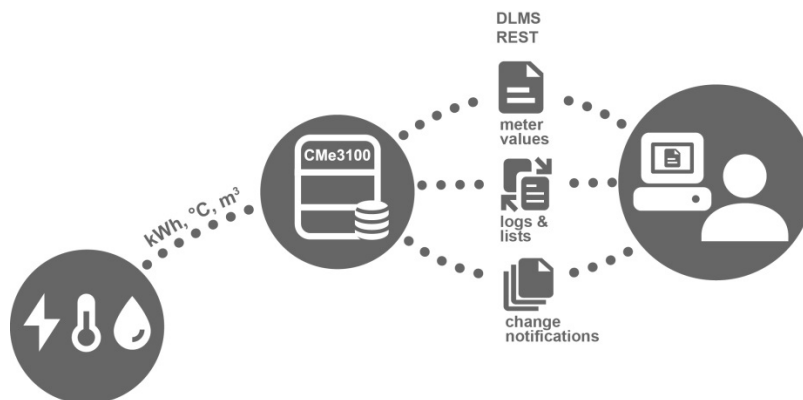


Figure 3 : Intégration de passerelle complète

4.3 Caractéristiques du produit

La passerelle de mesure M-Bus CMe3100 peut potentiellement relever, convertir et transmettre les valeurs de tous les types de compteurs M-bus, quel que soit le fabricant. L'appareil est ainsi rapide et facile à intégrer dans un système M-Bus existant. Les caractéristiques essentielles du produit sont, entre autres :

- Un maître M-Bus intégré pouvant entraîner jusqu'à 32 charges d'unité (32T). L'utilisation d'un maître M-Bus Elvaco permet d'augmenter ce nombre à 256 charges d'unité.
- Rapports de valeurs de compteurs personnalisés via HTTP, FTP et e-mail.
- Une interface Web intégrée permettant de configurer facilement les paramètres.

- Logiciel pouvant être mis à jour à distance.
- Intégration des valeurs de compteurs via MODBUS, REST, JSON-RPC et DLMS.

Une description technique plus détaillée de la passerelle de mesure est fournie au chapitre 7 ([Caractéristiques techniques](#)).

4.4 Compatibilité et extensions

4.4.1 Système d'octroi de licence

La CMe3100 est équipée d'un système d'octroi de licence flexible permettant d'en améliorer les capacités et fonctionnalités grâce à l'ajout de fichiers de licence. Ceci permet une personnalisation économique, ainsi que la possibilité d'étendre la fonctionnalité du produit ultérieurement sans modifier le matériel.

Les licences sont distribuées sous forme de fichiers, liés à un numéro de série spécifique. Un fichier de licence peut contenir plusieurs types de licences différents, mais un fichier individuel est toujours requis pour chaque produit.

Deux catégories principales de licences sont disponibles : licences de performance et licences de fonctionnalité.

Les licences de performance déterminent, d'un point de vue logiciel, le nombre de compteurs qui peuvent être utilisés avec l'appareil. Les licences vont de 8 à 256 compteurs par paliers de 8, 32, 64, 128 et 256.

Les licences de fonctionnalité permettent d'activer de nouveaux services dans le produit, par exemple des protocoles d'intégration tels que Modbus, REST, JSON et DLMS.

Pour en savoir plus sur les différentes licences disponibles, veuillez vous rendre sur :

<https://www.elvaco.se/en/product/infrastructure1/cme3100-m-bus-metering-gateway-for-fixed-network--CMe3100>.



Il n'est pas nécessaire d'effectuer une mise à jour logicielle lors du changement de licences, la fonctionnalité fait déjà partie du logiciel et requiert juste le fichier de licence correct pour être déverrouillée.



Sans licence, le produit est limité à 8 compteurs, même si le maître M-Bus intégré peut gérer jusqu'à 32 charges d'unité.

4.4.2 Intégration avec d'autres produits

La CMe3100 peut être utilisée avec un maître M-Bus d'Elvaco pour augmenter le nombre d'appareils esclaves qu'elle peut entraîner (par défaut, l'appareil peut entraîner jusqu'à 32 charges d'unité, une charge équivalant à 1,5 mA). Elle peut également être combinée à un récepteur M-Bus sans fil Elvaco pour recevoir des relevés en provenance de compteurs sans fil utilisant le protocole M-Bus sans fil.

La CMe3100 est compatible avec une large plage de compteurs, entre autres :

- Les compteurs d'électricité ABB prenant en charge la communication par interface IR.
- Tous les types de compteurs M-Bus, quel que soit le fabricant.
- Les capteurs de température et d'humidité suivants, fabriqués par Elvaco : CMa10, CMa10W, CMa11, CMa11W, CMa12W, CMa20, CMa20W.

4.4.3 M-Bus filaire et sans fil

La CMe3100 peut être utilisée avec des compteurs M-Bus filaires, sans fil ou une combinaison des deux. Le maître M-Bus intégré peut gérer jusqu'à 32 charges d'unité et, pour les petits systèmes, la CMe3100 peut donc fonctionner indépendamment. Pour les systèmes plus grands, le nombre d'appareils M-Bus que peut gérer la CMe3100 peut facilement être augmenté grâce à l'utilisation d'un des maîtres M-Bus Elvaco, associée à une mise à niveau des licences.

La CMe3100 comporte un système intégré pour la gestion sans fil des clés de chiffrement et peut facilement être intégrée dans un système de mesure M-Bus sans fil. Pour recevoir des compteurs sans fil, la CMe3100 doit être complétée par un récepteur M-Bus sans fil Elvaco.

Tous les dispositifs d'extension, les récepteurs sans fil et les maîtres M-Bus d'Elvaco sont équipés d'une interface IR permettant la communication sans aucun câblage en empilant simplement les appareils ensemble.

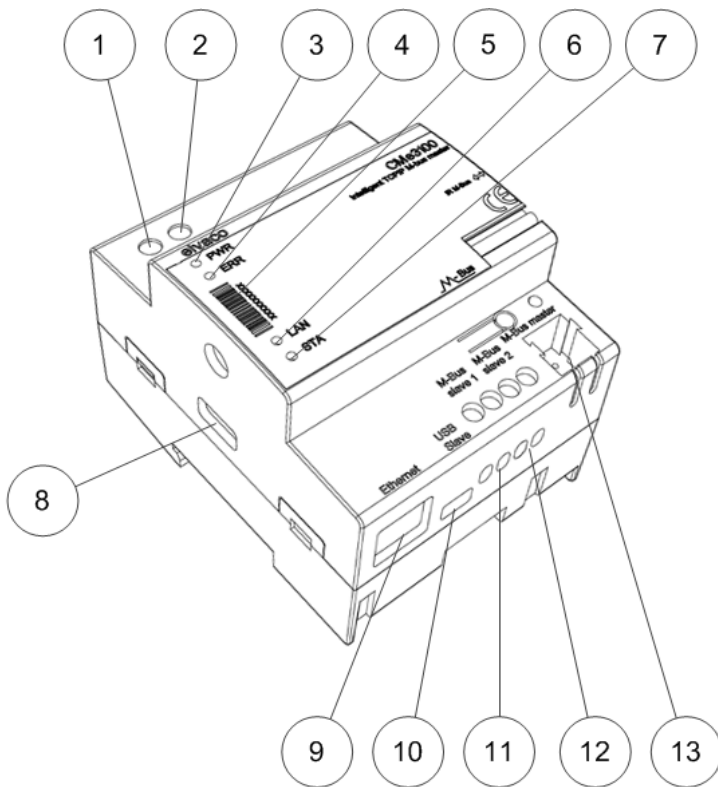
Elvaco propose des solutions de boîtier clés en main contenant tous les produits nécessaires préconfigurés, directement depuis l'usine.

5 Mise en route

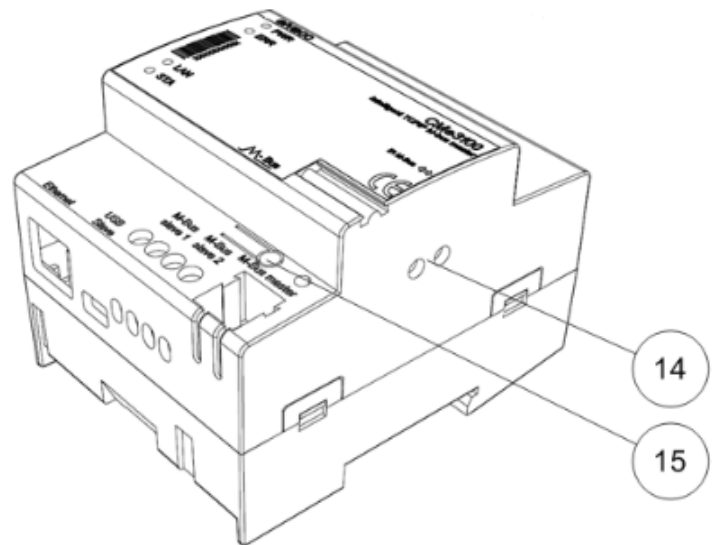
5.1 Objectif

Ce chapitre fournit des instructions pour commencer à utiliser la CMe3100. Lorsque vous aurez lu et suivi attentivement chaque étape de ce chapitre, la passerelle de mesure sera mise en route et vous vous serez connecté à son interface Web intégrée.

5.2 Spécifications du produit



1. Alimentation L
2. Alimentation N
3. Témoin vert
4. Témoin rouge
5. Numéro de série
6. Témoin jaune
7. Témoin bleu
8. USB maître
9. Connexion Ethernet



10. USB esclave
11. Esclave M-Bus 1
12. Esclave M-Bus 2
13. Maître M-Bus
14. Interface IR
15. Bouton-poussoir

5.3 Montage de l'appareil

La CMe3100 est montée sur un rail DIN. Le clip métallique du bas permet de fixer et de libérer la CMe3100. Pour des raisons de sécurité, le boîtier du rail DIN doit recouvrir les bornes.

5.4 Connexion de l'appareil

5.4.1 Alimentation

Les bornes à vis (1) et (2) assurent l'alimentation électrique de l'appareil. La tension d'alimentation principale doit se situer dans la plage 100-240 V CA, avec une fréquence de 50/60 Hz. L'alimentation doit être connectée par un commutateur clairement repéré et facilement accessible, permettant de s'assurer que l'alimentation est coupée pendant les interventions de maintenance. Une fois l'alimentation

connectée, les témoins rouge et vert se mettront à clignoter après une session de démarrage d'environ 20 secondes.



L'installation doit être réalisée par un électricien qualifié ou un autre professionnel possédant les connaissances requises.



L'alimentation doit être protégée par un coupe-circuit 10 A avec fusible type C ou retard.

5.4.2 Maître M-Bus

La CMe3100 est équipée d'un port maître M-Bus (13), qui est utilisé pour connecter jusqu'à 32 appareils esclaves (32 charges M-Bus, 48 mA). Si plus de 32 appareils esclaves doivent être connectés à la CMe3100, un maître M-Bus d'Elvaco peut être utilisé pour étendre cette limite. Utilisez un câble de section 0,25-1,5 mm², par exemple un câble téléphonique standard EKKX 2x2x0,5, pour connecter la CMe3100 à ses appareils esclaves.



Ne dépassez pas la longueur de câble maximale de 1000 m.

5.4.3 Ports d'esclaves M-Bus

La CMe3100 est équipée de deux ports esclaves M-Bus, utilisés pour partager les valeurs de compteurs avec un autre appareil M-Bus, par exemple un DCS. Connectez un câble de section 0,25-1,5 mm² entre l'appareil M-Bus et le port (11) ou (12) de la CMe3100.

5.4.4 Ethernet

La CMe3100 est équipée d'un port Ethernet afin de pouvoir se connecter au réseau local. Utilisez un câble d'au moins la catégorie 5e et connectez-le au port Ethernet (9). Si la connexion au réseau est réussie, le témoin jaune (6) sera allumé en fixe ou clignotera pour indiquer que la communication est active.

5.4.5 Interface IR

La CMe3100 prend en charge la communication avec tous les compteurs d'électricité ABB équipés d'une interface IR ainsi qu'avec les produits CMeX Series d'Elvaco. Pour utiliser la fonctionnalité IR, retirez la protection (14) et montez la CMe3100 juste à côté de l'appareil avec lequel elle communiquera.

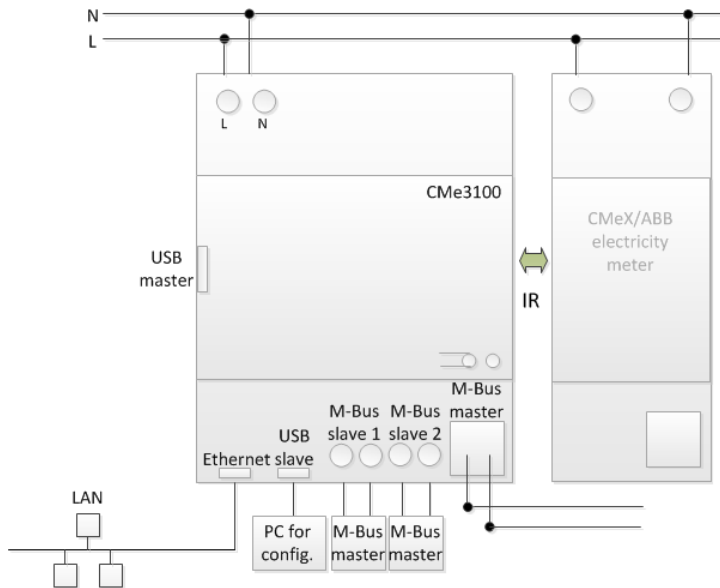


Ne retirez pas la protection IR si l'interface IR ne sera pas utilisée.

5.4.6 Port USB

La CMe3100 est équipée d'un port esclave USB (10) grâce auquel elle peut se connecter à un ordinateur pour l'installation de l'interface Web intégrée. L'utilisation de l'interface Web permet de configurer facilement les paramètres des appareils et M-Bus.

5.4.7 Schéma de câblage



5.5 Démarrer l'appareil

5.5.1 Démarrage

Lorsqu'elle est connectée à une alimentation électrique, la CMe3100 effectue un processus de démarrage durant environ 20 secondes. Ensuite, les témoins vert (3) et rouge (4) se mettent à clignoter et l'appareil est prêt à l'utilisation.

5.5.2 Réinitialiser aux paramètres d'usine par défaut

Pour réinitialiser les configurations du produit aux paramètres d'usine par défaut, maintenez enfoncé le bouton-poussoir (15) lors de la mise sous tension jusqu'à ce que les témoins vert et rouge clignotent rapidement. Puis relâchez le bouton. La configuration du produit sera réinitialisée aux paramètres d'usine par défaut et le produit redémarrera.

5.5.3 Témoins lumineux

Le produit est équipé de quatre témoins lumineux. Le témoin vert affiche les opérations en cours, le témoin rouge indique une erreur et le témoin jaune montre le statut du réseau. Les tableaux 1-3 ci-dessous présentent une explication de chaque indication lumineuse.

Témoin vert	État du produit	Indication visuelle
Éteint en permanence	Pas d'alimentation ou mode de démarrage	
Clignotements courts	Fonctionnement normal	
50 pour cent allumé/50 pour cent éteint	Démarrage en cours	
Allumé en fixe	Indication d'erreur logicielle	

Tableau 1 : Témoin vert

Témoin rouge	État du produit	Indication visuelle
Éteint en permanence	Fonctionnement normal	
50 pour cent allumé/50 pour cent éteint	Problèmes de réseau ou démarrage en cours	
Allumé en permanence	La protection contre les courts-circuits du maître M-Bus est active	

Tableau 2 : Témoin rouge

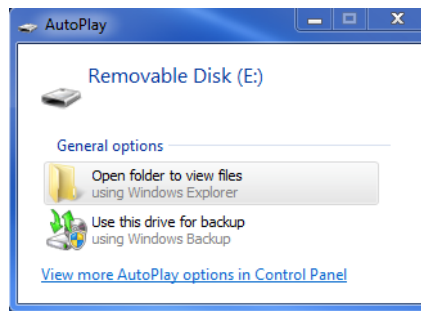
Témoin jaune	État du produit	Indication visuelle
Éteint en permanence	Pas de connexion réseau au port Ethernet	
Clignotements courts	Communication en cours sur le réseau	
Allumé en fixe	Port Ethernet connecté au réseau	

Tableau 3 : Témoin jaune

5.6 Accéder à l'interface Web

5.6.1 Se connecter à l'interface Web depuis un navigateur

La CMe3100 se configure par l'intermédiaire de son interface Web, facilement accessible à l'aide du port esclave USB local (10). Connectez le câble USB inclus entre un ordinateur et la passerelle de mesure. Au bout de 30 secondes environ, un nouveau disque amovible sera disponible sur l'ordinateur. Ouvrez le dossier sur le disque amovible, exécutez le fichier CMe3100-SETUP.EXE et suivez les instructions.



Une fois l'installation terminée, le navigateur Web s'ouvrira sur une page de connexion. Si ce n'est pas le cas, veuillez entrer manuellement l'adresse IP du port USB de l'appareil. Pour les versions de logiciel antérieures à 1.6.0, l'adresse IP 192.168.100.1 est utilisée. Pour la version de logiciel 1.6.0 ou ultérieures, utilisez l'adresse IP 169.254.254.1.

Connectez-vous avec les identifiants suivants :

Nom d'utilisateur : admin
 Mot de passe : admin

Lorsque vous vous connectez pour la première fois, vous devez enregistrer un nouveau mot de passe.



Si l'utilitaire SETUP.EXE a déjà été exécuté une fois sur l'ordinateur, il n'est pas nécessaire de l'exécuter à nouveau. L'utilitaire a installé un pilote qui crée une connexion TCP/IP virtuelle sur l'ordinateur permettant d'accéder à la CMe3100 à l'aide de l'adresse IP locale.

Links -

Change default admin password

Change default admin password

Password

Enter a new password of the user.

Confirm password

Confirm the new password of the user.

E-Mail

Address to send new generated password if the password is forgotten, if not configured it will be sent to Elvaco

5.6.2 Modifier le mot de passe administrateur par défaut

Utilisez un mot de passe fort composé d'au moins 8 caractères, dont des lettres et des chiffres. Le mot de passe est sensible à la casse. Assurez-vous de noter vos identifiants, car le seul moyen de réinitialiser le mot de passe est en effectuant une réinitialisation usine du produit.

6 Guide des opérations

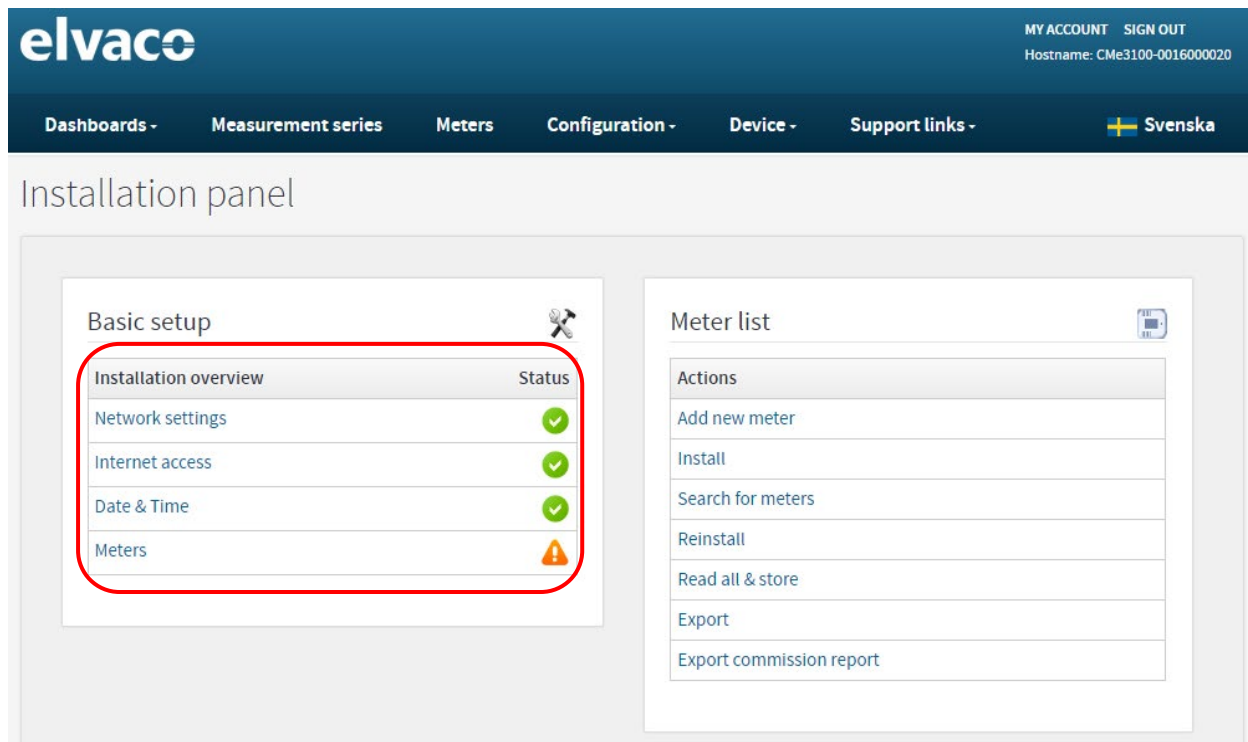
Opérations de base

6.1 Objectif

Ce chapitre fournit des instructions sur l'utilisation de l'interface Web pour configurer les paramètres les plus basiques de la CMe3100. Une fois toutes les étapes de ce chapitre réalisées, la passerelle de mesure effectuera des relevés programmés des compteurs installés et fournira des rapports personnalisés avec les valeurs des compteurs. Veuillez lire attentivement chaque étape.

6.2 Utiliser le panneau d'installation pour effectuer la configuration de base

Lors de la première connexion à l'interface Web, « Installation panel » (Panneau d'installation) sera affiché. Cette page permet d'accéder facilement à toutes les parties du processus de configuration de base. Pour assurer le fonctionnement correct du produit, commencez par configurer l'heure et les paramètres réseau.



6.3 Régler l'heure

Objectif

Pour que l'appareil fonctionne avec précision, il est important de régler l'heure correcte et de veiller à ce que l'horloge reste synchronisée. Pour ce faire, synchronisez-la avec un serveur d'heure à un intervalle fixe et sélectionnez la différence d'heure maximale que l'appareil est autorisé à présenter.

6.3.1 Configurer les paramètres d'heure

Pour configurer les paramètres d'heure :

- Accédez à « **Date & Time** » (Date et heure) depuis la fenêtre « Basic setup » (Configuration de base) de « Installation panel » (Panneau d'installation). Entrez l'heure et sélectionnez le fuseau horaire.

- Définissez le calendrier de synchronisation de l'heure et la différence d'heure maximale acceptée.
- Sélectionnez si un serveur de protocole Daytime ou de synchronisation réseau (NTP) sera utilisé et entrez-en l'adresse. Si vous utilisez l'alternative NTP, vous devez définir une valeur de délai d'expiration pour le serveur. Elle détermine la durée pendant laquelle la passerelle de mesure attendra la réponse du serveur NTP pendant une tentative de synchronisation de l'heure avant d'interrompre l'action.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



Le calendrier de synchronisation de l'heure à utiliser dépend de la fréquence à laquelle les horloges ont besoin d'être synchronisées. En supposant que le décalage maximal accepté de l'heure soit de l'ordre d'une minute par mois, l'utilisation d'une synchronisation toutes les 12 heures devrait garantir que le produit présente une différence d'heure inférieure à une seconde ($31 \text{ jours} * 24 \text{ heures} = 744 \text{ heures}$, $60 \text{ secondes} / 744 \text{ heures} * 12 \text{ heures} = 0,97 \text{ seconde}$). La valeur par défaut est appropriée dans la plupart des cas et permet un délai d'expiration suffisant.

Si la liaison radio entre le produit et le serveur d'heure est de mauvaise qualité, il peut être nécessaire d'augmenter la valeur jusqu'à obtention d'un fonctionnement fiable. Il est important de noter qu'une liaison radio de mauvaise qualité aura un impact négatif sur les performances de la synchronisation de l'heure car elle repose sur une communication à faible latence.



Si la précision à long terme n'est pas importante, vous pouvez désactiver la synchronisation de l'heure et entrer manuellement la date et l'heure dans le produit. Cependant, soyez conscient des points suivants :

- Le produit comporte un supercondensateur intégré afin de maintenir la date et l'heure en cas, par exemple, de panne de courant, mais il ne durera qu'environ 24 heures. Après cela, l'horloge ne fonctionnera plus et l'heure sera décalée en conséquence.
- L'horloge intégrée se décalera au fil du temps. Théoriquement, le décalage sera d'environ une minute par mois, au pire, mais il sera probablement plus petit en pratique et variera selon la température, les tolérances et l'âge des composants.
- Si vous utilisez plusieurs produits pour collecter des valeurs de compteurs, il est fortement recommandé de configurer les produits pour qu'ils utilisent la synchronisation de l'heure afin de garantir que les mesures en provenance de différentes sources soient alignées en ce qui concerne la date et l'heure.

Schedule

Choose how often time will be synchronized.

Accepted time difference

Time will NOT be synchronized if the time difference is less than this value in seconds.

Synchronization protocols

Use Daytime protocol
 Use NTP protocol
NTP server hostname or IP address

TCP port number

NTP server timeout

Timeout in seconds when attempting to synchronize time.

6.4 Configurer les paramètres réseau

Objectif

La configuration des paramètres réseau de base permettra à la passerelle de mesure de se connecter au réseau local. Ceci est nécessaire pour que la passerelle de mesure se connecte aux serveurs et transmette les données de mesure qu'elle a collectées.

6.4.1 Configurer les paramètres d'adresse IP

Deux options sont disponibles pour l'attribution d'une adresse IP : statique et dynamique. L'utilisation d'une adresse IP statique permet d'attribuer l'adresse IP manuellement. Elle restera ensuite constante au fil du temps. Par contre, avec un adressage IP dynamique, une adresse IP disponible sera automatiquement attribuée à la passerelle de mesure par l'intermédiaire d'un serveur DHCP, qui doit être disponible sur le réseau local.

Pour configurer les paramètres d'adresse IP :

- Accédez à « **Network settings** » (Paramètres réseau) depuis la fenêtre « Basic setup » (Configuration de base) dans « Installation panel » (Panneau d'installation).
- Sélectionnez si vous voulez utiliser une attribution d'adresse IP statique ou dynamique. Si vous choisissez l'option statique, entrez les adresses IP et un masque de réseau.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



Il est fortement recommandé d'utiliser une attribution d'adresse IP statique afin d'éviter des adresses IP dupliquées par erreur et pour faciliter au maximum l'administration des adresses IP. Veuillez consulter votre administrateur informatique pour des détails et/ou plus d'informations sur les paramètres réseau à utiliser.

Dynamic (DHCP) Static

Select how the device obtains its network settings. Static settings that are manually configured or dynamic settings automatically provided by a DHCP server (recommended).

IP address
10.40.1.230

Netmask
255.255.255.0

Gateway
10.40.1.1

6.4.2 Modifier le nom d'hôte (facultatif)

Le paramètre de nom d'hôte détermine le nom que la passerelle de mesure utilisera pour s'identifier sur le réseau. S'il n'est pas modifié, un nom par défaut basé sur le nom et le numéro de série du produit sera utilisé, par exemple « cme3100-0016002383 ». Le nom d'hôte est utilisé UNIQUEMENT pour l'adressage réseau et ne doit pas être confondu avec le nom du produit, ce dernier étant utilisé pour identifier le produit dans, par exemple, les rapports push. Pour plus d'informations sur la configuration du nom de l'appareil dans les rapports push, voir la section 6.34 ([Configuration des paramètres d'identité](#))

Pour modifier le nom d'hôte de l'appareil :

- Accédez à « **Network settings** » (Paramètres réseau) depuis la fenêtre « Basic setup » (Configuration de base) dans « Installation panel » (Panneau d'installation).
- Entrez le nom qui sera attribué à la passerelle de mesure.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



La mise à jour dynamique DNS doit être activée sur votre serveur DHCP afin de prendre en charge la résolution du nom d'hôte pour une adresse IP. Veuillez consulter votre administrateur informatique pour des détails et/ou plus d'informations sur les fonctionnalités prises en charge.

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000020

Dashboards - Measurement series Meters **Configuration -** Device - Support links - Svenska

Network

TCP/IP settings

Hostname
CMe3100-0016000020

6.4.3 Définir le serveur de noms de domaine

Le serveur de noms de domaine (DNS) est utilisé pour trouver et récupérer des informations sur l'adresse IP correspondant à un certain nom de domaine. Le DNS est ajouté manuellement lors de l'utilisation de l'attribution d'IP statique. En cas d'utilisation de l'option d'adresse IP dynamique, les paramètres DNS seront attribués automatiquement à la connexion au réseau.

Pour définir un serveur de noms de domaine (DNS) :

- Accédez à « **Network settings** » (Paramètres réseau) depuis la fenêtre « Basic setup » (Configuration de base) dans « Installation panel » (Panneau d'installation).

- Ajoutez l'adresse IP d'un serveur DNS et recherchez manuellement le domaine ou cochez la case « Obtain from DHCP » (Obtenir depuis DHCP) pour obtenir automatiquement l'adresse lorsque la passerelle de mesure se connecte au réseau local.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

Obtain from DHCP

if using DHCP setting, uncheck to override and manually specify search domain and DNS server addresses.

Search domain

Domain name is added as a suffix to hostnames that are specified without domain (e.g. example.com).

Primary DNS server

Secondary DNS server

6.5 Installer des compteurs

Objectif

La liste des compteurs contient des informations sur tous les compteurs qui seront relevés par l'appareil et doit être chargée vers l'interface Web avant que les compteurs puissent être installés. La Figure 4 représente un modèle de liste de compteurs et Tableau 4 : Champs de la liste des compteurs la figure 4 explique les informations qui doivent être ajoutées à chaque champ. Le modèle de liste de compteurs peut être téléchargé directement depuis l'interface Web sous « **Meters > Install** » (Compteurs > Installer).

Si vous ne connaissez pas les adresses des compteurs, il est possible d'effectuer une procédure automatique de recherche et d'installation des compteurs sans charger de liste de compteurs. Cependant, cela signifie également que vous devrez vérifier que les « bons » compteurs ont été installés une fois l'installation terminée.

Lorsque l'installation est terminée, tous les compteurs installés seront affichés dans la liste des compteurs de l'interface Web, sous « **Meters > Meter List** » (Compteurs > Liste des compteurs). Téléchargez toujours un rapport de mise en service après l'installation afin de vous assurer qu'elle a réussi.



Vérifiez que la licence correspond au nombre de compteurs inclus dans la liste des compteurs. Si vous tentez d'installer un plus grand nombre de compteurs que celui pris en charge par votre licence, certains seront marqués comme « passifs ». Accédez à « **Meters > Meter List** » (Compteurs > Liste des compteurs) et cochez « **Show passive meters** » pour afficher les compteurs passifs.

	A	B	C	D	E	F
1	Position	SecondaryAddress	BaudRate	AddressingMode	PrimaryAddress	EnhancedAddress
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Figure 4: Modèle de liste de compteurs

Colonne	Explication
Position	La position représente le nom qui sera utilisé pour identifier le compteur dans la liste des compteurs de l'interface Web. Ce nom peut être choisi arbitrairement mais il est recommandé d'attribuer au champ un nom qui se rapporte à la fonction du compteur, par exemple sa position dans le système de mesure.
SecondaryAddress	L'adresse secondaire est définie par le fabricant et est imprimée sur le compteur. Cette adresse est unique à chaque appareil et exprimée sous la forme d'un numéro à 8 chiffres.
BaudRate	Le débit en bauds détermine la vitesse de communication entre la passerelle de mesure et les compteurs. Réglez le champ sur « 300 » ou « 2400 » (bit/s), mais assurez-vous que tous les compteurs prennent en charge le débit en bauds sélectionné.
AddressingMode	Le mode d'adressage définit la manière dont les compteurs sont adressés par la passerelle de mesure. Il y a trois options : le mode d'adressage primaire et secondaire utilisé pour le M-Bus filaire et le mode d'adressage secondaire amélioré utilisé pour le M-Bus sans fil. Réglez ce champ sur « primary » (primaire), « secondary » (secondaire) ou « esecundary » (secondaire amélioré).
PrimaryAddress (facultatif)	L'adresse primaire est attribuée au compteur par l'utilisateur sous la forme d'un nombre compris entre 0 et 255. Remplir cette colonne est facultatif. Cependant, elle doit être incluse en cas d'utilisation du mode d'adressage primaire.
EnhancedAddress (facultatif)	L'adresse améliorée n'est utilisée que lorsque la communication avec les compteurs passe par un récepteur M-Bus sans fil. Rien n'a besoin d'être ajouté à cette colonne.

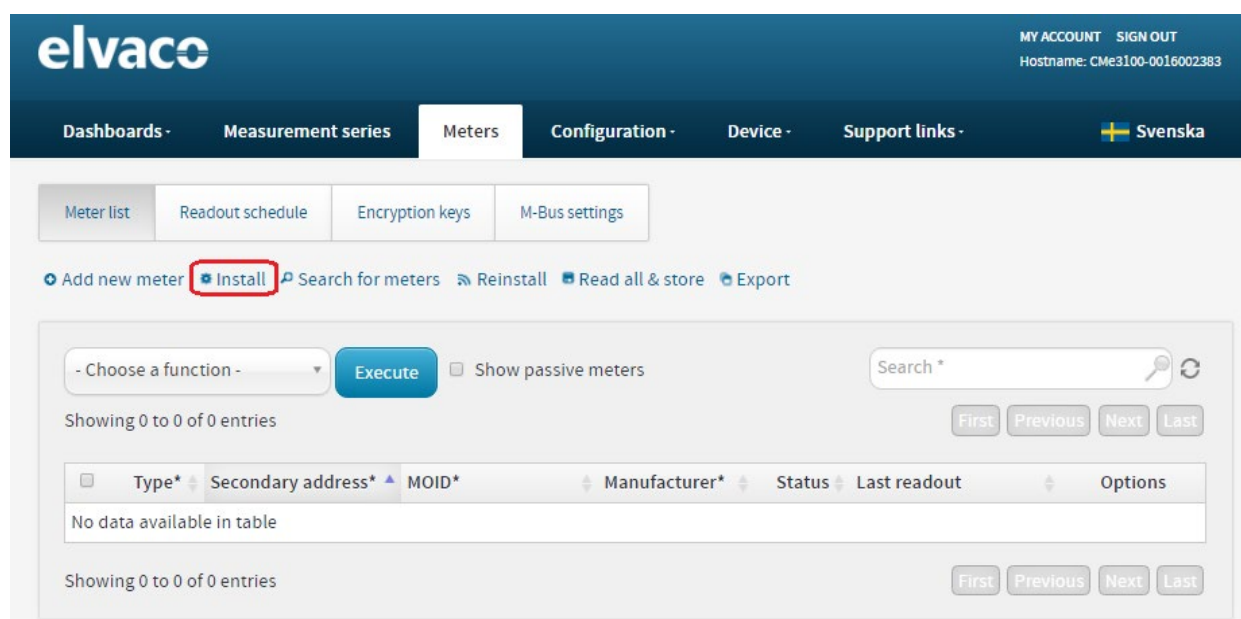
Tableau 4 : Champs de la liste des compteurs

6.5.1 Créer et installer une liste de compteurs M-Bus filaires

Lors de l'utilisation de M-Bus filaire, chaque compteur est adressé par son adresse primaire ou secondaire. Il est recommandé d'utiliser le mode d'adressage secondaire car ceci garantira que chaque compteur est adressé de manière unique.

Pour créer et installer une liste de compteurs M-Bus filaires :

- Accédez à « **Meters > Install** » (Compteurs > Installer).
- Sélectionnez une liste de compteurs, structurée sous forme de valeurs séparées par des virgules (format CSV), à charger. La liste des compteurs peut être créée dans Excel et enregistrée en tant que fichier CSV. La figure 5 illustre à quoi peut ressembler une liste de compteurs. Le modèle peut être téléchargé depuis l'interface Web.
- Cliquez sur « **Install** » (Installer) pour charger la liste des compteurs vers l'interface Web et installez les compteurs inclus.



	A	B	C	D	E	F
1	Position	SecondaryAddress	BaudRate	AddressingMode	PrimaryAddress	EnhancedAddress
2	Cafeteria	13001651	2400	Secondary		
3	Sales office	14290591	2400	Primary	221	
4	Reception	67690871	2400	Secondary		

Figure 5: Exemple de fichier de liste de compteurs filaires

6.5.2 Créer et installer une liste de compteurs M-Bus sans fil

Lors de l'utilisation de M-Bus sans fil, la passerelle de mesure communique avec les compteurs par l'intermédiaire d'un ou de plusieurs récepteurs M-Bus sans fil. Chaque récepteur M-Bus sans fil Elvaco s'attribuera une adresse améliorée et, en la combinant à l'adresse secondaire du compteur, la chaîne de communication est spécifiée. La passerelle de mesure communiquera automatiquement avec chaque compteur par l'intermédiaire du récepteur M-Bus sans fil qui a établi la meilleure connexion.

Pour créer et installer une liste de compteurs M-Bus sans fil :

- Accédez à « **Meters > Install** » (Compteurs > Installer).
- Sélectionnez une liste de compteurs, structurée sous forme de valeurs séparées par des

virgules (format CSV), à charger. La liste des compteurs peut être créée dans Excel et enregistrée en tant que fichier CSV. La Figure 6 illustre à quoi peut ressembler une liste de compteurs sans fil. Le modèle peut être téléchargé depuis l'interface Web.

- Cliquez sur « **Install** » (Installer) pour charger la liste des compteurs vers l'interface Web et installez les compteurs inclus.

	A	B	C	D	E	F
1	Position	SecondaryAddress	BaudRate	AddressingMode	PrimaryAddress	EnhancedAddress
2	Cafeteria	61007338	2400	esecondary		
3	Sales office	63000040	2400	esecondary		
4	Reception	74109179	2400	esecondary		

Figure 6: Exemple de fichier de liste de compteurs sans fil

Si les conditions ont changé depuis la dernière installation, par exemple si un compteur a été déplacé, un autre récepteur M-Bus sans fil peut être en mesure d'établir une connexion plus claire avec ce compteur. Si vous effectuez une réinstallation, la communication aura alors lieu à la place par l'intermédiaire de ce récepteur M-Bus sans fil. Pour effectuer une réinstallation, accédez à « **Meters > Reinstall > Reinstall** » (Compteurs > Réinstaller > Réinstaller).

6.5.3 Installer des compteurs à l'aide d'une recherche de compteurs

Pour effectuer une recherche automatique de compteurs :

- Accédez à « **Meters > Meter List > Search for meters** » (Compteurs > Liste des compteurs > Rechercher des compteurs).
- Sélectionnez le type de mode d'adressage qui sera utilisé dans la recherche et l'installation des compteurs (sans fil, secondaire ou primaire).
- Le processus d'installation démarre automatiquement une fois la recherche terminée et peut prendre jusqu'à 20 minutes.

The screenshot shows the elvaco web interface. At the top, there is a navigation bar with 'elvaco' logo on the left and 'MY ACCOUNT SIGN OUT' and 'Hostname: CMe3100-0016002383' on the right. Below the navigation bar, there are tabs for 'Dashboards -', 'Measurement series', 'Meters', 'Configuration -', 'Device -', and 'Support links -'. The 'Meters' tab is selected. Underneath, there are sub-tabs: 'Meter list', 'Readout schedule', 'Encryption keys', and 'M-Bus settings'. Below these sub-tabs, there is a row of buttons: 'Add new meter', 'Install', 'Search for meters' (highlighted with a red box), 'Reinstall', 'Read all & store', and 'Export'. Below this row, there is a search area with a dropdown menu '- Choose a function -', an 'Execute' button, a checkbox 'Show passive meters', and a search input field 'Search *'. Below the search area, it says 'Showing 0 to 0 of 0 entries' and has navigation buttons 'First', 'Previous', 'Next', 'Last'. Below that is a table header with columns: 'Type*', 'Secondary address*', 'MOID*', 'Manufacturer*', 'Status', 'Last readout', and 'Options'. The table content is empty, showing 'No data available in table'. At the bottom, it says 'Showing 0 to 0 of 0 entries' and has navigation buttons 'First', 'Previous', 'Next', 'Last'.

6.6 Télécharger un rapport de mise en service des compteurs installés

Objectif

Après l'installation des compteurs, un rapport de mise en service doit toujours être téléchargé. Ce rapport contient des informations sur les paramètres de tous les compteurs installés et vous permet de vous assurer que l'installation a réussi.

6.6.1 Télécharger un rapport de mise en service

Pour télécharger un rapport de mise en service :

- Cliquez sur « **Export commission report** » (Exporter le rapport de mise en service) dans la fenêtre de la liste des compteurs du panneau d'installation. Le téléchargement du document commencera.
- Ouvrez le document téléchargé.
- Le rapport de mise en service comporte quatre onglets. Le premier fournit une vue d'ensemble des paramètres de la passerelle de mesure, le deuxième contient une vue d'ensemble des appareils esclaves installés, le troisième affiche le dernier relevé de chaque compteur installé et le quatrième présente une vue d'ensemble des appareils esclaves sur lesquels Modbus est activé.

The screenshot shows the elvaco web interface. At the top, there is a navigation bar with the elvaco logo, user account options (MY ACCOUNT, SIGN OUT), and the hostname CMe3100-001600020. Below this is a secondary navigation bar with links for Dashboards, Measurement series, Meters, Configuration, Device, and Support links, along with a language selector for Svenska. The main content area is titled 'Installation panel' and contains two panels. The 'Basic setup' panel has a table with the following data:

Installation overview	Status
Network settings	✓
Internet access	✓
Date & Time	✓
Meters	⚠

The 'Meter list' panel contains an 'Actions' menu with the following options: Add new meter, Install, Search for meters, Reinstall, Read all & store, Export, and Export commission report. The 'Export commission report' option is highlighted with a red rectangular box.

6.7 Programmer des relevés de compteurs

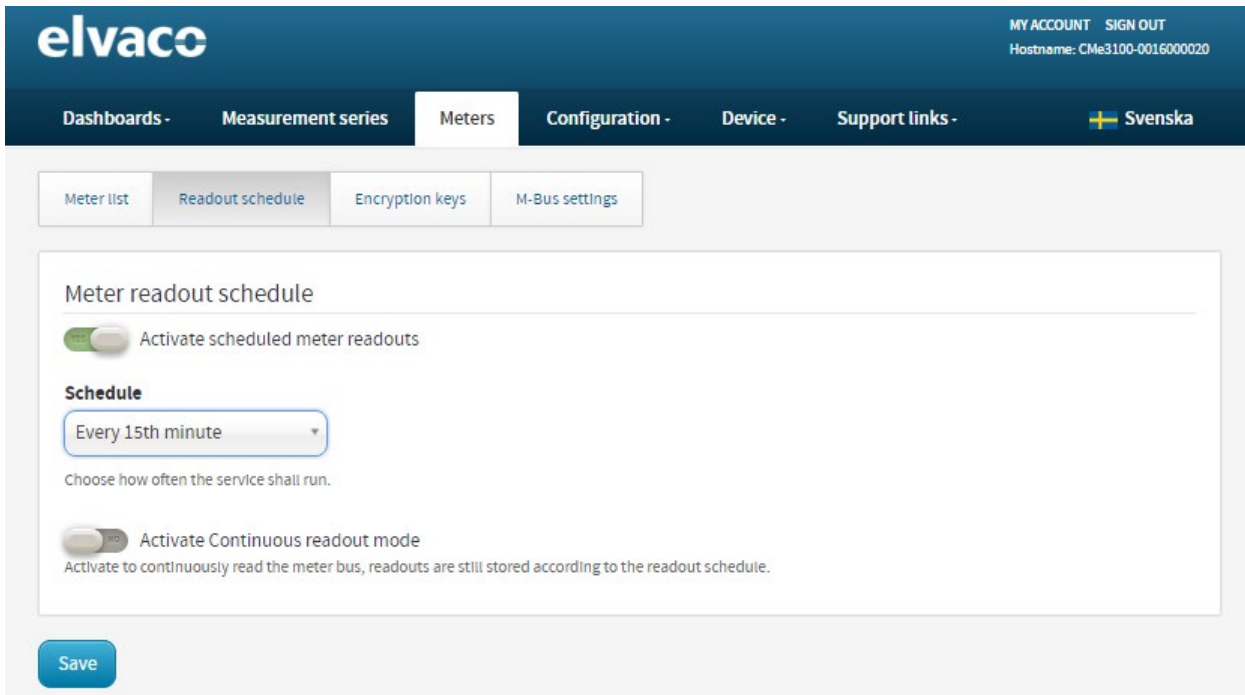
Objectif

Lorsque tous les compteurs ont été installés, un calendrier des relevés peut être défini. Il détermine l'intervalle de temps selon lequel la passerelle de mesure effectuera de relevés des compteurs inclus dans la liste des compteurs.

6.7.1 Activer et définir le calendrier de relevé des compteurs

Pour activer et définir le calendrier de relevé des compteurs :

- Accédez à « **Meters > Readout schedule** » (Compteurs > Calendrier de relevé) et activez les relevés programmés.
- Définissez un calendrier de relevé des compteurs. Par exemple, si vous choisissez « Every 15th minute » (Toutes les 15 minutes), tous les compteurs de la liste des compteurs seront relevés toute les 15 minutes.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



6.8 Configurer les paramètres par défaut des rapports push

Objectif

Lorsque tous les compteurs ont été installés et que le calendrier de relevé a été défini, les rapports push peuvent être activés. Les rapports push structurent les données de relevé des compteurs selon un modèle choisi et sont remis selon un protocole et un calendrier définis.

Les rapports push peuvent être remis par e-mail (SMTP), en tant que fichier téléchargeable (FTP) ou chargés vers un serveur exécutant un service Web HTTP. La première étape est de définir l'option de destinataire par défaut pour les alternatives qui seront utilisées. Tous les rapports push activés seront envoyés au destinataire par défaut si ce dernier n'est pas remplacé dans les paramètres d'un rapport individuel.

6.8.1 Configurer les paramètres par défaut des rapports push par e-mail

Pour configurer les paramètres par défaut des rapports push par e-mail :

- Accédez à « **Configuration > Push Reports > E-mail settings** » (Configuration > Rapports push > Paramètres e-mail).
- Réglez l'adresse sur un serveur e-mail valide.
- Ajoutez les identifiants utilisés pour accéder au serveur e-mail.
- Définissez les adresses e-mail des destinataires par défaut des rapports push envoyés par e-mail.

- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

6.8.2 Configurer les paramètres par défaut des rapports push par FTP

Pour configurer les paramètres par défaut des rapports push par FTP :

- Accédez à « **Configuration > Push Reports > FTP settings** » (Configuration > Rapports push > Paramètres FTP).
- Réglez l'adresse sur un serveur FTP valide.
- Ajoutez des identifiants pour que la CMe3100 puisse accéder au serveur FTP.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

6.8.3 Configurer les paramètres par défaut des rapports push par HTTP

Puis configurer les paramètres par défaut des rapports push par HTTP :

- Accédez à « **Configuration > Push Reports > HTTP settings** » (Configuration > Rapports push > Paramètres HTTP).
- Ajoutez l' URL d'un serveur HTTP valide où les rapports push seront reçus.
- Définissez « Authentication mode » (Mode d'authentification) : « Basic » (Basique) ou « None » (Aucun). En cas d'utilisation du mode basique, ajoutez des identifiants pour que la CMe3100 accède au serveur HTTP.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

6.9 Programmer des rapports push et d'événements

Objectif

Une fois les paramètres par défaut des rapports push effectués, des rapports individuels peuvent être configurés. Accédez à « **Configuration > Push Report** » (Configuration > Rapport push) pour obtenir une vue d'ensemble de tous les rapports disponibles et de leur statut actuel. Deux différents types de rapports sont disponibles : les rapports push et les rapports d'événements. La différence entre les deux est expliquée dans le Tableau 5.

Par défaut, la passerelle de mesure prend en charge trois différents types de protocoles de remise de rapports : HTTP, FTP et e-mail. Chaque protocole de remise comporte un certain nombre de modèles de rapport prédéfinis. Les numéros des modèles de rapport commencent toujours par un « 1 » pour e-mail, un « 2 » pour FTP et un « 3 » pour HTTP. Par exemple, sélectionner le modèle de rapport par e-mail 1101 (2101 pour FTP, 3101 pour HTTP) structurera toutes les valeurs de compteur dans un seul poste, tandis que le modèle 1112 (2112 pour FTP, 3112 pour HTTP) fournira les valeurs de compteur dans un fichier Excel.



Pour en savoir plus sur les différents modèles disponibles, veuillez vous rendre sur notre site de support, <https://support.elvaco.com/hc/en-us>.

Type de rapport	Explication
Rapport push	Les rapports push sont utilisés pour fournir des valeurs de compteur selon un intervalle de temps défini, structuré conformément à un modèle sélectionné.
Rapport d'événement	Le rapport d'événement est déclenché par l'apparition d'un certain événement dans la passerelle de mesure. Il n'est donc pas nécessaire de définir un calendrier pour ce type de rapport.

Tableau 5: Type de rapports

6.9.1 Activer et configurer les rapports push

Pour configurer les rapports push :

- Accédez à « **Configuration > Push Report** » (Configuration > Rapport push) et cliquez sur un rapport push arbitraire.
- Choisissez le type de rapport à utiliser (e-mail, FTP ou HTTP) et le modèle souhaité.
- Définissez le calendrier de rapport, de préférence en utilisant l'une des options prédéfinies disponibles. Ceci déterminera l'intervalle de temps selon lequel le rapport push sera envoyé.
- Réglez « Value Period » (Période des valeurs) sur « Auto » pour vous assurer que toutes les nouvelles valeurs de compteurs dont la transmission a échoué seront incluses dans le prochain rapport push réussi, ce qui permet d'obtenir un mécanisme de récupération automatique.
- Réglez « Value Interval » (Intervalle des valeurs) sur « All Values » (Toutes les valeurs) pour inclure tous les relevés de compteurs disponibles dans les rapports push (tel que défini par le calendrier de relevé).
- Ajoutez les destinataires du rapport. Si aucun destinataire n'est ajouté, l'option par défaut sera utilisée.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer). En cliquant sur « **Save & Send test report** » (Enregistrer & envoyer un rapport de test) ou « **Save & Download test report** » (Enregistrer & télécharger un rapport de test), vous recevrez une copie du rapport push, structuré conformément au modèle que vous avez sélectionné. Vous pouvez ainsi tester différents modèles afin de trouver celui que vous souhaitez utiliser.



Pour l'utilisateur avancé, il est possible de personnaliser le calendrier des rapports push à l'aide de modèles cron. Toutefois, ceci supprimera également la synchronisation automatique entre les cycles de relevé et l'envoi des rapports et peut entraîner l'envoi de rapports push avant la fin du cycle de relevé.

elvaco
MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000020

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -
🇸🇪 Svenska

Push Reports - Report 5

Report type

Email ▼

Report template

1112 Email value report... ▼

Report schedule

Every hour ▼

Choose how often the service shall run.

Meter readout schedule

Every hour

Current setting in Meters > Readout schedule.

Report content

Value period

- Auto - ▼

Choose which values to include in the report based on how long ago they were stored compared to when the report is sent. For example, using settings "1 Day(s)" include all values stored within 1 day from when each report is sent.

Value interval

All values ▼

Choose "All values" to include all available values (defined by readout schedule) or choose a higher setting to create a sparse value report with a longer time between reported values.

Report receiver

Send report to default e-mail address
Uncheck to override settings for default recipients.

To:

anton.larsson@elvaco.se

Recipient's e-mail address. Use a comma to separate addresses.

CC:

Copy recipient's e-mail address. Use a comma to separate addresses.

BCC:

Hidden recipient's e-mail address. Use comma to separate addresses.

Save
Save & Send test report
Save & Download test report
Cancel

6.9.2 Activer et configurer des rapports d'événements

Pour activer et configurer des rapports d'événements :

- Accédez à « **Configuration > Push Reports** » (Configuration > Rapports push) et cliquez sur l'un des rapports d'événements pour le sélectionner.
- Choisissez le type de rapport à utiliser (e-mail, FTP ou HTTP) et le modèle souhaité.
- Ajoutez des destinataires au rapport. Si aucun destinataire n'est ajouté, l'option de destinataire par défaut sera utilisée.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

elvaco
MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000020

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -
🇸🇪 Svenska

Push Reports - Boot-up report

Send e-mail report when system has completed a boot-up.

Report template

1005 (Email event repor... ▾)

Send report to default e-mail address
Uncheck to override settings for default recipients.

E-mail sender

E-mail to use as from address. Leave empty to use CMe3100-0016000020@elvaco.se.

To:

Recipient's e-mail address. Use a comma to separate addresses.

CC:

Copy recipient's e-mail address. Use a comma to separate addresses.

BCC:

Hidden recipient's e-mail address. Use comma to separate addresses.

Send FTP report when system has completed a boot-up.

Send HTTP report when system has completed a boot-up.

Opérations courantes

6.10 Objectif

À ce stade, vous devriez avoir mis en route votre CMe3100 et recevoir des rapports push récurrents avec les valeurs des compteurs. Ce chapitre présente quelques fonctionnalités qui vous aideront à améliorer encore plus l'utilisation de votre passerelle de mesure.

6.11 Créer un fichier de configuration

Objectif

Un fichier de configuration contient tous les paramètres *non spécifiques à l'appareil*, tels que le calendrier de relevé et les configurations des rapports push (mais exclut l'adresse IP, etc.). L'utilisation d'un fichier de configuration permet de restaurer les paramètres sur un appareil individuel ou de les dupliquer vers un groupe d'appareils sans avoir à effectuer toutes les étapes manuellement. Par conséquent, vous devez toujours enregistrer un fichier de configuration avant d'effectuer une mise à jour afin de pouvoir restaurer les paramètres de la passerelle de mesure en cas de problème.

6.11.1 Enregistrer des paramètres spécifiques à l'appareil dans un fichier de configuration

Pour enregistrer des paramètres spécifiques à l'appareil dans un fichier de configuration :

- Accédez à « **Device > Manage configurations** » (Appareil > Gérer les configurations).
- Sélectionnez « Configuration » en tant que type de fichier et cliquez sur « **Execute** » (Exécuter).
- Une fois le fichier de configuration créé, il sera affiché dans, et pourra être téléchargé depuis, le référentiel de fichiers.

elvaco

 MY ACCOUNT SIGN OUT
 Hostname: CMe3100-0016002383

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -

 Svenska

Manage configurations

Create configuration or backup file

File type

Configuration ▾

Chose type of file to create. Created file will be added to the File repository

Execute

Add configuration or backup file

Ingen fil har valts

Uploaded file will be added to File repository.

File repository

Choose an action to restore, remove, or download a file.

Showing 1 to 1 of 1 entries
First
Previous
1
Next
Last
↻

Date/Time	Type	Version	Size	Name	Action
2016-07-13 10:25:24	Configuration	1.4.3	7.56 Kb	cme3100_1.4.3_1468405524163_config-backup_.tar.bz2	↺ ⬇ ↻

Showing 1 to 1 of 1 entries
First
Previous
1
Next
Last

6.12 Créer un fichier de sauvegarde

Objectif

Un fichier de sauvegarde contient toutes les valeurs de compteurs stockées dans la passerelle de mesure et tous les paramètres, y compris les *paramètres spécifiques à l'appareil*. L'utilisation d'un fichier de sauvegarde permet de restaurer complètement les paramètres et les données stockées dans un appareil et de restaurer un appareil en cas de remplacement du matériel. Toutefois, il ne doit pas être utilisé pour dupliquer les paramètres dans différents appareils car il contient des paramètres spécifiques à l'appareil, tels que l'adresse IP.



La création de fichiers de sauvegarde et la restauration des paramètres et données à partir de ces fichiers peuvent prendre beaucoup de temps. Ils consomment également beaucoup d'espace. Il n'est donc pas recommandé de conserver plus d'un fichier de sauvegarde en même temps dans le référentiel d'un appareil. Vous pouvez cependant, bien sûr, choisir de télécharger les fichiers de sauvegarde afin de les conserver en toute sécurité sur un autre support.

6.12.1 Enregistrer des valeurs de compteurs et des paramètres spécifiques à l'appareil dans un fichier de sauvegarde

Pour enregistrer des valeurs de compteurs et des paramètres spécifiques à l'appareil dans un fichier de sauvegarde :

- Accédez à « **Device > Manage configurations** » (Appareil > Gérer les configurations).
- Choisissez le type de fichier « Backup » (Sauvegarde) et cliquez sur « **Execute** » (Exécuter).
- Une fois le fichier de sauvegarde créé, il sera affiché dans, et pourra être téléchargé depuis, le référentiel de fichiers.

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016002383

Dashboards - Measurement series Meters Configuration - **Device -** Support links - Svenska

Manage configurations

Create configuration or backup file

File type
Backup

Chose type of file to create. Created file will be added to the File repository

Execute

Add configuration or backup file

Välj fil Ingen fil har valts

Uploaded file will be added to File repository.

File repository

Choose an action to restore, remove, or download a file.

Showing 1 to 1 of 1 entries

Date/Time	Type	Version	Size	Name	Action
2016-07-13 10:29:27	Backup	1.4.3	2272.82 Kb	cme3100_1.4.3_1468405767705_full-backup_tar.bz2	🔄 🗑️ ⬇️

Showing 1 to 1 of 1 entries

6.13 Vérifier les paramètres de l'appareil et des compteurs

Objectif

L'interface Web peut être utilisée de différentes manières pour vérifier les paramètres actuels de la passerelle de mesure et de ses compteurs installés. Il y a trois sources principales que vous pouvez utiliser :

- Le panneau Système, qui contient des informations sur la passerelle de mesure, les compteurs actifs/passifs et les services et rapports programmés.
- La vue d'ensemble de l'appareil, qui affiche les paramètres spécifiques à l'appareil et les

tâches programmées.

- Le document des paramètres des compteurs, qui contient les modes d'adressage, les débits en bauds et les adresses.

6.13.1 Vérifier le statut à l'aide du panneau Système

Pour vérifier le statut à l'aide du panneau Système :

- Accédez à « **Dashboards > System Panel** » (Tableaux de bord > Panneau système).
- Le panneau Système affiche les informations sur l'appareil, les rapports programmés et les services activés, ainsi que des informations sur les compteurs installés.

The screenshot shows the 'System panel' interface with the following sections:

- Device information:**

System	Value
Serial number	0016000020
Product type	CMe3100
Hardware version	R1C
Software version	1.6.1-RC10
MAC address	00:D0:93:2B:91:0E
IP address	10.40.1.230
Hostname	CMe3100-0016000020
Device time	2016-12-01 15 23 34
Device started	2016-11-30 16:28:24
- Meters:**

Meter	Value
Total meters	1
Active meters	1
Passive meters	0
Readout schedule	Every hour (0****)
- Scheduled Reports:**

Scheduled reports	Enabled
Report 1 sending fip report 2101 to	<input checked="" type="checkbox"/>
Report 2 Report is disabled	<input type="checkbox"/>
Report 3 Report is disabled	<input type="checkbox"/>
Report 4 Report is disabled	<input type="checkbox"/>
Report 5 Report is disabled	<input type="checkbox"/>
- Services:**

Service	Enabled
Web server (Administration GUI) Web server is enabled on TCP/IP port 80	<input checked="" type="checkbox"/>
Console (Command line user interface) Console is enabled on TCP/IP port 9999	<input checked="" type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 1 Service is disabled	<input type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 2 Service is disabled	<input type="checkbox"/>
Virtual M-Bus over TCP/IP Service is disabled	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 1 Service is disabled	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 2 Service is disabled	<input type="checkbox"/>

6.13.2 Consulter la vue d'ensemble de l'appareil

Pour consulter la vue d'ensemble de l'appareil :

- Accédez à « **Device > About** » (Appareil > À propos).
- La vue d'ensemble de l'appareil affiche des informations sur la passerelle de mesure et les tâches programmées.

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
 Hostname: CMe3100-0016002383

Dashboards - Measurement series Meters Configuration - **Device -** Support links - Svenska

About

Overview End-user license agreement

↻ Reboot now ↻ Factory reset

Device

Serial number	0016002383
Product type	CMe3100
Hardware version	R1D
Software version	1.4.3
MAC address	00:D0:93:38:5D:23
IP address	10.40.1.106
Hostname	CMe3100-0016002383
Domain	elvaco.local
Primary DNS server	10.40.1.11
Secondary DNS server	10.40.1.12
Device time	2016-07-11 13:46:11
Device started	2016-07-11 08:53:51
Free disk space	2463 MB
Device temperature	56.50°C

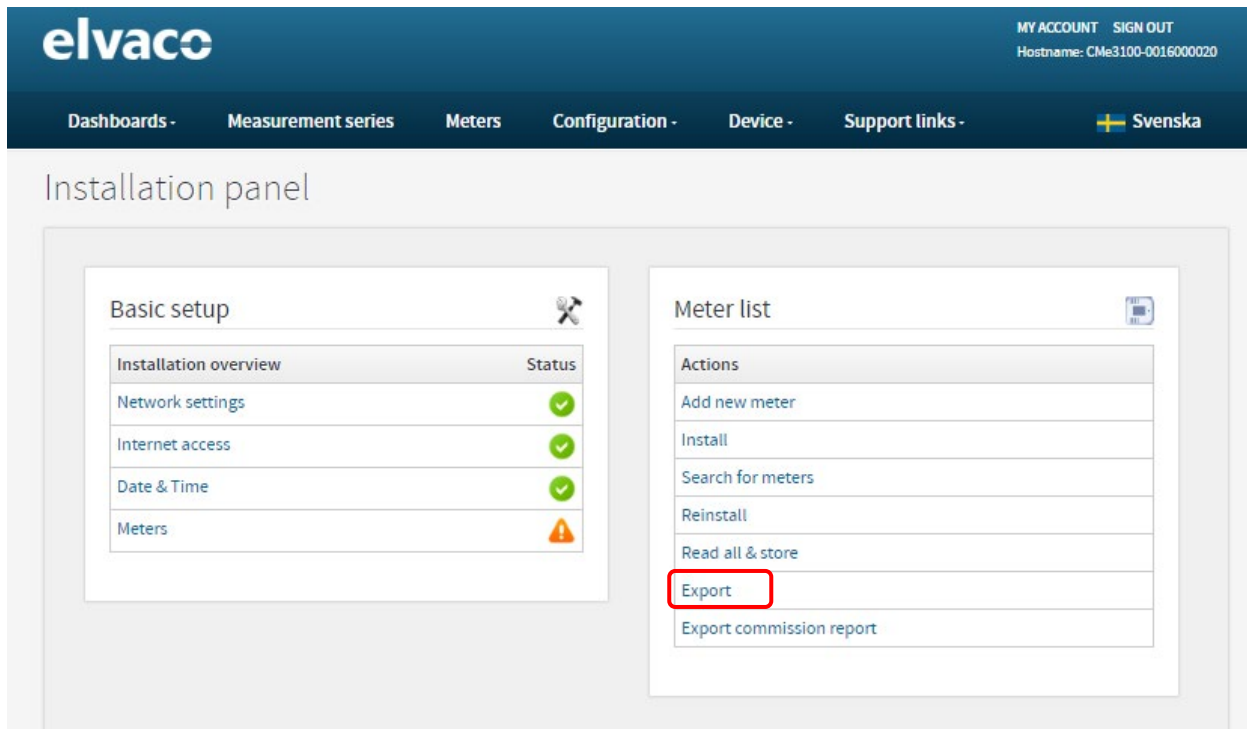
Scheduled tasks

Task ID	Name	Scheduling pattern	Active now
1	storevalue	*/5 * * * *	No
2	timesync	*/5 * * * *	No
3	maintenance	35 * * * *	No
13	report2	0 * * * *	No
14	report1	*/10 * * * *	No

6.13.3 Télécharger un rapport de paramètres des compteurs

Pour télécharger un rapport de paramètres des compteurs :

- Accédez à la fenêtre « Meter List » (Liste des compteurs) dans « Installation panel » (Panneau d'installation).
- Cliquez sur « **Export** » (Exporter).
- Ouvrez le document. Il contient des informations sur le mode d'adressage, le débit en bauds et l'adresse de tous les compteurs installés.



6.14 Vérifier le statut opérationnel du système

Objectif

Toutes les informations sur différents événements du système sont consignées et stockées dans le journal système. Pour chaque entrée du journal, une icône indiquant le degré de gravité (erreur, avertissement ou informations), un horodatage et une explication en texte brut sont affichés. Le journal est donc un outil efficace pour examiner le statut opérationnel du système et détecter avec précision les erreurs dans le processus de mesure.

6.14.1 Filtrer le journal système

Pour faciliter l'inspection, le journal système peut être filtré en fonction du degré de gravité et de l'intervalle de dates des journaux.

Pour filtrer le journal système :

- Accédez à « **Device > System Log** » (Appareil > Journal système). Toutes les entrées enregistrées dans le journal sont affichées ici.
- Pour filtrer les entrées du journal selon un degré de gravité spécifique, cliquez que l'onglet « Severity » (Gravité) et sélectionnez le niveau souhaité. L'utilisation des boutons « **From** » (De) et « **To** » (À) permet d'afficher les journaux stockés pendant une certaine période de temps.

- Pour exporter le tableau du journal système sous forme de fichier CSV, cliquez sur l'onglet « Choose a function » (Choisir une fonction) et choisissez « Export table as CSV » (Exporter le tableau en tant que CSV). Cliquez sur « **Execute** » (Exécuter) pour démarrer le téléchargement.



Pour en savoir plus sur les différentes entrées du journal système et comment les interpréter, rendez-vous sur notre site de support, <https://support.elvaco.com/hc/en-us> et téléchargez le document appelé « CMe3100 Guide to System Log » (Guide du journal système de la CMe3100).

6.14.2 Définir le niveau de gravité minimal des événements consignés dans le journal

Le niveau de gravité minimal pour qu'un événement soit stocké dans le journal système est également configurable mais il ne doit généralement pas être ajusté sans de bonnes raisons, car cela risquerait d'entraîner la perte d'informations importantes ou l'augmentation de la taille du journal.

Pour définir le niveau de gravité minimal des événements consignés dans le journal :

- Accédez à « **Device > System Log > Filter settings** » (Appareil > Journal système > Paramètres de filtre).
- Sélectionnez un niveau de gravité minimal pour les journaux à enregistrer. Si vous choisissez « 0 », tous les événements sauf les événements de débogage seront consignés. Si vous choisissez « -1 », tous les événements y compris les événements de débogage seront consignés.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



Il est fortement recommandé de ne consigner les entrées de débogage dans le journal qu'en cas de dépannage. Sinon, le journal système se remplira très rapidement et pourra être difficile à parcourir. L'activation des entrées de débogage risque également d'avoir un impact négatif sur les performances de la passerelle de mesure.

System log

Log entries
Filter settings

Filter

Severity level

0 (Info) ▼

Choose minimum severity level to store in the system log. A lower value will increase number of log entries.

6.14.3 Vérifier le statut de relevé d'un compteur individuel

Pour vérifier le statut de relevé d'un compteur individuel :

- Accédez à « **Meters** » (Compteurs) et cliquez sur l'adresse secondaire d'un compteur.
- Cliquez sur « **Readings** » (Relevés). Ici sont affichés le statut et l'heure des récents relevés de ce compteur spécifique.
- Si vous définissez une date de début et une date de fin, les relevés effectués pendant cette période spécifique seront affichées.

MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016002383

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -
🇸🇵 Svenska

Meter list
Readout schedule
Encryption keys
M-Bus settings

➕ Add new meter
🔧 Install
🔍 Search for meters
🔄 Reinstall
📄 Read all & store
📄 Export

- Choose a function -

Execute

Show passive meters

Search *

Showing 1 to 9 of 9 entries

First
Previous
1
Next
Last

<input type="checkbox"/>	Type*	Secondary address* ▲	MOID*	Manufacturer*	Status	Last readout	Options
<input type="checkbox"/>	💧	13360079		ITW	✅	2016-07-11 14:45:02	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	💧	14732133		GWF	⚠️	2016-07-11 14:45:02	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	❓	54006815		ELV	✅	2016-07-11 14:45:02	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🌡️	61000360		ELV	✅	2016-07-11 14:45:02	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🌡️	61001098		ELV	✅	2016-07-11 14:45:02	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🌡️	63000028		ELV	⚠️	2016-07-11 14:45:02	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	💧	63315452		KAM	⚠️	2016-07-11 14:45:02	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	❓	67017041		KAM	⚠️	2016-07-11 14:45:02	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🌡️	68000105		ELV	✅	2016-07-11 14:40:02	🗑️ ✎️ 📄

Showing 1 to 9 of 9 entries

First
Previous
1
Next
Last

The screenshot shows the 'elvaco' web interface for meter '61001098'. The 'Readings' tab is selected. The 'Start date' and 'End date' fields are both set to '2016-07-11'. A table of readings is displayed below, showing a list of successful readouts for 'M-Bus status power-low'.

Created	Status	Message	Telegram count
2016-07-11 14:50:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:45:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:40:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:35:04	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:30:01	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:25:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:20:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:15:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:10:07	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:05:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 14:00:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1
2016-07-11 13:55:02	Readout successfully	M-Bus status power-low	1

6.15 Installer des clés de chiffrement pour des compteurs sans fil

Objectif

La CMe3100 comporte un système de gestion intégré pour les clés de chiffrement sans fil. La clé de chiffrement de compteur est enregistrée dans l'interface Web et sera utilisée par la passerelle de mesure pour activer le déchiffrement des messages entrants.

Les clés de chiffrement sont chargées dans un fichier dédié (CSV ou Excel 97-2003), structuré selon le modèle de la figure 7, ou enregistrées directement dans l'interface Web. Le fichier des clés de chiffrement contient les critères de correspondance pour chaque clé, qui définissent un filtre déterminant les compteurs auxquels la clé sera appliquée.

Voir le Tableau 6 pour une explication complète de tous les champs du fichier des clés, qui, ensemble, forment les critères de correspondance.

	A	B	C	D	E
1	Address	Key	Manufacturer	DeviceType	Version
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Figure 7: Modèle de fichier de clés de chiffrement

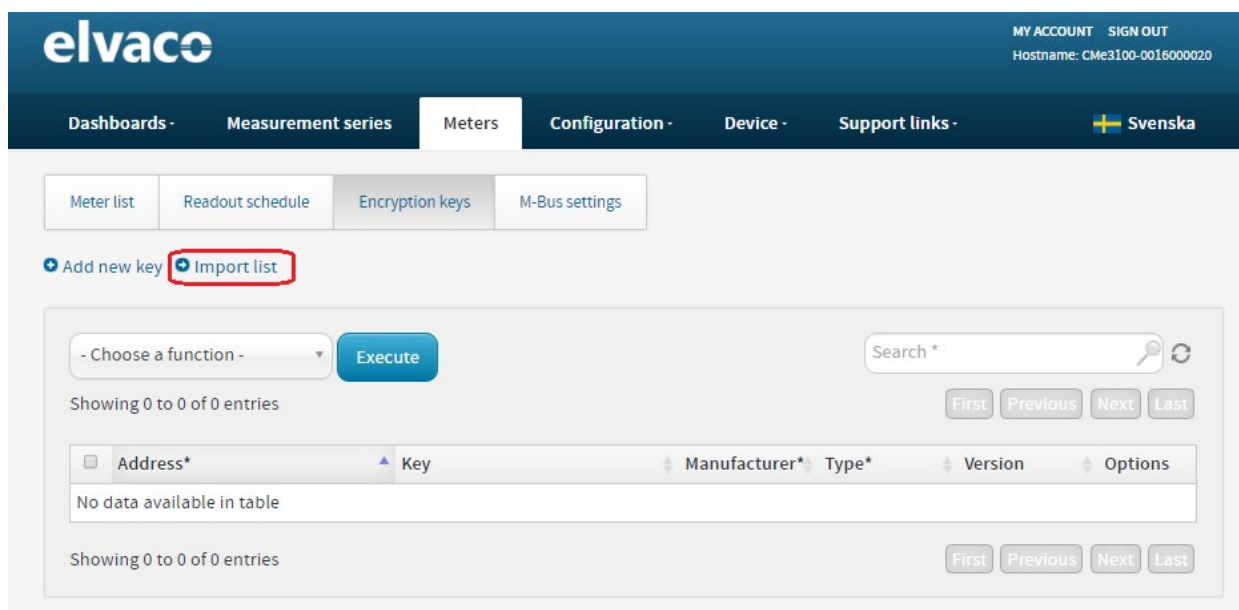
Champ de clé de chiffrement	Explication
Address	Ce champ contient l'adresse secondaire du compteur auquel sera appliquée la clé de chiffrement. Choisissez « -1 » pour exclure ce champ des critères de correspondance.
Key	Ce champ contient la clé de chiffrement réelle qui sera utilisée, constituée de 32 caractères au format hexadécimal.
Manufacturer	Ce champ contient le fabricant du compteur auquel sera appliquée la clé de chiffrement. Pour trouver une liste des différents fabricants et leurs initiales, accédez à « Meters > Encryption keys > Add new key » (Compteurs > Clés de chiffrement > Ajouter une nouvelle clé). Décochez la case « Manufacturer » (Fabricant) et utilisez la liste. Utilisez le caractère « * » pour exclure ce champ des critères de correspondance.
DeviceType	Ce champ contient le type de compteurs auquel sera appliquée la clé de chiffrement. Pour trouver une liste des différents types d'appareils, accédez à « Meters > Encryption keys > Add new key » (Compteurs > Clés de chiffrement > Ajouter une nouvelle clé). Décochez la case « Type » et utilisez la liste. Utilisez « -1 » pour exclure ce champ des critères de correspondance.
Version	Ce champ contient la version du compteur auquel sera appliquée la clé de chiffrement. Utilisez « -1 » pour exclure ce champ des critères de correspondance.

Tableau 6: Champs du fichier de clé de chiffrement

6.15.1 Ajouter une clé de chiffrement en chargeant un fichier

Pour ajouter une clé de chiffrement en chargeant un fichier :

- Accédez à « **Meters > Encryption keys** » (Compteurs > Clés de chiffrement). Une liste de toutes les clés de chiffrement est affichée.
- Une clé de chiffrement est chargée sous la forme d'un fichier CSV ou Excel (97-2003). Cliquez sur « **Import list** » (Importer la liste) et sélectionnez le fichier, structuré conformément à la Figure 7. Un exemple de fichier est présenté à la Figure 8. Vous pouvez télécharger le modèle directement depuis l'interface Web en cliquant sur « **Download example file** » (Télécharger l'exemple de fichier).
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



	A	B	C	D	E
1	address	key	manufacturer	deviceType	version
2	-1	AAAABBBBCCCCDDDEEEFFFFFF11112222	*	-1	-1
3	13360079	A1B2C3D4E5F6A1B2C3D4E5F678910111	ELV	-1	-1
4	-1	FFEEDDCCBBAA99887766554433221100	*	-1	-1
5	-1	AAAA1111BBBB2222CCCC3333DDDD4444	ACA	-1	-1
6	-1	9999AAAA8888BBBB7777CCCC6666DDDD	ELV	-1	2

Figure 8: Exemple de fichier de clé de chiffrement

6.15.2 Ajouter une clé de chiffrement directement dans l'interface Web

Pour entrer une clé de chiffrement directement dans l'interface Web :

- Accédez à « **Meters > Encryption keys** » (Compteurs > Clés de chiffrement).
- Cliquez sur « **Add new key** » (Ajouter une nouvelle clé).
- Définissez les critères de correspondance pour déterminer les compteurs auxquels sera appliquée la clé de chiffrement. Si vous cochez la case « All » (Tous), la clé de chiffrement sera utilisée pour déchiffrer les messages en provenance de tous les compteurs de ce champ de critères de correspondance spécifique.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

elvaco
MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016002383

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -
Svenska

Encryption keys - Add new key

Encryption key matching criteria

Encryption key will be applied to all meters that matches the criteria.

<p>Manufacturer</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Select an Option</div> <input checked="" type="checkbox"/> All	<p>Type</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">- Select meter type -</div> <input checked="" type="checkbox"/> All
<p>Version</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">-1</div> <input checked="" type="checkbox"/> All	<p>Address</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">-00000001</div> <input checked="" type="checkbox"/> All

The address of the encryption key.

Key

Enter the 16 bytes encryption key in hex-format (32 characters).

Save

6.15.3 Lier une clé de chiffrement à un compteur individuel

La passerelle de mesure permet de lier des clés de chiffrement à des compteurs individuels. Si vous utilisez cette option, l'appareil appliquera la clé pour déchiffrer les informations en provenance des compteurs liés uniquement.

Pour lier une clé de chiffrement à un compteur individuel :

- Accédez à « **Meters** » (Compteurs) et sélectionnez le compteur souhaité dans la liste.
- Cliquez sur le symbole de modification (stylo) dans la colonne « **Options** ».
- Cliquez sur « **Link encryption key** » (Lier clé de chiffrement) en haut de la page.
- Les informations sur le compteur dans le menu résultant doivent être correctes par défaut. Maintenant, ajoutez la clé de chiffrement qui sera utilisée pour déchiffrer les valeurs envoyées depuis ce compteur.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

elvaco
MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016002383

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -
Svenska

Meter list
Readout schedule
Encryption keys
M-Bus settings

➕ Add new meter
🔧 Install
🔍 Search for meters
🔄 Reinstall
📄 Read all & store
📄 Export

- Choose a function -
Execute
 Show passive meters

🔍
🔄

Showing 1 to 9 of 9 entries

First
Previous
1
Next
Last

	Type*	Secondary address*	MOID*	Manufacturer*	Status	Last readout	Options
<input type="checkbox"/>		13360079		ITW		2016-07-12 14:10:04	
<input type="checkbox"/>		14732133		GWF		2016-07-12 14:10:04	
<input type="checkbox"/>		54006815		ELV		2016-07-12 14:10:04	
<input type="checkbox"/>		61000360		ELV		2016-07-12 14:10:11	
<input type="checkbox"/>		61001098		ELV		2016-07-12 14:10:04	
<input type="checkbox"/>		63000028		ELV		2016-07-12 14:10:04	
<input type="checkbox"/>		63315452		KAM		2016-07-12 14:10:04	
<input type="checkbox"/>		67017041		KAM		2016-07-12 14:10:04	
<input type="checkbox"/>		68000105		ELV		2016-07-12 14:10:04	

Showing 1 to 9 of 9 entries

First
Previous
1
Next
Last

elvaco
MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -
Svenska

Meter list - Edit: 68000086

Overview
Settings
Readings
Log
Measurement series

📄 Store value
Link encryption key

Meter information
📄 Last readout 2016-07-14 08:00:04

Measure Object ID (MOID)	Drift
Secondary address	68000086
Interface	Integrated M-Bus Master: 2400 Bd
Addressing mode	Elvaco Wireless M-Bus - 68000086 on 62000682
Manufacturer	ELV
Type	Room sensor
Version	30
Encryption key	Matched
State	active

6.16 Configurer les paramètres pour un compteur individuel

Objectif

Dans certains cas, il peut être souhaitable de configurer des paramètres individuels pour un compteur spécifique. Il peut s'agir, par exemple, de modifier l'identification d'objet de mesure (MOID), de faire passer l'état du compteur d'actif à passif (ce qui l'exclura du cycle de relevé des compteurs) ou de changer l'interface utilisée par la passerelle de mesure lors de la communication avec le compteur.

6.16.1 Modifier l'identification d'objet de mesure d'un compteur

La MOID est utilisée pour identifier le compteur dans la liste des compteurs et est, de préférence, réglée pour afficher la fonction ou l'emplacement du compteur.

Pour modifier la MOID :

- Accédez à « **Meters** » (Compteurs) et cliquez sur l'adresse secondaire du compteur souhaité.
- Cliquez sur « **Settings** » (Paramètres).
- Entrez une MOID et cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).
- La MOID sera maintenant affichée pour le compteur dans la liste des compteurs.

The screenshot shows the 'Meters' section of the elvaco interface. At the top, there are navigation tabs: Dashboards, Measurement series, Meters (selected), Configuration, Device, and Support links. Below the tabs, there are sub-tabs: Meter list (selected), Readout schedule, Encryption keys, and M-Bus settings. A toolbar contains options like 'Add new meter', 'Install', 'Search for meters', 'Reinstall', 'Read all & store', and 'Export'. A search bar and a 'Execute' button are visible. Below, a table lists meters with columns: Type, Secondary address, MOID, Manufacturer, Status, Last readout, and Options. The 'MOID' column for the first two entries is highlighted with a red box.

Type*	Secondary address*	MOID*	Manufacturer*	Status	Last readout	Options
	61002196	Basement, House 1	ELV	✓	2016-11-04 15:00:02	
	61002242	Apartment 2, House 1	ELV	✓	2016-11-04 15:00:02	

The screenshot shows the 'Edit meter' page for meter 61002196. The 'Settings' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there are options for 'Store value' and 'Link encryption key'. The 'Meter information' section shows the 'Last readout' as '2016-11-04 15:00:02'. The 'Measure Object ID (MOID)' field is highlighted with a red box and contains the text 'Basement, House 1'. Below this field, there is a note: 'Enter a user defined name or number that relates the meter with a physical position, installation or other type of measured entity.'

6.16.2 Configurer les paramètres de communication d'un compteur individuel

Faire passer le statut d'un compteur d'actif à passif signifie qu'il ne sera plus inclus dans le processus de relevé des compteurs. Si le nombre de compteurs installés dépasse celui pris en charge par la licence logicielle, les derniers compteurs installés seront automatiquement définis comme passifs.

Les paramètres d'accès au compteur déterminent l'interface qui sera utilisée par la passerelle de mesure M-Bus pour accéder à un compteur spécifique. Normalement, tous les compteurs sont connectés directement ou indirectement au maître M-Bus intégré (par M-Bus bifilaire ou interface IR), mais il est également possible d'utiliser le réseau Ethernet pour se connecter à un compteur distant (M-Bus sur TCP/IP).

Pour configurer les paramètres de communication d'un compteur individuel :

- Accédez à « **Meters** » (Compteurs) et cliquez sur l'adresse secondaire d'un compteur
- Cliquez sur « **Settings** » (Paramètres).
- Définissez l'état souhaité du compteur et l'interface qui sera utilisée par la passerelle de mesure pour accéder au compteur.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the 'Meters' configuration page in the elvaco web interface. The page has a dark blue header with the 'elvaco' logo and user account information. Below the header is a navigation bar with tabs for 'Dashboards', 'Measurement series', 'Meters', 'Configuration', 'Device', and 'Support links'. The 'Meters' tab is active. Below the navigation bar are several buttons: 'Meter list', 'Readout schedule', 'Encryption keys', and 'M-Bus settings'. There are also action buttons: 'Add new meter', 'Install', 'Search for meters', 'Reinstall', 'Read all & store', and 'Export'. A search bar and a 'Show passive meters' checkbox are also present. The main content area displays a table of meters with columns for 'Type', 'Secondary address', 'MOID', 'Manufacturer', 'Status', 'Last readout', and 'Options'. The first row shows a lightning bolt icon, the secondary address '00233239' (highlighted with a red box), 'ABB electricity', 'ABB', a green checkmark status, and a readout date of '2016-10-03 08:45:04'. The other two rows show question mark and antenna icons, secondary addresses '25000130' and '62001112', manufacturer 'ELV', green checkmark status, and the same readout date. Navigation buttons 'First', 'Previous', '1', 'Next', and 'Last' are located below the table.

Type*	Secondary address* ▲	MOID*	Manufacturer*	Status	Last readout	Options
	00233239	ABB electricity	ABB	✓	2016-10-03 08:45:04	
	25000130		ELV	✓	2016-10-03 08:45:04	
	62001112		ELV	✓	2016-10-03 08:45:04	

elvaco

[MY ACCOUNT](#) [SIGN OUT](#)
 Hostname: CMe3100-0016000020

[Dashboards -](#)
[Measurement series](#)
Meters
[Configuration -](#)
[Device -](#)
[Support links -](#)
[Svenska](#)

Meter list - Edit meter: 61002196

Overview
Settings
Readings
Log
Measurement series

Store value [Link encryption key](#)

Meter information

Last readout 2016-11-04 15:00:02

Measure Object ID (MOID)

Basement, House 1

Enter a user defined name or number that relates the meter with a physical position, installation or other type of measured entity.

Secondary address

61002196

Enter the meter's secondary address. This is usually the same as the meter number or serial number.

Primary address

211

Enter the meter's primary address. Leave set to 0 if secondary addressing is used, 0-250 are valid primary addresses.

State

Active ▼

elvaco

Manufacturer

ELV - Elvaco AB, Kungsbacka, Sweden

Type

Room sensor

Version

1

Meter access

Interface

Integrated M-Bus Master ▼

Choose which interface the meter is accessed through.

Opérations spéciales

6.17 Objectif

Ce chapitre s'adresse aux utilisateurs avancés et contient des instructions sur la manière de réaliser des opérations plus rarement effectuées. En général, ces opérations sont nécessaires pour paramétrer des configurations plus complexes de la passerelle de mesure et du système M-Bus.

6.18 Mettre à jour le logiciel

Objectif

Elvaco lance souvent de nouvelles mises à jour logicielles pour ses produits afin d'apporter des améliorations continues et de nouvelles fonctionnalités. Les nouveaux logiciels sont faciles à installer à l'aide de l'interface Web, en téléchargeant simplement le fichier.



Veuillez vous rendre sur notre site de support <https://support.elvaco.com/hc/en-us> pour trouver les dernières versions logicielles. Assurez-vous de lire les notes de mise à jour avant d'installer les nouveaux logiciels.

6.18.1 Réaliser une mise à jour logicielle

Pour réaliser une mise à jour logicielle :

- Accédez à « **Device > Firmware update** » (Appareil > Mise à jour du firmware).
- Cliquez sur « **Upload new firmware file** » (Charger un nouveau fichier de firmware) et sélectionnez un fichier logiciel (.tar), puis cliquez sur « **Upload** » (Charger).
- Cliquez sur « **Continue** » (Continuer).
- Cliquez sur « **Reboot now** » (Redémarrer maintenant). Le redémarrage peut prendre jusqu'à une heure.



Il est très important de ne pas couper l'alimentation pendant la mise à jour. Ne tentez pas d'actualiser le navigateur ; la page se rechargera automatiquement une fois le redémarrage terminé.



Si la version logicielle utilisée est antérieure à la version 1.6.0 et est mise à jour à la version 1.6.0 ou ultérieure, l'adresse link-local de l'interface réseau USB passera de 192.168.100.1 à 169.254.254.1. L'appareil ne pourra alors pas recharger automatiquement la page une fois le redémarrage terminé si elle a été réalisée à l'aide d'un câble USB. Ceci vaut également si l'adresse IP a été modifiée manuellement. Pour vous assurer que le redémarrage est terminé, vous devrez plutôt regarder les témoins lumineux. Lorsque les témoins vert et rouge clignotent en alternance, le redémarrage est en cours. Lorsque le témoin vert clignote selon une fréquence « 80 pour cent allumé/20 pour cent éteint », le redémarrage est terminé.

6.19 Administrer les comptes utilisateurs

Objectif

L'interface Web permet d'ajouter, de modifier ou de supprimer des comptes utilisateurs pour la connexion à l'interface Web.

6.19.1 Ajouter un nouveau compte utilisateur

Pour ajouter un nouveau compte utilisateur :

- Accédez à « **Configuration > Users** » (Configuration > Utilisateurs).
- Cliquez sur « **Add new user** » (Ajouter un nouvel utilisateur).
- Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe souhaités. Utilisez un mot de passe fort composé d'au moins 8 caractères. Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

Username	Language	Options
admin	en	
Test	en	

6.19.2 Modifier un compte utilisateur existant

Pour modifier un compte utilisateur existant :

- Accédez à « **Configuration > Users** » (Configuration > Utilisateurs).
- Cliquez sur le symbole de modification (stylo) dans la colonne « Options » du compte à modifier.
- Apportez les modifications souhaitées au nom d'utilisateur et au mot de passe du compte. Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the 'Users' management interface. At the top, there's a navigation bar with 'elvaco' logo and user account information. Below it, a menu bar includes 'Dashboards', 'Measurement series', 'Meters', 'Configuration', 'Device', and 'Support links'. The 'Configuration' tab is selected. The main content area is titled 'Users' and includes a '+ Add new user' link. There's a search bar and a table with columns: Username, Language, and Options. The table contains two rows: 'admin' (en) and 'Test' (en). The 'Options' column for 'Test' has a pencil icon highlighted with a red box.

6.19.3 Supprimer un compte utilisateur existant

Pour supprimer un compte utilisateur existant :

- Accédez à « **Configuration > Users** » (Configuration > Utilisateurs).
- Cliquez sur le symbole de suppression (poubelle) dans la colonne « Options » du compte à supprimer.
- Cliquez sur « **Yes** » (Oui).

This screenshot is identical to the previous one, showing the 'Users' management interface. The table shows the 'Test' user with a trash can icon in the 'Options' column, highlighted with a red box.

6.20 Ajouter une nouvelle licence

Objectif

La CMe3100 est équipée d'un système d'octroi de licence flexible permettant de modifier les capacités et fonctionnalités grâce à l'ajout de fichiers de licence. Voir la section 4.4.1 pour plus d'informations sur le système d'octroi de licence. Un fichier de licence doit être chargé vers l'interface Web avant que les nouvelles capacités ne soient implémentées dans la passerelle de mesure.

6.20.1 Charger et installer une licence

Pour charger et installer une licence :

- Accédez à « **Device > Licences & Add-ons** » (Appareil > Licences & modules complémentaires).
- Cliquez sur « **Upload new licence file** » (Charger un nouveau fichier de licence), sélectionnez le fichier de licence et cliquez sur « **Upload** » (Charger).
- Accédez à « **Device > Licences & Add-ons > Add-ons** » (Appareil > Licences & modules complémentaires > Modules complémentaires).
- Trouvez le module complémentaire à installer et cliquez sur « **Install now** » (Installer maintenant). Vous pouvez désinstaller des modules complémentaires précédemment installés en cliquant sur « **Uninstall now** » (Désinstaller maintenant).

MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016002383

Dashboards - Measurement series Meters Configuration - **Device -** Support links - Svenska

Licenses & Add-ons

Licenses Add-ons

Install new add-on from file

Showing 1 to 3 of 3 entries

Name	Version	Date	Type	Installed	Started/Settings	Licensed	Delete
Elvaco-Rest	1.6.0	2016-09-08	war	Yes Uninstall now	No	Yes	🗑️
Elvaco-Modbus	1.6.0	2016-09-08	service	Yes Uninstall now	Yes Elvaco-Modbus	Yes	🗑️
Elvaco-JSON-RPC	1.6.0	2016-09-08	war	No Install now	No	Yes	🗑️

Showing 1 to 3 of 3 entries

6.21 Effectuer une recherche de compteurs avancée

Objectif

La passerelle de mesure M-Bus a la capacité de réaliser des recherches de compteurs avancées à l'aide de certains critères prédéfinis concernant les compteurs à rechercher.

6.21.1 Personnaliser la recherche de compteurs

Pour personnaliser la recherche de compteurs :

- Accédez à « **Meters > Search for meters** » (Compteurs > Rechercher des compteurs). Cochez la case « Change to advanced search mode » (Passer au mode de recherche avancée).
- Sélectionnez le nombre de compteurs qui seront installés et le débit en bauds qui sera utilisé par la passerelle de mesure pour communiquer avec les compteurs.
- Définissez le mode d'adressage des compteurs que la passerelle de mesure recherchera. Un ordre de priorité peut également être défini pour déterminer le mode d'adressage qui sera utilisé si le premier choix ne fonctionne pas.
- Définissez les interfaces à utiliser pour rechercher les compteurs. Les options possibles incluent « Integrated M-Bus master » (M-Bus bifilaire), « TCP/IP » (Ethernet) ou une combinaison des deux. Cliquez sur « **Add new** » (Ajouter une nouvelle) pour sélectionner une interface supplémentaire. Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).
- Cliquez sur « **Start Search** » (Démarrer la recherche).

elvaco
MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016002383

Dashboards ·
Measurement series
Meters
Configuration ·
Device ·
Support links ·
🇸🇪 Svenska

Meter list - Search

Search for meters

Change to advanced search mode
Check to configure search settings manually.

Clear current meter list
Check to remove all current meters before starting the search.

Number of meters

Leave empty to add all meters found.

Baud rate

2400 ▾

Choose baud rate according to what is supported by the meters..

Addressing mode

Elvaco Wireless M-Bus, S... ▾

Choose which addressing modes and in what order they will be used when searching for meters.

Interfaces to search

Showing 1 to 1 of 1 entries First Previous **1** Next Last

<input type="checkbox"/> Interface	Port	Options
<input type="checkbox"/> Integrated M-Bus Master		N/A

Showing 1 to 1 of 1 entries First Previous **1** Next Last

[Add New](#)

[Start Search](#)

6.22 Effectuer des relevés de compteurs manuels

Objectif

Le relevé de compteur manuel est le plus souvent utilisé à des fins de dépannage, afin de garantir que le processus de relevé fonctionne comme prévu. Il déclenchera un relevé de l'un des compteurs sans qu'il soit nécessaire d'attendre le cycle de relevé programmé. Lorsque les paramètres d'un compteur individuel ont été modifiés, par exemple si la MOID a été changée, un relevé manuel du compteur doit être effectué avant que les changements ne soient complètement implémentés. Des relevés de compteurs manuels peuvent être effectués pour tous les compteurs installés ou pour un compteur individuel.

6.22.1 Effectuer un relevé manuel de tous les compteurs installés

Pour effectuer un relevé manuel de tous les compteurs installés :

- Accédez à « Installation panel » (Panneau d'installation).
- Cliquez sur « **Read all & store** » (Lire tout & stocker).
- Accédez à la liste des compteurs, juste en dessous. Vérifiez que le relevé a réussi en cliquant sur le symbole de mise à jour et en contrôlant l'heure du dernier relevé ainsi que le statut du relevé.

The screenshot shows the 'Installation panel' interface. On the left, the 'Basic setup' section includes a table with the following items and their status:

Item	Status
Installation overview	Status
Network settings	✓
Internet access	✓
Date & Time	✓
Meters	⚠

On the right, the 'Meter list' section shows a list of actions: Add new meter, Install, Search for meters, Reinstall, **Read all & store** (highlighted in red), Export, and Export commission report. Below the actions list, there are navigation buttons: First, Previous, 1, Next, Last, and a refresh icon (highlighted in red).

At the bottom, a table header is visible with columns: Type*, Secondary address*, MOID*, Manufacturer*, **Status** (highlighted in red), **Last readout** (highlighted in red), and Options.

6.22.2 Effectuer un relevé manuel d'un compteur individuel

Pour effectuer un relevé manuel d'un compteur individuel :

- Accédez à « **Meters > Meter List** » (Compteurs > Liste des compteurs).
- Sélectionnez le compteur souhaité et cliquez sur le symbole de relevé (disquette).
- Cliquez sur le symbole de mise à jour et vérifiez que le dernier relevé a réussi en contrôlant les colonnes « Last readout » (Dernier relevé) et « Status » (Statut).

elvace MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000020

Dashboards · Measurement series **Meters** Configuration · Device · Support links · Svenska

Meter list Readout schedule Encryption keys M-Bus settings

◉ Add new meter ✦ Install 🔍 Search for meters 🔄 Reinstall 📄 Read all & store 📄 Export

- Choose a function - Execute Show passive meters Search * 🔍

Showing 1 to 15 of 15 entries First Previous 1 Next Last

<input type="checkbox"/>	Type*	Secondary address*	MOID*	Manufacturer*	Status	Last readout	Options
<input type="checkbox"/>	⚡	00233239	ABB-elektricitet	ABB	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	23000180		ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	?	62000682		unknown	✖	2016-09-23 09:00:06	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	62001112		ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	63000012	Serverrummets	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000084	Lager	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000085	Utveckling Mjukvara	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000086	Drift	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000087	Teknisk Support	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000091	Fikarum	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000093	Säljare	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000102	VD	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000103	Information	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68000105	Konferensrum	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄
<input type="checkbox"/>	🔧	68002556	Utveckling Hårdvara	ELV	✔	2016-09-23 09:00:00	🗑️ ✎️ 📄

Showing 1 to 15 of 15 entries First Previous 1 Next Last

6.23 Activer le mode de relevé continu

Objectif

La passerelle de mesure offre la possibilité de réaliser des relevés de compteurs en continu. L'appareil collectera alors constamment les valeurs des compteurs, qui peuvent, par exemple, être utilisées par un système de contrôle pour réguler un système de chauffage. Notez que les valeurs de compteurs collectées à l'aide du mode de relevé continu ne seront stockées que dans la mémoire interne de la passerelle de mesure M-Bus (et non pas dans la base de données) et sont accessibles *uniquement* à l'aide de protocoles d'intégration tels que REST, Modbus, JSON ou DLMS. Elles ne seront donc pas incluses dans les rapports push. Pour utiliser le mode de relevé continu avec des rapports push, vous devez définir le calendrier de relevé.

6.23.1 Activer les relevés de compteurs continus

Pour activer le mode de relevé continu :

- Accédez à « **Meters > Readout schedule** » (Compteurs > Calendrier de relevé).
- Cliquez sur « **Activate Continuous readout mode** » (Activer le mode de relevé continu).
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the 'elvaco' web interface. At the top right, there are links for 'MY ACCOUNT' and 'SIGN OUT', and the hostname 'CMe3100-0016002383'. The main navigation bar includes 'Dashboards', 'Measurement series', 'Meters', 'Configuration', 'Device', and 'Support links'. A sub-menu for 'Meters' is open, showing 'Meter list', 'Readout schedule', 'Encryption keys', and 'M-Bus settings'. The 'Readout schedule' page is active, displaying a 'Meter readout schedule' section with a toggle for 'Activate scheduled meter readouts' (checked) and a 'Schedule' dropdown set to 'Every 5th minute'. Below this, the 'Activate Continuous readout mode' toggle is highlighted with a red box and is currently unchecked. A 'Save' button is located at the bottom left of the configuration area.

6.24 Activer les fonctions de sécurité

Objectif

La passerelle de mesure prend en charge HTTPS FTPS et sFTP, où une couche de sockets sécurisés (SSL) est utilisée pour chiffrer les données entre l'appareil et le serveur HTTP/FTP. Pour activer HTTPS FTPS, au moins un certificat SSL doit être chargé sur l'interface Web. Pour utiliser sFTP, nom d'utilisateur et mot de passe, et nom d'utilisateur (mot de passe), une clé est prise en charge.

Méthodes d'échange de clés prises en charge pour sFTP :

- diffie-hellman-group14-sha256
- diffie-hellman-group16-sha256
- diffie-hellman-group16-sha512
- diffie-hellman-group18-sha512
- diffie-hellman-group14-sha256@ssh.com
- diffie-hellman-group16-sha384@ssh.com
- diffie-hellman-group16-sha512@ssh.com
- diffie-hellman-group18-sha512@ssh.com



Il est important que votre certificat de serveur fonctionne avec votre navigateur Web. Sinon, vous risquez de ne pas pouvoir vous connecter sur l'appareil et de devoir effectuer une réinitialisation usine.

6.24.1 Charger un certificat pour l'authentification de l'appareil

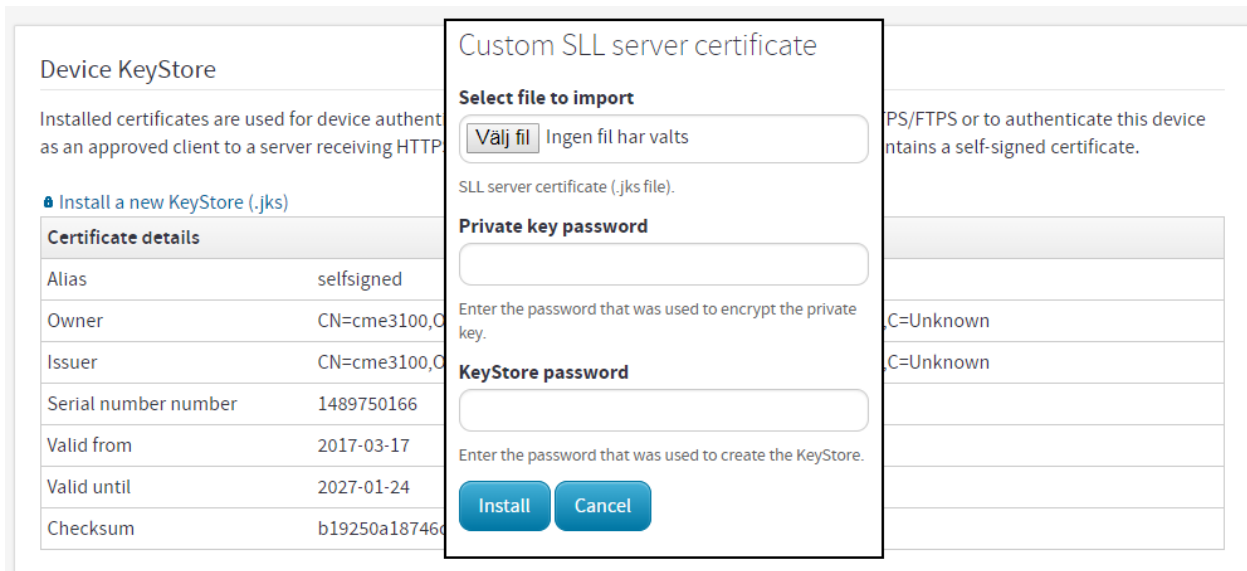
Lors de l'activation de HTTPS/FTPS, un certificat SSL, auto-signé (option par défaut) ou exécuté par une autorité de certification (CA), est chargé dans le KeyStore de l'appareil. Le certificat SSL du KeyStore sera utilisé par la passerelle de mesure dans deux cas :

- Pour s'authentifier en tant que serveur approuvé lorsqu'un utilisateur accède à l'interface Web par HTTPS ou FTPS.
- Pour s'authentifier en tant que client approuvé auprès d'un serveur avant de remettre un rapport push par HTTPS/FTPS.

Si le certificat SSL a été exécuté par une autorité de certification, la passerelle de mesure sera automatiquement approuvée par le serveur/client. Toutefois, en cas d'utilisation d'un certificat auto-signé, ce dernier doit toujours être ajouté à liste des certificats approuvés du serveur/client avant qu'une connexion puisse être établie.

Pour charger un certificat SSL dans le KeyStore :

- Accédez à « **Configuration > Services > Web server** » (Configuration > Services > Serveur Web).
- Cliquez sur « **Install a new KeyStore (.jks)** » (Installer un nouveau KeyStore (.jks)). Joignez l'autorité de certificat CA ou le certificat auto-signé (sous la forme d'un fichier « .jks ») ainsi que le mot de passe de la clé privée et le mot de passe du KeyStore, qui ont tous deux été émis avec le certificat.
- Cliquez sur « **Install** » (Installer).
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



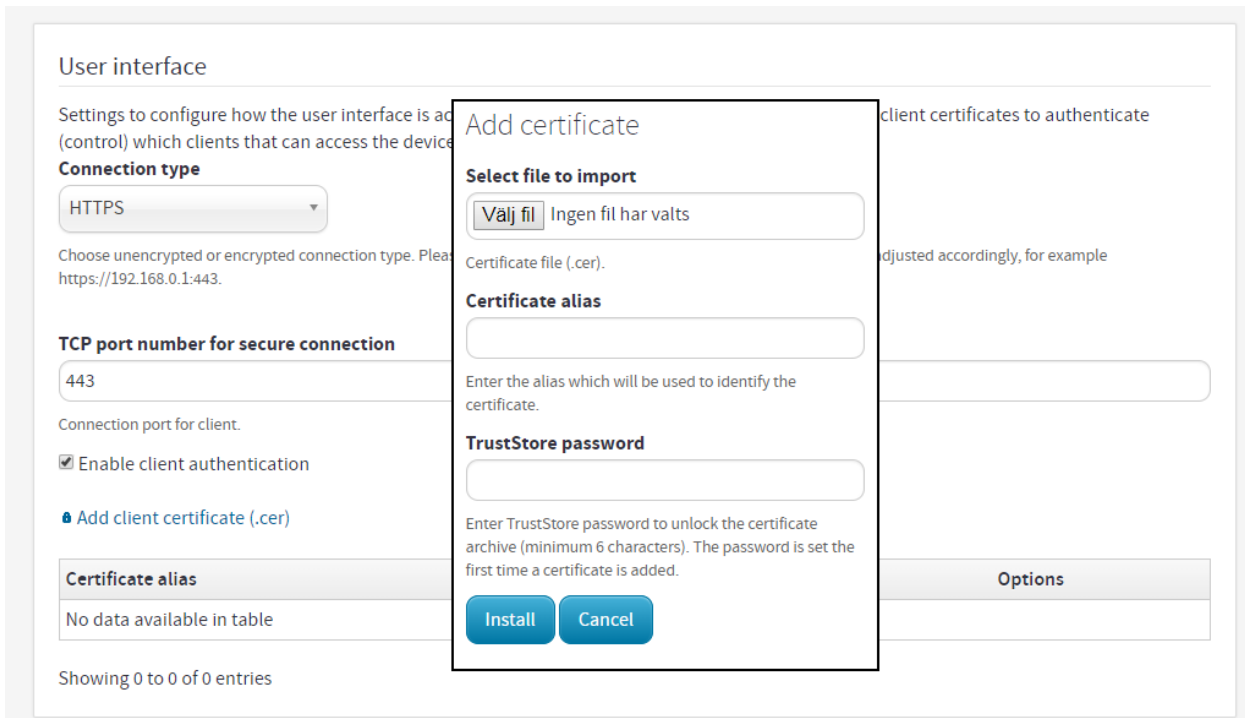
6.24.2 Activer HTTPS pour accéder à l'interface Web

Lors de l'activation de HTTPS pour l'accès à l'interface Web, les clients se connectant seront authentifiés par la passerelle de mesure à l'aide de certificats chargés dans le TrustStore de l'appareil.

Pour ajouter le certificat d'un client approuvé :

- Accédez à « **Configuration > Services > Web server** » (Configuration > Services > Serveur Web).

- Changez le type de connexion de « HTTP » à « HTTPS ».
- Cochez la case « Enable client authentication » (Activer l'authentification client).
- Cliquez sur « **Add client certificate** » (Ajouter un certificat client). Joignez le certificat client (fichier « .cer ») et un alias de certificat ainsi que le mot de passe du TrustStore, qui ont tous deux été émis avec le certificat.
- Cliquez sur « **Install** » (Installer).
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



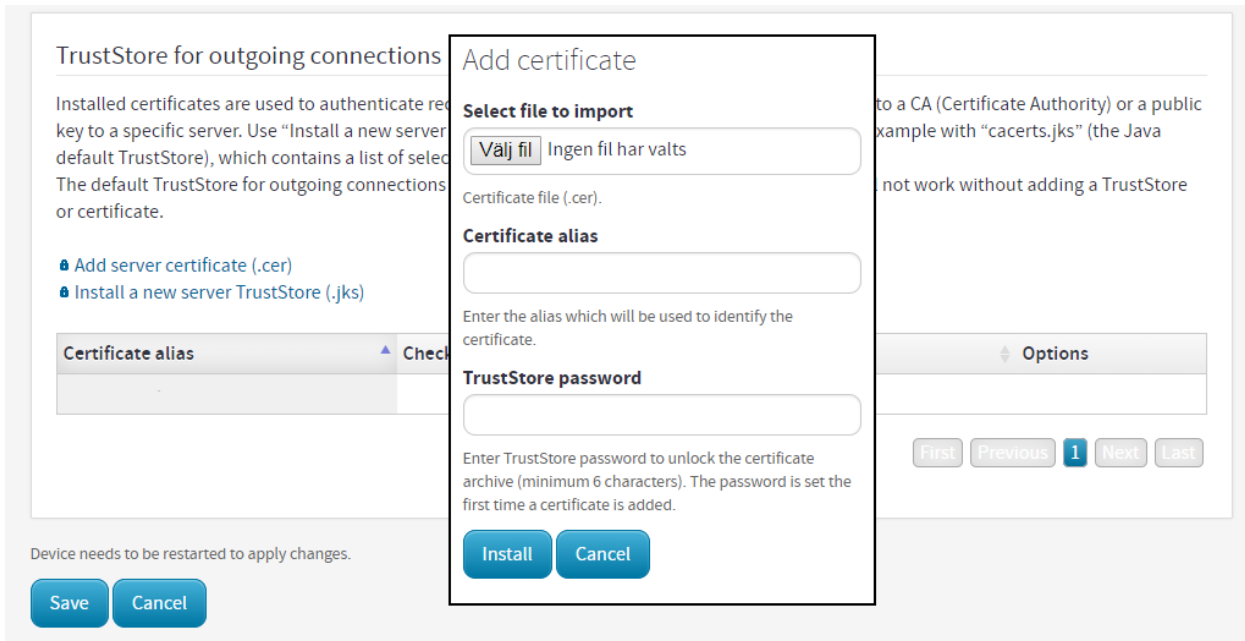
6.24.3 Authentifier les serveurs de réception des rapports push sur HTTPS/FTPS

La CMe3100 prend en charge la transmission de rapports push sur HTTPS/FTPS. Les certificats de serveur chargés dans le TrustStore seront alors utilisés pour authentifier un serveur de réception avant l'envoi d'un rapport push. En chargeant un TrustStore complet, une liste de certificats de serveurs approuvés (par exemple TrustStore Java standard) peut être chargée et utilisée par l'appareil.

Cette section s'applique aux paramètres généraux des rapports push. Ceci signifie que les paramètres configurés pour un rapport push individuel remplaceront les modifications réalisées dans cette section.

Pour ajouter un certificat de serveur ou un TrustStore complet :

- Accédez à « **Configuration > Services > Web server** » (Configuration > Services > Serveur Web).
- Cliquez sur « **Add a new server TrustStore** » (Ajouter un nouveau TrustStore de serveurs) pour charger une liste de certificats de serveurs approuvés ou cliquez sur « **Add server certificate** » (Ajouter un certificat de serveur) pour charger un certificat individuel.
- Ajoutez les mots de passe TrustStore actuel et nouveau en cas de chargement d'un nouveau TrustStore. Ajoutez un alias de certificat et un mot de passe TrustStore si vous chargez un certificat séparé. Cliquez sur « **Install** » (Installer).
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).



6.24.4 Activer HTTPS/FTPS pour des rapports push individuels

HTTPS/FTPS peut être activé pour tous les rapports push, sans changer le serveur HTTP/FTP des rapports push de l'appareil.

Pour activer HTTPS/FTPS pour des rapports push individuels :

- Accédez à « **Configuration > Push Reports** » (Configuration > Rapports push). Sélectionnez le rapport push que vous souhaitez configurer.
- Réglez « **Report type** » (Type de rapport) sur « FTP » ou « HTTP ».
 - Pour les rapports push par HTTP : Décochez « Send report to default HTTP server » (Envoyer le rapport au serveur HTTP par défaut) et entrez l'URI du serveur HTTPS. Le cas échéant, réglez « **Authentication mode** » (Mode d'authentification) sur « Basic » et entrez les identifiants de connexion au serveur.
 - Pour les rapports push par FTP : Décochez « Send report to default FTP server » (Envoyer le rapport au serveur FTP par défaut) et entrez les informations du serveur FTP que vous souhaitez utiliser. Indiquez si vous voulez utiliser le FTPS implicite ou explicite. Le cas échéant, tapez les identifiants de connexion au serveur.

6.25 Configurer les paramètres M-Bus

Objectif

L'interface Web permet de configurer les paramètres M-Bus qui seront appliqués à tous les compteurs connectés à la passerelle de mesure sur M-Bus. Ceci inclut le débit en bauds, le mode d'adressage et l'interface utilisée pour rechercher des compteurs.

La passerelle de mesure prend également en charge la configuration de paramètres M-Bus plus avancés, entre autres le délai d'expiration et les nouvelles tentatives pour différents événements M-Bus ainsi que les paramètres de multi-télégrammes.

6.25.1 Définir la manière dont est effectuée la recherche de compteurs

Pour définir la manière dont est effectuée la recherche de compteurs :

- Accédez à « **Meters > M-Bus settings** » (Compteurs > Paramètres M-Bus).
- Définissez le débit en bauds qui sera utilisé dans la recherche de compteurs. Assurez-vous que le débit en bauds réglé pour le M-Bus est pris en charge par tous les compteurs avec lesquels la passerelle de mesure va communiquer.
- Définissez le mode d'adressage qui sera utilisé dans la recherche de compteurs. Il est possible de définir un ordre de priorité, qui détermine le mode d'adressage à utiliser si le premier choix ne fonctionne pas.
- Définissez les interfaces pour la recherche de compteurs. Si vous utilisez « Integrated M-Bus » (M-Bus intégré), l'accès aux compteurs sera effectué sur l'interface M-Bus. Si vous sélectionnez plutôt « TCP/IP », l'accès aux compteurs sera effectué sur le réseau Ethernet. Cliquez sur « **Add New** » (Ajouter nouvelle), sélectionnez TCP/IP ou M-Bus et cliquez sur « **Save** » (Enregistrer) pour ajouter une interface supplémentaire.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the 'elvace' web interface. At the top right, there are links for 'MY ACCOUNT' and 'SIGN OUT', and the hostname 'CMe3100-0016000020'. The navigation menu includes 'Dashboards -', 'Measurement series', 'Meters' (selected), 'Configuration -', 'Device -', and 'Support links -'. There is also a language selector for 'Svenska'.

Under the 'Meters' tab, there are sub-tabs: 'Meter list', 'Readout schedule', 'Encryption keys', and 'M-Bus settings' (selected). The 'M-Bus settings' page is titled 'M-Bus search settings' and contains the following elements:

- Baud rate:** A dropdown menu set to '2400'. Below it, a note says 'Choose baud rate according to what is supported by the meters.'
- Addressing mode:** A dropdown menu set to 'Secondary'. Below it, a note says 'Choose which addressing modes and in what order they will be used when searching for meters.'
- Interfaces to search:** A section showing 'Showing 1 to 1 of 1 entries'. It includes a table with columns 'Interface', 'Port', and 'Options'. The table contains one entry: 'Integrated M-Bus Master' with 'Port' as an empty field and 'Options' as 'N/A'. Navigation buttons (First, Previous, 1, Next, Last) are present above and below the table.
- Add New:** A blue button with a white border, highlighted with a red box.
- Show advanced settings:** A checkbox that is currently unchecked.

Interfaces to search

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

Interface	Port	Options
Integrated M-Bus Master		N/A
10.40.1.118	10001	

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

Interface

Integrated M-Bus Master

Save Cancel

6.25.2 Configurer les paramètres M-Bus de temps et de nouvelles tentatives

Les paramètres de délai d'expiration et de nouvelles tentatives de différents événements M-Bus sont configurables à l'aide de l'interface Web de la passerelle de mesure. La Tableau 7 fournit une description complète des options de personnalisation possibles.

Pour configurer les paramètres M-Bus de temps et de nouvelles tentatives :

- Accédez à « **Meters > M-Bus settings** » (Compteurs > Paramètres M-Bus) et cochez la case « Show advanced settings » (Afficher les paramètres avancés).
- Définissez le délai de réponse, les nouvelles tentatives de relevé, les nouvelles tentatives de sélection, le temps d'inactivité lors de l'initialisation, le temps d'inactivité lors d'une collision et le temps d'inactivité de demande.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

Champ	Explication
Response timeout	Ce paramètre définit le nombre de millisecondes pendant lequel la passerelle de mesure attendra une réponse après avoir effectué une demande sur le M-Bus.
Readout retries	Ce paramètre définit le nombre de tentatives de relevé de compteur qui seront effectuées avant que l'opération soit marquée comme ayant échoué.
Selection retries	Ce paramètre définit le nombre de tentatives d'adressage d'un compteur qui seront effectuées avant que l'opération soit marquée comme ayant échoué.
Initialization idle time	Ce paramètre définit le nombre de millisecondes pendant lequel la passerelle de mesure attendra après avoir envoyé une demande d'initialisation sur le M-Bus.
Collision idle time	Ce paramètre définit le nombre de millisecondes après lequel une nouvelle demande sera tentée sur le M-Bus après la détection d'une collision.
Request idle time	Ce paramètre définit la durée en millisecondes du temps d'attente entre la réalisation de deux demandes sur le M-Bus.

Tableau 7: Paramètres de temps et de nouvelles tentatives

Show advanced settings

Response timeout

1000

Number of milliseconds to wait for response.

Readout retries

1

Number of retries when performing a meter readout.

Selection retries

1

Number of retries when selecting a meter using secondary addressing.

Initialization idle time

10000

Number of milliseconds to wait after sending initialize.

Collision idle time

5000

Number of milliseconds to wait after a collision is detected.

Request idle time

2000

Number of milliseconds to wait between two requests.

6.25.3 Configurer les paramètres de multi-télégrammes M-Bus

Les paramètres de multi-télégrammes M-Bus déterminent le nombre maximal de télégrammes reçus par la passerelle de mesure pour chaque relevé de compteur. La désactivation des multi-télégrammes signifie que seul le premier télégramme sera lu pour chaque relevé de compteur, même si le compteur tente d'en envoyer d'autres. Le nombre maximal de télégrammes par relevé est configuré en définissant la limite de lecture des multi-télégrammes.

Pour configurer les paramètres de multi-télégrammes M-Bus :

- Accédez à « **Meters > M-Bus settings** » (Compteurs > Paramètres M-Bus).
- Pour activer les multi-télégrammes, sélectionnez « Auto » dans l'onglet « Multi telegram ».
- Définissez la limite de lecture des multi-télégrammes pour configurer le nombre maximal de télégrammes envoyés par relevé.
- Cochez la case « Show advanced settings » (Afficher les paramètres avancés) pour configurer les paramètres de temps et de nouvelles tentatives pour les multi-télégrammes. Le Tableau 7 de la section 6.25.2 ([Configurer les paramètres M-Bus de temps et de nouvelles tentatives](#)) présente une explication de chaque champ.

M-Bus readout settings

Multi telegram

Off

Choose auto to enable support for multi telegram readouts.

Multi telegram read limit

0

Enter the maximum number of telegrams to read, set to 0 for automatic detection.

Show advanced settings

Response timeout

1500

Number of milliseconds to wait for response.

Readout retries

3

Number of retries when performing a meter readout.

Selection retries

2

Number of retries when selecting a meter using secondary addressing.

Initialization idle time

10000

Number of milliseconds to wait after sending initialize.

Collision idle time

3500

Number of milliseconds to wait after a collision is detected.

Request idle time

1000

Number of milliseconds to wait between two requests.

[Save](#)

6.25.4 Configurer les paramètres M-Bus d'un compteur individuel

. Pour configurer les paramètres M-Bus d'un compteur individuel :

- Accédez à « **Meters** » (Compteurs) et cliquez sur l'adresse secondaire d'un compteur.
- Accédez à « **Settings** » (Paramètres).
- Définissez le débit en bauds qui sera utilisé par la passerelle de mesure pour communiquer avec le compteur.
- Définissez le mode d'adressage qui sera utilisé par la passerelle de mesure pour accéder au compteur. Si vous utilisez le mode d'adressage sans fil, vous pouvez sélectionner le récepteur M-Bus sans fil qui sera utilisé pour accéder au compteur. Cependant, le compteur sera par défaut automatiquement attribué au récepteur sans fil qui a réussi à établir la meilleure connexion.
- Définissez l'état du multi-télégramme. Si cette option est activée, définissez la limite de lecture des multi-télégrammes. Elle détermine la quantité maximale de télégrammes qui sera lue par la passerelle de mesure par relevé.

- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

M-Bus settings

Addressing mode

Choose which addressing mode to use when communicating with the meter.

Wireless receiver address

Enter secondary address to wireless receiver.

Optional receivers

Baud rate

Choose baud rate according to what is supported by the meters.

Multi telegram

Choose auto to enable support for multi telegram readouts.

Multi telegram read limit

Enter the maximum number of telegrams to read, set to 0 for automatic detection.

6.26 Accéder au M-Bus depuis un appareil maître

Objectif

Le service M-Bus transparent permet à un appareil maître, autre que la passerelle de mesure, de communiquer directement avec les compteurs sur le M-Bus. Par exemple, le service M-Bus transparent peut être utilisé si une communication directe avec un compteur est nécessaire à des fins de débogage ou de mise à jour logicielle du compteur. Dans de tels cas, le service permet, par exemple, à un système de tête de réseau de communiquer directement avec le compteur, en contournant complètement la passerelle de mesure. Au maximum, deux différents services TCP/IP M-Bus transparents avec des débits en bauds différents peuvent être activés en même temps.



Il n'est pas recommandé d'activer le service M-Bus transparent si d'autres services accédant au M-Bus, par exemple les rapports push, sont actifs dans la passerelle de mesure. L'activité du M-Bus risquerait alors d'interrompre l'autre service.

6.26.1 Permettre à un appareil maître de communiquer directement sur le M-Bus

Pour permettre à un appareil maître de communiquer directement sur le M-Bus :

- Accédez à « **Configuration > Services** ». Dans la liste, les services M-Bus transparents sont facilement activés ou désactivés. Cliquez sur l'un des services M-Bus transparents pour le sélectionner.
- Réglez le débit en bauds et assurez-vous qu'il est pris en charge par les compteurs M-Bus.
- Sélectionnez un mode de conditionnement. Si vous utilisez « M-Bus », toutes les données transmises sur le M-Bus transparent sont contrôlées par la passerelle de mesure afin de garantir qu'elles respectent la norme M-Bus. Si vous sélectionnez l'intervalle de conditionnement « Transparent », les données seront transmises sans qu'un tel contrôle ne soit réalisé.
- Définissez l'intervalle de conditionnement pour déterminer le nombre de millisecondes qui doivent s'écouler avant que les données envoyées par l'appareil maître soient transmises sur le M-Bus.
- Définissez le délai d'inactivité pour déterminer le nombre de secondes d'inactivité qui doivent s'écouler avant qu'une connexion avec un appareil maître soit fermée. Assurez-vous que le délai réglé reflète la structure de connexion de l'appareil maître.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the 'Services' configuration page. At the top, there are four tabs: 'Interfaces', 'Auto Configuration', 'Push Reports', and 'Job settings'. Below the tabs is a table of services with their status and a toggle switch. The 'Transparent M-Bus over TCP/IP 1' and 'Transparent M-Bus over TCP/IP 2' services are highlighted with a red box, indicating they are the focus of the configuration step.

Service	Enabled
Webserver (User interface & HTTPS/FTPS settings) <small>Web server is enabled on TCP/IP port 80</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Console (Command line user interface) <small>Console is enabled on TCP/IP port 9999</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Virtual M-Bus over TCP/IP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
SNMP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>

elvaco

[MY ACCOUNT](#) [SIGN OUT](#)
 Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -

 Svenska

Services - Transparent M-Bus over TCP/IP 1

Service information

This service enables M-Bus communication to be tunneled over TCP/IP in a transparent way. A connecting client may communicate in the same way as if it would have been connected directly to the M-Bus network. Two services can be enabled simultaneously with different configuration. However, only one client can use one of the services at a particular time.

Enable Transparent M-Bus over TCP/IP 1

TCP port number

Connection port for client.

Baud rate

2400 ▼

Choose baud rate according to what is supported by the meters.

Packing mode

Transparent ▼

Choose M-Bus for M-Bus communication, transparent mode will disable M-Bus packing.

Packing interval

Number of milliseconds of inactivity on the M-Bus that the service waits before sending data received by the integrated M-Bus master.

Idle timeout

Number of seconds to wait before closing an inactive connection.

Save

Cancel

6.27 Accéder aux relevés de compteurs depuis un appareil maître

Objectif

La passerelle de mesure prend en charge la communication M-Bus virtuel sur TCP/IP, ce qui signifie qu'un autre appareil maître peut récupérer les données directement depuis la base de données de la CMe3100. Lors de l'utilisation du mode M-Bus virtuel, l'appareil maître ne communiquera jamais directement sur le M-Bus, mais uniquement avec la passerelle de mesure et sa base de données de valeurs de compteurs.

6.27.1 Autoriser un appareil maître à collecter des valeurs de compteurs depuis la base de données

Pour autoriser un appareil maître à collecter des valeurs de compteurs depuis la base de données de la passerelle de mesure :

- Accédez à « **Configuration > Services** ».
- Activez le service « Virtual M-Bus » (M-Bus virtuel). Cliquez dessus pour configurer les paramètres du M-Bus virtuel.

- Définissez « Value expiration date » (Date d'expiration de valeur) pour déterminer la durée pendant laquelle une valeur de compteur stockée sera valide si elle est demandée sur le M-Bus virtuel. Si une valeur de compteur est stockée dans la base de données depuis une durée supérieure au délai d'expiration de valeur, un appareil maître qui fait une demande recevra une notification « non valide » si la valeur de compteur est demandée.
- Définissez « Idle timeout » (Délai d'inactivité) pour déterminer le nombre de secondes pendant lequel une liaison de communication avec un appareil maître peut être inactive avant d'être fermée. Le paramètre par défaut permet suffisamment de temps entre les opérations sans qu'une reconnexion ne soit nécessaire et permet également de fermer automatiquement une connexion perdue une fois le délai écoulé. Il fonctionnera bien dans la plupart des cas. Toutefois, le délai d'inactivité doit être réglé afin de refléter la structure de connexion de l'appareil maître.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

Services

Interfaces

Auto Configuration

Push Reports

Job settings

Service	Enabled
Webserver (User interface & HTTPS/FTPS settings) <small>Web server is enabled on TCP/IP port 80</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Console (Command line user interface) <small>Console is enabled on TCP/IP port 9999</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Virtual M-Bus over TCP/IP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
SNMP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>

elvaco
MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000020

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -
🇸🇪 Svenska

Services - Virtual M-Bus over TCP/IP

Service information

This service allows a client to communicate with the value database using M-Bus communication. All read requests are handled internally and do not generate any communication on the M-Bus network. Up to two clients may be connected at the same time.

Enable virtual M-Bus over TCP/IP

TCP port number

Connection port for client.

Value expiration time

Number of seconds a meter value is valid. A read request for a meter that has a stored value older than the expiration time will not return a response.

Idle timeout

Number of seconds to wait before closing an inactive connection.

6.28 Utiliser des ports esclaves M-Bus pour le M-Bus virtuel ou transparent

Objectif

La passerelle de mesure dispose de deux ports esclaves disponibles, qui peuvent être utilisés par un appareil maître pour accéder aux services de M-Bus transparent ou virtuel. Chaque port peut être configuré individuellement en définissant le débit en bauds, l'intervalle de conditionnement et les paramètres de délai d'inactivité.

6.28.1 Activer et configurer les paramètres des ports esclaves M-Bus

Pour activer et configurer les paramètres des ports esclaves M-Bus :

- Accédez à « **Configuration > Services** ».
- Activez le port esclave souhaité. Cliquez dessus pour en configurer les paramètres. Indiquez si l'appareil maître doit utiliser le service M-Bus transparent ou M-Bus virtuel lors de la connexion aux ports esclaves.
- Réglez le débit en bauds pour déterminer le taux de communication entre la passerelle de mesure et son appareil maître.
- Définissez l'intervalle de conditionnement pour déterminer le nombre de millisecondes qui doivent s'écouler avant que les données reçues par la passerelle de mesure soient envoyées à l'appareil maître.
- Définissez le délai d'inactivité pour déterminer le nombre de secondes d'inactivité qui doivent s'écouler avant qu'une connexion avec un appareil maître soit fermée. Assurez-vous que le délai réglé reflète la structure de connexion de l'appareil maître.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

Services

Interfaces

Auto Configuration

Push Reports

Job settings

Service	Enabled
Webserver (User interface & HTTPS/FTPS settings) <small>Web server is enabled on TCP/IP port 80</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Console (Command line user interface) <small>Console is enabled on TCP/IP port 9999</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Virtual M-Bus over TCP/IP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
SNMP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>

elvaco
MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO

Dashboards -
Measurement series
Meters
Configuration -
Device -
Support links -
🇸🇪 Svenska

Services - M-Bus slave port 1

Service information

This service enables either a Virtual M-Bus or a Transparent M-Bus service to be accessed over the physical M-Bus slave port. Service functions are equal to their counterparts over TCP/IP.

Enable M-Bus slave port 1

Service mode

Transparent M-Bus ▾

Choose what service mode to run on the slave port.

Baud rate

2400 ▾

Local baud rate of the port.

Packing interval

0

Number of milliseconds which the service will wait until sending received data to the local M-Bus master.

Idle timeout

15

Number of seconds to wait before closing an inactive connection.

Save

Cancel

6.29 Autoriser un appareil maître à effectuer des relevés sur Modbus

Objectif

La passerelle de mesure prend en charge les relevés de compteurs par des appareils maîtres sur le protocole Modbus, ce qui peut être souhaité dans un système de commande numérique, par exemple. Le relevé Modbus est effectué par TCP/IP (réseau Ethernet).

6.29.1 Activer les relevés de compteurs sur Modbus

Pour activer les relevés de compteurs sur Modbus :

- Accédez à « **Configuration > Services** ».
- Activez le service Modbus dans la liste. Cliquez dessus pour entrer dans les paramètres.
- Accédez à « **Settings** » (Paramètres). Définissez le nombre de « Simultaneous connections » (Connexions simultanées) qui seront autorisées (c'est-à-dire le nombre de clients demandeurs dans le système).
- Définissez « Default data type » (Type de données par défaut) et « Default constant » (Constante par défaut) pour la gestion des valeurs décimales. Assurez-vous que ces paramètres correspondent à ceux utilisés par l'appareil maître.
- Choisissez si la passerelle de mesure doit répondre à des adresses Modbus non valides.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

Services

Interfaces Auto Configuration Push Reports Job settings

Service	Enabled
Webserver (User interface & HTTPS settings) <small>Web server is enabled on TCP/IP port 80</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Console (Command line user interface) <small>Console is enabled on TCP/IP port 9999</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Virtual M-Bus over TCP/IP <small>Virtual M-Bus is enabled over TCP/IP port 2401</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
M-Bus slave port 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
SNMP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
DLMS <small>Service is running on port=059</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Modbus <small>Service is running on port 502</small>	<input checked="" type="checkbox"/>

Services - Modbus

Overview
Settings
End-user license agreement

Modbus settings

Activate Modbus

TCP port number

Connection port for client.

Simultaneous connections

Choose how many simultaneous connections that should be allowed.

Modbus slave address

Respond on invalid address
Check to send a response even if a Modbus address is incorrect.

Default data type
 ▾
Choose what data type that should be default.

Default constant

Factor that all returned values gets multiplied with to allow handling of decimal values using integers.

Save

6.30 Surveiller le statut de mesure avec SNMP

La CMe3100 prend en charge SNMP v2c, un protocole normalisé utilisé pour la surveillance d'appareils sur un réseau TCP/IP. Si vous activez le service SNMP, la passerelle de mesure agrègera le résultat du dernier relevé de compteurs et de la dernière série de rapports push et mettra ces informations à disposition si un gestionnaire SNMP envoie une interrogation. Trois codes de statut sont utilisés pour décrire le statut des relevés de compteurs et des rapports push. Ils sont décrits dans le Tableau 8.

Statut	Mode	Description
1	OK	Le dernier relevé de compteurs <u>et</u> la dernière série de rapports push ont tous deux réussi.
2	WARNING	Le dernier relevé de compteurs a été effectué avec des erreurs pour un ou plusieurs compteurs (mais pas tous) <u>ou</u> la dernière série de rapports push a été effectuée avec des erreurs pour un ou plusieurs rapports (mais pas tous).
3	ERROR	Le dernier relevé de compteurs a échoué pour tous les compteurs <u>ou</u> la dernière série de rapports push a échoué pour tous les rapports.

Tableau 8: Statut agrégé des relevés de compteurs et des rapports push

La CMe3100 utilise un fichier MIB, qui peut être téléchargé à partir de l'interface Web, pour structurer les listes qui présenteront au gestionnaire SNMP le statut du dernier relevé des compteurs et de la dernière série de rapports push. Les listes suivantes sont disponibles à l'accès pour le gestionnaire SNMP :

- Un rapport de statut, qui présente le statut agrégé du dernier relevé des compteurs et de la dernière série de rapports push. Le Tableau 8 décrit la signification de chaque code de statut.

- Une liste des statuts des compteurs, qui présente le statut du dernier relevé de chaque compteur individuel. Si le dernier relevé du compteur a réussi, le code de statut est « 1 ». S'il a échoué, le code de statut est « 3 ». Le code de statut « 2 » indique que la CMe3100 n'a pas pu déchiffrer le dernier message en provenance de ce compteur spécifique ou que le compteur n'a jamais été relevé.
- Une liste des statuts des rapports, qui présente le statut de chaque rapport push individuel. Si le dernier rapport push a réussi, le code de statut est « 1 ». S'il a échoué, le code de statut est « 3 ».

La CMe3100 prend également en charge les interruptions SNMP, qui sont des notifications asynchrones envoyées à tous les destinataires configurés chaque fois que le statut agrégé du relevé des compteurs ou les rapports push changent. Par exemple, si l'un des rapports push activés échoue soudainement (et que le statut agrégé passe de « 1 » à « 2 »), une interruption SNMP sera déclenchée et tous les destinataires seront informés.



Le message d'interruption SNMP indique uniquement que le statut agrégé a changé. Des informations sur les compteurs ou rapports push ayant causé le changement de statut sont disponibles à l'aide de la liste des statuts des compteurs et de la liste des statuts des rapports.

6.30.1 Activer et configurer le service SNMP

Pour activer et configurer le service SNMP

- Accédez à « **Configuration > Services > Settings** » (Configuration > Services > Paramètres) et activez SNMP dans la liste. Cliquez sur le service pour en ouvrir les paramètres.
- Définissez le numéro du port T auquel le gestionnaire SNMP doit se connecter.
- Paramétrez « Community string » (Chaîne de communauté). Le gestionnaire SNMP et l'appareil doivent utiliser la même chaîne de communauté pour pouvoir communiquer l'un avec l'autre.

Services

Interfaces

Auto Configuration

Push Reports

Job settings

Service	Enabled
Webserver (User interface & HTTPS/FTPS settings) <small>Web server is enabled on TCP/IP port 80</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Console (Command line user interface) <small>Console is enabled on TCP/IP port 9999</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Transparent M-Bus over TCP/IP 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
Virtual M-Bus over TCP/IP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 1 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
M-Bus slave port 2 <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>
SNMP <small>Service is disabled</small>	<input type="checkbox"/>

The screenshot shows the 'elvaco' web interface. At the top right, there are links for 'MY ACCOUNT' and 'SIGN OUT', and the hostname 'CMe3100-0016001585'. The navigation menu includes 'Dashboards -', 'Measurement series', 'Meters', 'Configuration -', 'Device -', 'Support links -', and a language selector for 'Svenska'. The main content area is titled 'Services - SNMP' and has three tabs: 'Overview', 'Settings', and 'Help'. The 'Settings' tab is selected. Under 'Service information', there is a checked checkbox for 'Enable SNMP'. Below this, the 'TCP port number' field is highlighted with a red circle and contains the value '161'. The label for this field is 'TCP port number' and the description is 'Connection port for client.'. Below that, the 'Community string' field contains the value 'public' and has the label 'Community string' and description 'Enter SNMP read-only community string.'.

6.30.2 Définir les destinataires des interruptions SNMP (facultatif)

Pour définir un destinataire des interruptions SNMP :

- Accédez à « **Configuration > Services** » et activez le service SNMP. Cliquez sur le service et accédez à « **Settings** » (Paramètres).
- Cliquez sur « **Add new trap** » (Ajouter une nouvelle interruption) et entrez le nom d'hôte et le port du destinataire souhaité.
- Définissez « Trap notification retries » (Nouvelles tentatives de notification d'interruption) pour déterminer le nombre maximal de nouvelles tentatives que la CMe3100 effectuera lorsqu'elle tente d'avertir un destinataire d'une interruption.
- Définissez « Trap timeout » (Délai d'attente en cas d'interruption) pour déterminer le nombre maximal de secondes pendant lequel la CMe3100 attendra une réponse de la part du gestionnaire SNMP lors de l'envoi d'une notification d'interruption.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

SNMP traps

Traps enables asynchronous notifications to the SNMP manager. Trap messages will be sent to all trap receivers if the aggregated status of the device changes.

hostname:port

Enter hostname and port to add a trap receiver. Clear the information to remove the recipient from the list.

Add new trap

Trap notification retries

3

Number of retries when trying to notify a trap receiver

Trap timeout

1000

Number of milliseconds to wait for a trap receiver to acknowledge the notification.

Save

Cancel

6.31 Activer les mises à jour automatiques des paramètres de configuration

Objectif

Si vous activez le service de configuration automatique, la passerelle de mesure consultera régulièrement une URL à la recherche d'un fichier de commandes de paramètres (.cad file), qui sera téléchargé et analysé. Ce fichier peut inclure des mises à jour des paramètres similaires à ce qui est possible en utilisant une interface de ligne de commande.

6.31.1 Activer et configurer le service de configuration automatique

Pour activer et configurer le service de configuration automatique :

- Accédez à « **Configuration > Services > Auto Configuration** » (Configuration > Services > Configuration automatique).
- Cochez la case « **Activate Auto Configuration** » (Activer la configuration automatique).
- Sélectionnez le calendrier du service de configuration automatique parmi les alternatives prédéfinies ou en utilisant des modèles cron. Pour en savoir plus sur les modèles cron, voir la section 6.39.1 ([Définir des calendriers à l'aide de modèles cron](#)).
- Entrez l'URL du fichier de commandes.
- Choisissez si vous souhaitez activer le mode d'authentification basique, qui sera alors utilisé à chaque exécution de la configuration automatique.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO

Dashboards - Measurement series Meters **Configuration -** Device - Support links - Svenska

Services

Interfaces Auto Configuration Push Reports Job settings

Service information

This service schedules a periodical download (URL based) and execution of a settings command file, equivalent to running commands using the Console service. Please see product manual for more details. Use this service to deploy automated scheduled configuration updates through a central file.

Activate Auto Configuration

Schedule

- Custom -

Choose how often the service shall run.

Custom cron

30 0 * * *

Enter schedule in Cron table (crontab) format; minute (0-59), hour (0-23), day of month (1-31), month (1-12), day of week (0-7 Sunday-Saturday).
Example: */15 * * * * will schedule service to run every 15th minute.

Settings command file URL

Authentication mode

Basic

Username

Password

Save

6.32 Configurer des paramètres de rapports push avancés

Objectif

Il y a un groupe de paramètres de rapports push plus avancés, configurables à l'aide de l'interface Web de la passerelle de mesure. Ces paramètres incluent :

- La fonctionnalité de nouvelles tentatives adaptatives, qui ajuste en fonction du calendrier utilisé les nouvelles tentatives en cas d'échec des rapports push.
- La période des valeurs, qui détermine l'ancienneté des valeurs que la passerelle de mesure inclura lors de la compilation d'un rapport push.
- L'intervalle des valeurs, qui détermine le temps entre les relevés inclus dans les rapports push.
- Le délai d'expiration, qui détermine, pour chaque protocole, la durée pendant laquelle la transmission d'un rapport push peut être tentée avant d'expirer.

6.32.1 Désactiver les nouvelles tentatives adaptatives

Les nouvelles tentatives adaptatives garantissent que toutes les nouvelles tentatives de rapports push sont effectuées avant l'envoi du prochain rapport push programmé. Par exemple, si le calendrier des rapports push est paramétré sur toutes les 16-60 minutes, deux tentatives au maximum seront effectuées avec 300 secondes entre les deux. Si toutes les nouvelles tentatives échouent, les valeurs de compteurs seront incluses dans le prochain rapport push. Le Tableau 9 présente une description du concept.

Calendrier des rapports push	Nombre max. de nouvelles tentatives	Secondes entre chaque tentative
1-15 min	1	0
16-60 min	2	300
61 min-23 h	3	500
>23 h	6	3600

Tableau 9: Calendrier des nouvelles tentatives adaptatives

Si vous choisissez de désactiver les nouvelles tentatives adaptatives, la passerelle de mesure utilisera ses paramètres de rapports individuels pour déterminer comment gérer les tentatives de rapport push échouées. Ces paramètres ne sont pas affichés dans l'interface Web, mais sont accessibles par l'intermédiaire de l'interface de console. Si aucun paramètre de rapport de ce type n'a été configuré pour la passerelle de mesure, les réglages de tâches généraux détermineront comment l'appareil gère les nouvelles tentatives.

Pour désactiver les nouvelles tentatives adaptatives :

- Accédez à « **Configuration > Services > Push Reports** » (Configuration > Services > Rapports push).
- Désactivez « **Adaptative Retries** » (Nouvelles tentatives adaptatives).
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the 'elvaco' web interface. At the top, there are navigation tabs: Dashboards, Measurement series, Meters, Configuration (selected), Device, Support links, and Svenska. The 'Services' section is active, with sub-tabs for Interfaces, Auto Configuration, Push Reports (selected), and Job settings. The 'Service information' section explains that the service schedules periodic reports. The 'Advanced settings' section contains a red-bordered toggle for 'Activate Adaptive Retries', which is currently turned on. Below this are three timeout settings: 'E-mail server timeout' (60), 'FTP server timeout' (60), and 'HTTP server timeout' (-1). A 'Save' button is at the bottom left.

6.32.2 Configurer la période des valeurs

La période des valeurs de la passerelle de mesure peut être réglée sur « Auto » ou sur un nombre fixe. Le paramètre « Auto » permet de remettre toutes les valeurs de compteurs qui n'ont pas été envoyées précédemment jusqu'à une limite maximale de 180 relevés de compteurs. Par exemple, si la passerelle de mesure n'a pas pu envoyer des rapports push, programmés toutes les 15 minutes pendant une certaine durée, elle pourra revenir en arrière et remettre au maximum 45 heures de valeurs non transmises avec le prochain rapport push réussi (180 * 15 minutes = 2700 minutes = 45 heures). Si, au lieu de cela, la période des valeurs est paramétrée sur un nombre fixe, la passerelle de mesure cherchera des valeurs de compteurs non envoyées pendant cette période exacte.

Pour configurer la période des valeurs de la passerelle de mesure :

- Accédez à « **Configuration > Push Reports** » (Configuration > Rapports push). Cliquez sur un rapport push pour le sélectionner.
- Si vous paramétrez « Value Period » (Période des valeurs) sur « Auto », la passerelle de mesure calculera cette période en fonction de l'ancienneté des valeurs de compteurs non envoyées qu'elle peut trouver. Si, au lieu de cela, vous entrez une valeur fixe, les valeurs de compteurs remontant à exactement cette période seront incluses dans le rapport push, même s'il y a des valeurs non envoyées plus anciennes.

- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the 'elvaco' web interface for configuring 'Push Reports - Report 1'. The 'Configuration' tab is active. The 'Report content' section is expanded, and the 'Value period' field is highlighted with a red box. The 'Value period' field contains the number '1' and a dropdown menu set to 'Month(s)'. Below this field, there is a red line of text: 'Choose which values to include in the report based on how long ago they were stored compared to when the report is sent. For example, using settings "1 Day(s)" include all values stored within 1 day from when each report is sent.' Below the 'Value period' field is the 'Value interval' section, which has a dropdown menu set to '12 hours'.

6.32.3 Configurer l'intervalle des valeurs

Pour configurer l'intervalle des valeurs :

- Accédez à « **Configuration > Push Reports** » (Configuration > Rapports push). Cliquez sur un rapport push pour le sélectionner.
- Définissez « Value Interval » (Intervalle des valeurs) pour déterminer le temps entre chaque relevé de compteur inclus dans les rapports push. L'option « All values » (Toutes les valeurs) garantit automatiquement que toutes les valeurs de compteurs lues par la passerelle de mesure seront incluses dans les rapports push.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000020

Dashboards - Measurement series Meters **Configuration -** Device - Support links - Svenska

Push Reports - Report 1

Report type
Email

Report template
1101 Email value report ...

Report schedule **Meter readout schedule**
Every hour Every hour
Choose how often the service shall run. Current setting in Meters > Readout schedule.

Report content

Value period
1 Month(s)
Choose which values to include in the report based on how long ago they were stored compared to when the report is sent. For example, using settings "1 Day(s)" include all values stored within 1 day from when each report is sent.

Value interval
12 hours
Choose "All values" to include all available values (defined by readout schedule) or choose a higher setting to create a sparse value report with a longer time between reported values.

6.32.4 Configurer les paramètres d'expiration des rapports push

Pour configurer les paramètres d'expiration des rapports push :

- Accédez à « **Configuration > Services > Push Reports** » (Configuration > Services > Rapports push).
- Définissez le délai d'expiration souhaité pour chaque protocole. Si vous sélectionnez « -1 », la fonction d'expiration de la passerelle de mesure sera désactivée et c'est le serveur qui déterminera à quel moment fermer une connexion. Les paramètres par défaut fonctionneront bien dans la plupart des cas. Toutefois, si la connexion entre la passerelle de mesure et le serveur est très lente, il peut être nécessaire d'augmenter la valeur d'expiration en conséquence.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO

Dashboards - Measurement series Meters **Configuration -** Device - Support links - Svenska

Services

Interfaces Auto Configuration **Push Reports** Job settings

Service information

This service schedules periodic reports to be sent containing stored measurement values for all installed meters. To configure basic settings such as report type, schedule and contents: Go to [Configuration > Push Reports](#). Please note that settings presented in this section only applies to Push Reports.

Advanced settings

Activate Adaptive Retries
Switch on to use an adaptive retry scheme when sending reports. Number of attempts and time between attempts will automatically be adjusted depending on report schedule. Please see product manual for more details. If this option is disabled, retries and time offset will default to report settings or general job settings.

E-mail server timeout
60
Timeout in seconds when attempting to send a report, set to -1 to disable timeout.

FTP server timeout
60
Timeout in seconds when attempting to send a report, set to -1 to disable timeout.

HTTP server timeout
-1
Timeout in seconds when attempting to send a report, set to -1 to disable timeout.

Save

6.33 Configurer les paramètres de nouvelles tentatives de tâches

Objectif

Les paramètres de nouvelles tentatives de tâches déterminent la manière dont la passerelle de mesure tentera à nouveau d'effectuer des tâches programmées et manuelles, par exemple le relevé des compteurs, en cas d'échec de la première tentative. Si les nouvelles tentatives adaptatives ont été désactivées pour les rapports push et qu'aucun paramètre de nouvelles tentatives n'a été configuré pour la passerelle de mesure, ces nouvelles tentatives de tâches affecteront également les paramètres de nouvelles tentatives de rapports push.

6.33.1 Configurer les paramètres de nouvelles tentatives pour les tâches programmées et manuelles

Pour configurer les paramètres de nouvelles tentatives pour les tâches programmées et manuelles :

- Accédez à « **Configuration > Services > Job settings** » (Configuration > Services > Paramètres de tâches).
- Définissez le nombre souhaité de nouvelles tentatives de tâches pour déterminer le nombre maximal de tentatives que la passerelle de mesure effectuera pour réaliser une tâche.

- Définissez le paramètre « Retry offset » (Décalage des nouvelles tentatives) pour déterminer le temps pendant lequel la passerelle de mesure attendra entre chaque tentative de réalisation de ces tâches.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the elvaco web interface. At the top, there is a navigation bar with the elvaco logo on the left and 'MY ACCOUNT SIGN OUT' and 'Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO' on the right. Below the navigation bar, there are tabs for 'Dashboards -', 'Measurement series', 'Meters', 'Configuration -', 'Device -', and 'Support links -'. A language selector for 'Svenska' is also present. The main content area is titled 'Services' and contains a sub-menu with 'Interfaces', 'Auto Configuration', 'Push Reports', and 'Job settings'. The 'Job settings' page is displayed, showing 'Settings information' and four configuration fields: 'Scheduled job retries' (value: 3), 'Scheduled job retry offset' (value: 60), 'Manual job retries' (value: 0), and 'Manual job retry offset' (value: 0). Each field has a description below it. A 'Save' button is located at the bottom left of the settings area.

6.34 Accéder à l'appareil à l'aide d'une application de console

Objectif

Il est possible d'accéder à la passerelle de mesure à l'aide d'une application de console, c'est-à-dire en utilisant une interface de ligne de commande. Le plus souvent, ceci est utilisé pour le dépannage et des opérations avancées. Pour améliorer la sécurité de l'application de console, la passerelle de mesure prend en charge l'utilisation de mots de passe permettant d'accéder à différents niveaux de fonctionnalité de l'appareil. Il est également possible de créer une liste d'adresses IP spécifiques qui sont autorisées à accéder à la passerelle de mesure par l'intermédiaire de l'application de console.

6.34.1 Activer et configurer l'application de console

Pour activer et configurer l'application de console :

- Accédez à « **Configuration > Services** ».
- Ce menu permet de facilement activer et désactiver l'application de console. Cliquez dessus pour entrer dans les paramètres.

- Choisissez le port TCP auquel se connectera l'application de console.
- Définissez « Idle timeout » (Délai d'inactivité) pour déterminer le nombre de secondes d'inactivité qui doivent s'écouler avant qu'une connexion à une application de console soit fermée.
- Accédez à « **Security** » (Sécurité). Ajoutez un mot de passe permettant d'accéder à différents niveaux de fonctionnalité de l'appareil et une liste d'adresses IP autorisées qui pourront utiliser l'application de console.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

The screenshot shows the elvaco web interface. At the top, there is a navigation bar with the elvaco logo on the left and 'MY ACCOUNT SIGN OUT' and 'Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO' on the right. Below the navigation bar, there are several menu items: 'Dashboards -', 'Measurement series', 'Meters', 'Configuration -', 'Device -', and 'Support links -'. A language selector shows 'Svenska' with a Swedish flag. The main content area is titled 'Services - Console'. There are two tabs: 'Console TCP/IP' and 'Security', with 'Security' being the active tab. Under the 'Security' tab, there is a section for 'Service information' which states: 'This service enables a user to connect to the device using a console application, for example Telnet. It is intended to be used mainly as a debug or advanced configuration tool to access functions not available from the web interface.' Below this, there is a checkbox labeled 'Enable console service' which is checked. There are two input fields: 'TCP port number' with the value '9999' and a description 'Connection port for client.', and 'Idle timeout' with the value '60' and a description 'Number of seconds to wait before closing an inactive connection.' At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

The screenshot shows the 'Security settings' page in the elvaco console. It features a dark blue header with the elvaco logo and navigation links: Dashboards, Measurement series, Meters, Configuration (selected), Device, and Support links. There are also links for 'MY ACCOUNT', 'SIGN OUT', and 'Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO'. A language selector shows 'Svenska'. The main content area is titled 'Services - Console' and has two tabs: 'Console TCP/IP' and 'Security'. The 'Security' tab is active, showing a form with the following fields:

- Password 1**: Password for accessing level 1 functions.
- Password 2**: Password for accessing level 2 functions.
- Password 3**: Password for accessing level 3 functions.
- Authorized IP address**: Comma separated list of client IP addresses which will be accepted by the console service. Leave empty to allow all.

A 'Save' button is located at the bottom left of the form area.

6.35 Utiliser des rapports à la demande

Objectif

Le rapport à la demande est un moyen de déclencher manuellement un rapport sans avoir à définir un calendrier. Il diffère des autres types de rapport car un relevé de compteur réel est réalisé à chaque fois qu'un rapport à la demande est demandé. Par contraste, tous les autres types de rapports push incluent des valeurs de compteurs qui ont déjà été stockées dans la base de données de la passerelle de mesure.

6.35.1 Activer et configurer le rapport à la demande

Pour activer et configurer le rapport à la demande :

- Accédez à « **Configuration > Push Reports > On demand report** » (Configuration > Rapports push > Rapport à la demande). Activez l'option « On Demand Report » (Rapport à la demande) et cliquez dessus pour entrer dans les paramètres.
- Définissez le protocole de réception du rapport et un modèle de rapport. Pour en savoir plus sur les modèles de rapport disponibles, veuillez vous rendre sur notre site de support, <https://support.elvaco.com/hc/en-us>.
- Ajoutez les destinataires du rapport à la demande.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer) (ou sur « **Save & Send test report** » (Enregistrer & envoyer un rapport de test) pour tester les paramètres).

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO

Dashboards - Measurement series Meters **Configuration -** Device - Support links - Svenska

Push Reports

Push Reports E-mail settings FTP settings HTTP settings

Scheduled reports	Enabled
Report 1 sending email report 1107 to cv@elvaco.se	<input checked="" type="checkbox"/>
Report 2 sending email report 1111 to unknown	<input checked="" type="checkbox"/>
Report 3 Report is disabled	<input type="checkbox"/>
Report 4 Report is disabled	<input type="checkbox"/>
Report 5 Report is disabled	<input type="checkbox"/>
Event reports	Enabled
Boot-up report Report is disabled	<input type="checkbox"/>
Installation report Report is disabled	<input type="checkbox"/>
On demand report Sending email report 1104 to cv@elvaco.se	<input checked="" type="checkbox"/>

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000148-DEMO

Dashboards - Measurement series Meters **Configuration -** Device - Support links - Svenska

Push Reports - On demand report

Report type
E-mail

Report template
1104 (Email value report...)

Send report to default e-mail address
Uncheck to override settings for default recipients.

To:
cv@elvaco.se
Recipient's e-mail address. Use a comma to separate addresses.

CC:

Copy recipient's e-mail address. Use a comma to separate addresses.

BCC:

Hidden recipient's e-mail address. Use comma to separate addresses.

Save **Save & Send test report** Cancel

6.36 Configurer les paramètres d'identité

Objectif

La configuration des paramètres d'identité de l'appareil inclut l'attribution d'une identité à la passerelle de mesure, qui sera affichée en tant qu'expéditeur des rapports push, ainsi que de coordonnées à inclure dans les rapports push.

6.36.1 Personnaliser les paramètres d'identité des rapports push

Pour personnaliser les paramètres d'identité des rapports push :

- Accédez à « **Configuration > Localization > Identity** » (Configuration > Localisation > Identité).
- Attribuez une identité de produit à la passerelle de mesure en lui donnant un nom. Si vous le souhaitez, ajoutez également des coordonnées qui seront incluses dans les rapports push.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

6.36.2 Configurer les paramètres de localisation pour les rapports push

Pour configurer les paramètres de localisation pour les rapports push :

- Accédez à « **Configuration > Localization > Conventions** » (Configuration > Localisation > Conventions).
- Définissez la langue souhaitée, le séparateur décimal et le premier jour de la semaine. Le codage des caractères doit être défini en fonction du système opérationnel utilisé afin d'assurer que tous les caractères des rapports push seront codés correctement.
- Cliquez sur « **Save** » (Enregistrer).

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000020

Dashboards - Measurement series Meters **Configuration -** Device - Support links - Svenska

Localization

Conventions Identity Branding

Conventions

Language
English
Choose language for translatable objects created by the system.

Decimal separator
.
Choose character used as decimal separator.

Character encoding
Windows (CP1252)
Choose character encoding for Push Reports.

First day of the week
Monday
Choose which is the first day of week.

Save

6.37 Effectuer un redémarrage de l'appareil

Objectif

Dans de rares cas, par exemple en cas de dépannage, il peut être souhaitable d'effectuer un redémarrage de la passerelle de mesure. Ceci peut être fait directement depuis l'interface Web.

6.37.1 Redémarrer l'appareil

Pour effectuer un redémarrage de l'appareil :

- Accédez à « **Device > About** » (Appareil > À propos).
- Cliquez sur « **Reboot now** » (Redémarrer maintenant).

elvaco MY ACCOUNT SIGN OUT
Hostname: CMe3100-0016000020

Dashboards - Measurement series Meters Configuration - **Device -** Support links - Svenska

About

Overview End-user license agreement

Reboot now Factory reset

6.38 Réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine par défaut

Objectif

Une réinitialisation usine de la passerelle de mesure réinitialisera tous les paramètres aux paramètres par défaut et effacera les journaux et la base de données des valeurs de compteurs.

6.38.1 Effectuer une réinitialisation usine

Pour effectuer une réinitialisation usine :

- Accédez à « **Device > About** » (Appareil > À propos).
- Cliquez sur « **Factory reset** » (Réinitialisation usine).



6.39 Personnaliser des calendriers de service et de tâches

6.39.1 Définir des calendriers à l'aide de modèles cron

Pour les tâches programmées, par exemple les relevés de compteurs et les rapports push, vous pouvez utiliser des modèles cron pour personnaliser l'intervalle de temps selon lequel les tâches seront réalisées. Pour ce faire, vous devez paramétrer jusqu'à cinq différentes variables de temps, chacune étant représentée par une étoile. Remplacez chaque étoile par un nombre afin de définir un calendrier spécifique pour l'exécution des tâches.

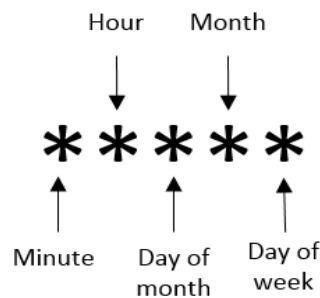


Figure 9 : Illustration d'un modèle cron

Le caractère « / » est utilisé pour définir des valeurs périodiques, c'est-à-dire pour programmer une tâche avec un intervalle de temps récurrent. Le caractère « ? » est utilisé pour générer une valeur aléatoire. Pour finir, le caractère « | » permet de combiner plusieurs modèles cron. Un exemple de tableau incluant une liste des modèles cron choisis est présenté dans le Tableau 10.

Modèle cron	Description
15 * * * *	Programmer une tâche 15 minutes après chaque heure, c'est-à-dire à 00h15, 01h15, 02h15, etc.
*/15 * * * *	Programmer une tâche toutes les 15 minutes, c'est-à-dire à 00h00, 00h15, 00h30, etc.
* * * * *	Programmer une tâche toutes les minutes, c'est-à-dire à 00h01, 00h02, 00h03, etc.
* 12 * * mon	Programmer une tâche toutes les minutes pendant la 12e heure de chaque lundi.
* 12 16 * mon	Programmer une tâche toutes les minutes pendant la 12e heure de chaque lundi, si le jour est le 16 du mois.
59 11 * * 1,2,3,4,5	Programmer une tâche à 11h59 le lundi, mardi, mercredi, jeudi et vendredi.
59 11 * * 1-5	Programmer une tâche à 11h59 le lundi, mardi, mercredi, jeudi et vendredi.
*/15 9-17 * * *	Programmer une tâche toutes les 15 minutes entre la 9e et la 17e heure de la journée, c'est-à-dire à 09h00, 09h15, 09h30, etc.
* 12 10-16/2 * *	Programmer une tâche toutes les minutes pendant la 12e heure de la journée, si le jour est le 10, le 12, le 14 ou le 16 du mois.
* 12 1-15,17,20-25 * *	Programmer une tâche toutes les minutes pendant la 12e heure de la journée, si le jour est compris entre le 1er et le 15, le 17 ou entre le 20 et le 25 du mois.
0 5 * * * 8 10 * * * 22 17 * * *	Programmer une tâche tous les jours à 05h00, 10h08 et 17h22.
?1-30 0 * * *	Programmer une tâche à une minute choisie aléatoirement pendant les 30 premières minutes de chaque heure.

Tableau 10: Exemples de différents modèles cron

7 Caractéristiques techniques

7.1 Caractéristiques

Type	Valeur	Unité	Commentaires
Mécanique			
Matériel de boîtier	Polyamide	-	
Classe de protection	IP20	-	
Dimensions (l x h x p)	70 x 90 x 64	mm	4 modules DIN
Poids	190	g	
Montage	Rail DIN	-	Monté sur rail DIN (DIN 50022) 35 mm
Connexions électriques			
Tension d'alimentation	Borne à vis	-	Câble 0,25-1,5 mm ² , couple de serrage de 0,5 Nm
Port maître M-Bus	Borne à broche	-	Fil rigide Ø 0,6-0,8 mm
Port esclave M-Bus 1	Borne à vis	-	Câble 0,25-1,5 mm ²
Port esclave M-Bus 2	Borne à vis	-	Câble 0,25-1,5 mm ²
Port maître USB	Type A	-	
Port esclave USB	Type mini B	-	
Réseau	RJ45	-	Ethernet
Caractéristiques électriques			
Tension nominale	100-240	V CA	+/- 10 %
Fréquence	50/60	Hz	
Consommation électrique (max.)	<15	W	
Consommation électrique (nom.)	<5	W	
Installation/surtension	CAT 3	-	
Caractéristiques environnementales			
Température de fonctionnement	-25 à +55	°C	
Humidité de fonctionnement max.	5 à 90	%	Sans condensation
Altitude de fonctionnement	0-2000	m	
Degré de pollution	Degré 2	-	
Environnement d'utilisation	À l'intérieur	-	Peut être étendu avec un boîtier IP67 pour une utilisation extérieure

Température de stockage	-40 à +85	°C	
Interface utilisateur			
Témoin vert	Sous tension	-	
Témoin rouge	Erreur	-	
Témoin jaune	Statut Ethernet	-	
Témoin bleu	USB actif	-	
Bouton-poussoir	Réinitialisation usine	-	
Configuration	Interface Web (HTTP), Configuration automatique (URL), Telnet, REST/JSON	-	
M-Bus			
Interfaces	IR, maître M-Bus intégré, esclave M-Bus	-	
Nombre maximal d'appareils M-Bus (limite de logiciel)	Licences de logiciel pour 8, 32, 64, 128 et 256 appareils	-	
M-Bus transparent	TCP/IP et interface d'esclave bifilaire M-Bus	-	La limite de logiciel n'est pas applicable au mode M-Bus transparent
M-Bus virtuel	TCP/IP et interface d'esclave bifilaire M-Bus	-	
Déchiffrement	Oui	-	
Maître M-Bus intégré			
Norme M-Bus	EN 13757	-	Décodeur M-Bus complet mis en œuvre
Débit en bauds M-Bus	300 et 2400	bit/s	
Tension nominale	28	V CC	
Charges d'unité maximales	32/48	T/mA	Peut être étendu avec la série CMeX10-13S
Modes de recherche M-Bus	Primaire, secondaire, secondaire amélioré	-	
Longueur de câble max.	1000	m	100 nF/km, maximum 90 Ω
Interface d'esclave M-Bus			
Norme M-Bus	EN 13757	-	
Débit en bauds M-Bus	300 et 2400	bit/s	
Tension nominale	21-42	V CC	
Modes d'adressage	Primaire, secondaire	-	

Généralités			
Sauvegarde d'horloge en temps réel	24	h	
Précision d'horloge en temps réel	<2	s/jour	
Moteur de script	Moteur de script intelligent pour génération de contenu actif	-	
Mise à jour de logiciel/firmware	Interface Web	-	
Rapports de compteur	HTTP, FTP, SMTP (e-mail)	-	
Ajouts	Modbus, REST, JSON-RPC, DLMS	-	
Mode de lecture continue	Modbus, REST	-	
Stockage de données (exemples)			
Valeurs de 15 minutes	<u>Compteurs</u>	<u>Années</u>	-
	1	15	
	32	4	
	128	1	
	256	0,5	
Valeurs horaires	<u>Compteurs</u>	<u>Années</u>	-
	1	>15	
	32	>15	
	128	4	
	256	2	
Réseau fixe (Ethernet)			
Vitesse et duplex	10/100	MBit	Semi-duplex/Duplex intégral

Tableau 11: Caractéristiques techniques

8 Homologations de type

La CMe3100 est conçue pour être conforme aux directives et normes répertoriées ci-dessous.

Homologation	Description
CEM	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Sécurité	EN 61010-1, CAT 3

Tableau 12: Homologations de type

9 Historique du document

9.1 Versions

Version	Date	Description	Auteur
1.0	11-2016	Version initiale	Anton Larsson
1.1	03-2017	Ajout d'informations sur la nouvelle fonction « SNMP »	Anton Larsson
1.2	12-2017	Ajout d'informations sur la nouvelle fonction de sécurité « FTPS »	Anton Larsson
1.3	02-2018	Ajout de liens vers le nouveau site Web	Anton Larsson
1.4	02-2022	Ajout de l'Annexe et des informations sur le modem USB LTE	Peter Janson

Tableau 13: Version du document

9.2 Appareils logiciels et matériels du document

Type	Version	Date	Commentaires
Matériel	Rev-1E	02-2017	
Logiciel	1.8.1	02-2018	

Tableau 14: Appareils logiciels et matériels du document

10 Références

10.1 Termes et abréviations

Abréviation	Description
CA	Autorité de certification
CSV	Valeurs séparées par des virgules
DCS	Système de commande numérique
DHCP	Protocole de configuration dynamique des hôtes
DNS	Serveur de noms de domaine
MAC	Commande d'accès au support
MOID	Identification d'objet de mesure
NTP	Protocole de synchronisation réseau
PLC	Contrôleur logique programmable
SSL	Couche de sockets sécurisés
URL	Localisateur uniforme de ressources
URI	Identificateur uniforme de ressources

Tableau 15: Termes et abréviations

11 Annexe

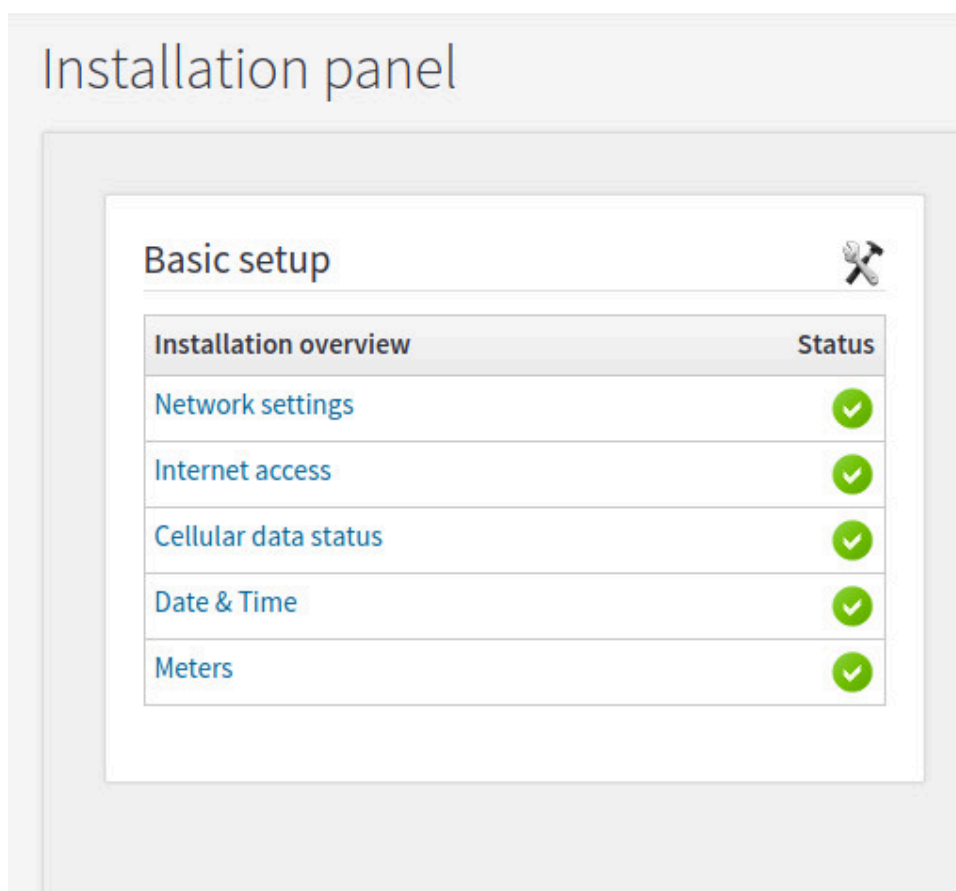
11.1 Prise en charge du modem USB LTE

Il est possible d'équiper la CMe3100 d'un modem USB LTE.

La CMe3100 mettra automatiquement le modem à disposition pour la communication mais des paramètres spécifiques au réseau sont requis pour que le modem fonctionne correctement (voir le chapitre Paramètres de données cellulaires pour plus d'informations).

11.1.1 Vue d'ensemble/statut

L'état du LTE (ou des données cellulaires) est affiché sur le panneau d'installation. Ce panneau permet également d'accéder à la page des paramètres du modem.



11.1.2 Paramètres des données cellulaires

La page des paramètres cellulaires contient deux sections. Une section affiche le statut actuel du modem et l'autre est utilisée pour les paramètres du modem.

Statut des données cellulaires

La section « Cellular data status » contient certains paramètres indiquant le statut du modem, par exemple le type de modem, la puissance du signal, etc.

Network

Ethernet Cellular data

Cellular data status

Modem	Huawei
Status	Connected
Type	LTE
IP	100.116.211.10
RSSI	-71 dBm
Signal strength	9 of 10

Paramètres des données cellulaires

La section « Cellular data settings » permet de régler tous les paramètres requis pour que le modem fonctionne dans le réseau.

Cellular data settings

Enabled

APN

Type the APN provided from SIM-Card provider.

Username

Password

PIN

Primary DNS server

Secondary DNS server

Show advanced settings

Save Disconnect Reset USB

Toutes les informations nécessaires pour configurer le modem LTE doivent être fournies par l'opérateur de réseau mobile auprès duquel la carte SIM a été achetée.

Une fois les informations saisies, cliquez que le bouton « Save » (Enregistrer) pour les stocker dans la CMe3100.

À partir de la section sur les paramètres, vous pouvez également déconnecter le modem et redémarrer le port dans lequel le modem LTE est inséré.