

KOSTAL Smart Energy Meter

Wattmètre - Série G1



Instructions d'utilisation

Mentions légales

KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstraße 6
79108 Fribourg-en-Brisgau
Allemagne
Tél. : +49 (0)761 477 44 – 100
Fax : +49 (0)761 477 44 – 111

www.kostal-solar-electric.com

Clause de non-responsabilité

Les noms d'usage, les noms commerciaux ou les désignations de marchandises, et les diverses appellations figurant dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être des marques légalement protégées, même en l'absence de distinction particulière (p. ex. la dénomination en tant que marque). KOSTAL Solar Electric GmbH décline toute responsabilité juridique ou autre pour leur utilisation. Le choix des illustrations et des textes a été effectué avec le plus grand soin. Des erreurs ne peuvent toutefois pas être exclues. Les auteurs responsables dudit choix déclinent toute responsabilité juridique.

Égalité de traitement générale

KOSTAL Solar Electric GmbH a conscience de l'importance de la langue eu égard aux rapports d'égalité entre hommes et femmes. Cependant, une utilisation continue des formulations respectueuses des deux genres était contraire au principe de lisibilité des textes. C'est pourquoi, en règle générale, les éditeurs ont eu recours à la forme masculine.

© 2025 KOSTAL Solar Electric GmbH

KOSTAL Solar Electric GmbH se réserve tous droits, y compris les droits afférents à la reproduction-photomécanique et à l'enregistrement sur des supports électroniques. L'exploitation ou la diffusion-commerciale des textes, maquettes, dessins et photos utilisés dans ces instructions n'est pas autorisée. Les opérations de reproduction, d'enregistrement, de transmission, quel que soit le support ou la forme, de restitution ou de traduction du présent mode d'emploi, même partielles, ne sont pas autorisées sans accord écrit préalable.

Valable à partir de la version de KOSTAL Smart Energy Meter suivante :
SW 2.7.0

Sommaire

1.	Informations générales	5
1.1	Coordonnées	6
1.2	À propos de ces instructions d'utilisation	7
1.3	Clause de non-responsabilité	8
1.4	Note pour l'utilisateur.....	9
1.5	Indications figurant dans ce mode d'emploi.....	10
2.	Sécurité.....	12
2.1	Utilisation conforme	13
2.2	Utilisation non conforme	14
2.3	Obligations de l'exploitant.....	15
2.4	Normes et directives prises en compte.....	16
3.	Description de l'appareil et du système.....	17
3.1	Utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter	18
3.2	Indications apposées sur le compteur d'énergie	20
3.3	Le KOSTAL Smart Energy Meter	21
3.4	États des DEL	22
3.5	Les fonctions.....	23
4.	Variantes de raccordement.....	28
4.1	KSEM avec PLENTICORE	30
4.2	KSEM avec PLENTICORE BI	35
4.3	KSEM avec PIKO IQ.....	37
4.4	KSEM avec PIKO MP plus.....	40
4.5	KSEM avec PIKO 4.2-20/PIKO EPC	49
4.6	KSEM avec PIKO CI	51
4.7	KSEM avec borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11	56
4.8	KSEM avec PLENTICORE et borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11	63
4.9	KSEM avec PIKO MP plus et borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11	64
4.10	Raccordement en essaim d'onduleurs KOSTAL	66
4.11	Réalisation de réglages sur le Webserver	77
5.	Commande	78
5.1	Le Webserver	80
5.2	Préparation du KOSTAL Smart Energy Meter	81
5.3	Accès à l'interface utilisateur.....	82
5.4	Exécution des réglages	84
5.5	Le tableau de bord	85

5.6	Menu - Smart Meter	86
5.7	Menu – Borne de recharge pour VE.....	87
5.8	Menu– Tarif	111
5.9	Menu - Vue d'ensemble de l'installation/Réglages	114
5.10	Menu - Code d'activation	118
5.11	Menu - Onduleur	119
5.12	Menu - Portail solaire.....	126
5.13	Menu - Réglages Modbus	127
5.14	Menu - Réglages d'appareil.....	135
6.	Dysfonctionnements/maintenance.....	142
6.1	Fonctions du bouton Reset	143
6.2	Messages d'erreur/afficher	144
6.3	Exportation des données log	145
6.4	Mettre à jour le micrologiciel de l'appareil	146
6.5	Modifier le mot de passe	147
6.6	Clés d'accès	148
7.	Annexe	151
7.1	Déclarations de conformité UE	152
7.2	Licence Open source	153

1. Informations générales

1.1	Coordonnées	6
1.2	À propos de ces instructions d'utilisation	7
1.3	Clause de non-responsabilité	8
1.4	Note pour l'utilisateur	9
1.5	Indications figurant dans ce mode d'emploi	10
1.5.1	Représentation des avertissements	11
1.5.2	Signification des symboles dans les avertissements	11
1.5.3	Signification des symboles dans les indications d'information.....	11

1.1 Coordonnées

Merci d'avoir choisi un appareil de la société KOSTAL Solar Electric GmbH.

Si vous avez des questions d'ordre technique, n'hésitez pas à appeler notre assistance téléphonique du service après-vente (SAV) :

Garantie et service après-vente

Pour un traitement rapide, veuillez préparer les informations suivantes :

- Désignation du type
- Numéro de série (voir plaque signalétique sur l'appareil)

1.2 À propos de ces instructions d'utilisation

Lisez attentivement ces instructions.

Elles contiennent des informations importantes concernant l'installation et le fonctionnement. Tenez particulièrement compte des indications concernant la sûreté d'utilisation. KOSTAL Solar Electric GmbH décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'un non-respect de ces instructions.

Ces instructions d'utilisation font partie intégrante du produit. Elles s'appliquent exclusivement à l'appareil de la société KOSTAL Solar Electric GmbH. Conservez ces instructions et transmettez-les au nouvel utilisateur en cas de revente de l'appareil.

L'installateur et l'exploitant doivent pouvoir accéder en permanence à ces instructions. L'installateur doit bien connaître les présentes instructions d'utilisation et suivre les indications.

Vous trouverez la dernière version du mode d'emploi de votre produit dans l'espace de téléchargement du site Internet www.kostal-solar-electric.com.

1.3 Clause de non-responsabilité

Toute utilisation différente ou dépassant le cadre de l'utilisation conforme décrite est considérée comme non conforme. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages en résultant. Toute modification de l'appareil est interdite. L'appareil doit être utilisé uniquement s'il est en parfait état et que son fonctionnement est sûr. Toute utilisation abusive entraîne l'annulation de la garantie et de la responsabilité générale du fabricant.

i INFO

L'installation, la maintenance et l'entretien de l'appareil doivent être effectués uniquement par un électricien formé et qualifié.

Seul un électricien qualifié est habilité à ouvrir l'appareil. L'appareil doit être installé par un électricien qualifié et formé (selon la norme DIN VDE 1000-10 ou le règlement BGV A3 de prévention des accidents ou une norme internationale équivalente) responsable du respect des normes et règlements en vigueur.

Celui-ci est responsable du respect et de l'application des normes et règlements en vigueur. Seuls des électriciens qualifiés agréés par le fournisseur d'électricité sont habilités à effectuer les travaux pouvant avoir des conséquences sur le réseau d'alimentation électrique du fournisseur d'électricité sur le site.

La modification des paramètres pré-réglés en usine fait partie de ces travaux.

Seuls des électriciens qualifiés agréés par le fournisseur d'électricité sont habilités à effectuer les travaux pouvant avoir des conséquences sur le réseau d'alimentation électrique du fournisseur d'électricité sur le site. La modification des paramètres pré-réglés en usine fait partie de ces travaux. L'installateur doit respecter les directives du fournisseur d'électricité.

Seuls des électriciens compétents ou des personnes disposant de compétences au minimum comparables, voire spécialisées (contremaîtres, techniciens ou ingénieurs, par exemple) sont habilités à modifier les réglages usine. Lors de ces opérations, toutes les directives doivent être impérativement respectées.

1.4 Note pour l'utilisateur

Exploitant

En tant qu'exploitant, vous êtes responsable de l'appareil. Il vous incombe de veiller à ce que l'appareil soit utilisé conformément à sa destination et en toute sécurité. Cela comprend également la formation des personnes qui utilisent l'appareil.

En tant qu'exploitant sans formation électrotechnique spécialisée, vous ne pouvez effectuer que des activités qui ne nécessitent pas de personnel électricien qualifié.

Électricien qualifié

En tant qu'électricien qualifié, vous disposez d'une formation électrotechnique reconnue. Sur la base de ces connaissances techniques, vous êtes autorisé à effectuer les travaux électrotechniques demandés dans ce mode d'emploi.

Exigences relatives à un électricien qualifié :

- Connaissance des règles générales et spécifiques de sécurité et de prévention des accidents.
- Connaissance des prescriptions électrotechniques.
- Connaissance des réglementations nationales.
- Capacité à identifier les risques et à éviter les dangers potentiels.

Qualification

Certaines activités du présent mode d'emploi nécessitent des connaissances spécialisées en électrotechnique. Si des activités sont effectuées en l'absence de connaissances et de qualifications, des accidents graves et des décès peuvent survenir.

- N'effectuez que des activités pour lesquelles vous avez été qualifié et instruit.
- Observez les mentions réservées aux électriciens qualifiés figurant dans ces instructions d'utilisation.

1.5 Indications figurant dans ce mode d'emploi

Dans ce mode d'emploi, une distinction est faite entre les avertissements et les indications d'information. Une icône identifie toutes les indications sur la ligne de texte.

1.5.1 Représentation des avertissements



DANGER

Indique un risque immédiat élevé entraînant la mort ou de graves blessures s'il n'est pas évité.



AVERTISSEMENT

Indique un risque moyen entraînant la mort ou de graves blessures s'il n'est pas évité.



PRUDENCE

Indique un risque faible entraînant des blessures légères ou de gravité moyenne, ou des dommages matériels, s'il n'est pas évité.



INFO

Contient des instructions importantes pour l'installation et le bon fonctionnement de l'appareil afin d'éviter des dommages matériels et financiers.

1.5.2 Signification des symboles dans les avertissements



Danger



Risque d'électrocution et de décharge électrique

1.5.3 Signification des symboles dans les indications d'information



Ce pictogramme indique les activités qui ne peuvent être effectuées que par un électricien qualifié.



Information

2. Sécurité

La présente documentation contient des informations importantes sur le fonctionnement, la sécurité et l'utilisation de votre produit.

Lisez attentivement et intégralement cette documentation avant d'utiliser le produit. Pour tous les travaux, respectez les instructions et les consignes de sécurité de cette documentation.

Sommaire

2.1 Utilisation conforme	13
2.2 Utilisation non conforme.....	14
2.3 Obligations de l'exploitant	15
2.4 Normes et directives prises en compte	16

2.1 Utilisation conforme

Le KOSTAL Smart Energy Meter est un appareil de mesure de valeurs électriques. Connecté via LAN ou RS485, il transmet les valeurs mesurées à un onduleur. Il ne s'agit pas d'un compteur d'énergie électrique active au sens de la directive européenne 2004/22/CE (MID). Son utilisation est donc limitée à des applications internes.

Les données que le KOSTAL Smart Energy Meter collecte sur la production énergétique de votre installation peuvent différer de celles du compteur d'énergie principal.

Selon sa classification dans la catégorie de surtension III, le KOSTAL Smart Energy Meter ne peut être connecté que dans la sous-distribution / distribution de circuits côté consommateur derrière le compteur du fournisseur d'électricité et ne convient que pour une utilisation en intérieur.

Le KOSTAL Smart Energy Meter est homologué pour une utilisation dans les États membres de l'UE. Veuillez impérativement respecter les instructions des documents joints lors de l'utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Toute autre utilisation peut entraîner des dommages matériels et corporels. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de modifier le produit ainsi que le logiciel ou de monter des composants qui n'ont pas été recommandés expressément ou commercialisés par KOSTAL Solar Electric GmbH pour ce produit. Toute autre utilisation du produit est considérée comme non conforme.

Toute modification, transformation ou réparation non autorisée ainsi que l'ouverture du produit sont interdites.

Les documents joints font partie intégrante du produit et doivent être lus, pris en compte et gardés accessibles à tout moment.

2.2 Utilisation non conforme

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente documentation et dans la documentation applicable est considérée comme non conforme et est donc interdite.

Toute modification du produit qui n'est pas décrite dans cette documentation est interdite.

Toute modification non autorisée du produit entraîne l'annulation de la garantie.

2.3 Obligations de l'exploitant

L'utilisation du produit entraîne les obligations suivantes :

Instruction

- Mise à disposition de la présente documentation :
 - L'exploitant doit s'assurer que le personnel qui exécute des activités sur et avec le produit a compris le contenu de la documentation relative à ce produit.
 - L'exploitant doit s'assurer que la documentation relative à ce produit est accessible pour tous les utilisateurs.
- Lisibilité des plaques d'avertissement et des indications sur le produit :
 - Les produits doivent être installés de manière que les plaques d'avertissement et les indications sur le produit soient toujours lisibles.
 - Les plaques d'avertissement et les indications qui ne sont plus lisibles en raison de leur vieillissement ou de leur détérioration doivent être remplacées par l'exploitant.

Sécurité au travail

- L'exploitant doit s'assurer que seul un personnel qualifié est employé pour les activités sur et avec le produit.
- L'exploitant doit s'assurer que l'installation est immédiatement mise à l'arrêt en cas de défauts identifiables et qu'il soit remédié à ces défauts.
- L'exploitant doit s'assurer que le produit est utilisé exclusivement avec les dispositifs de sécurité prescrits.

2.4 Normes et directives prises en compte

Dans la déclaration de conformité UE, vous trouverez les normes et directives dont les exigences sont remplies par le produit.

Vous trouverez toutes les informations sur le produit sur notre site Internet dans l'espace de **Téléchargement** : www.kostal-solar-electric.com/download/

3. Description de l'appareil et du système

3.1	Utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter	18
3.2	Indications apposées sur le compteur d'énergie.....	20
3.3	Le KOSTAL Smart Energy Meter	21
3.4	États des DEL	22
3.5	Les fonctions	23
3.5.1	Rendre les données de produit accessibles	26

3.1 Utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter

Le KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) est un appareil de mesure de valeurs électriques. Connecté via LAN ou RS485, il transmet les valeurs mesurées au point de raccordement au réseau. Il peut être utilisé en combinaison avec différents onduleurs photovoltaïques KOSTAL et la borne de recharge pour VE KOSTAL.

notamment les modèles suivants :

- PLENTICORE plus
- PLENTICORE G3
- PLENTICORE BI
- PIKO IQ
- PIKO MP plus
- PIKO 4.2-20
- PIKO CI
- PIKO EPC

Les onduleurs peuvent être utilisés en combinaison avec le KOSTAL Smart Energy Meter dans les cas suivants :

- Relevé de la consommation domestique actuelle et de la puissance de sortie
- Diminution de la puissance des onduleurs jusqu'à 0 W



INFO

Si une batterie de stockage ainsi que d'autres onduleurs KOSTAL sont utilisés dans l'installation, une limitation à 50 % maximum de la puissance du générateur (kWc) est possible.

- En cas de connexion en essaim de plusieurs onduleurs PV dans le même réseau domestique, seul un KOSTAL Smart Energy Meter est nécessaire au point de raccordement au réseau.
- Si vous utilisez le PIKO MP plus avec batterie, la gestion de la batterie, qui commande la régulation de charge/décharge de la batterie, est assurée par le KOSTAL Smart Energy Meter.
- Exportation des données de consommation vers le KOSTAL Solar Portal.

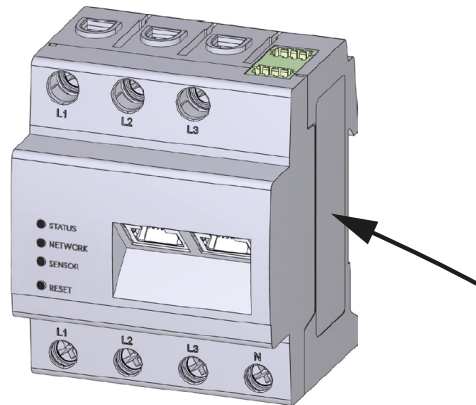
La borne de recharge pour VE suivante en fait partie :

- ENECTOR AC 3.7/11 /ENECTOR AC 7.4


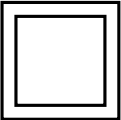


La borne de recharge pour VE peut être utilisée en combinaison avec le KOSTAL Smart Energy Meter et les onduleurs KOSTAL pour les cas d'application suivants :

- Protection contre les pannes totales (surveillance du raccordement domestique)
Dans ce cas, le raccordement domestique est surveillé pendant la charge du véhicule électrique. Si la valeur maximale de raccordement (p. ex. 63 A) est dépassée, la puissance de charge est réduite ou la charge est interrompue.
- ENECTOR avec fonction confort
Il s'agit notamment des modes de charge étendus de l'ENECTOR (p. ex. Lock Mode, Power Mode, Solar Pure Mode, Solar Plus Mode). Certains modes ne fonctionnent qu'en combinaison avec un onduleur KOSTAL.

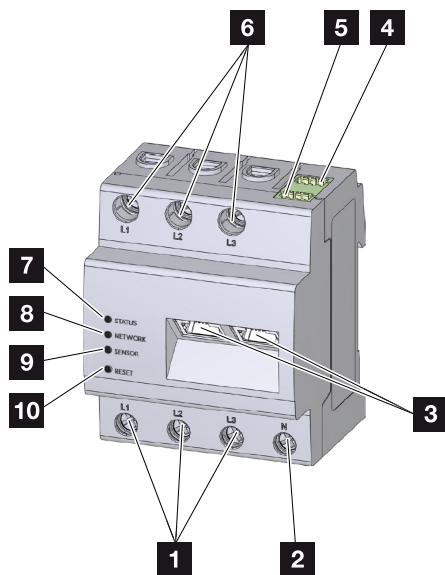
3.2 Indications apposées sur le compteur d'énergie



Des plaques et des indications sont apposées sur le boîtier du compteur d'énergie. Elles ne doivent pas être modifiées ni retirées.

Pictogramme	Explication
	Les opérations d'installation électrique doivent être réalisées par des professionnels compétents
	Boîtier isolé (classe de protection II).
	Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Respecter la réglementation locale relative à l'élimination des déchets
	Marquage CE Le produit est conforme aux normes européennes en vigueur

3.3 Le KOSTAL Smart Energy Meter



- 1 Entrées conducteurs de ligne L1, L2, L3
- 2 Conducteur neutre N
- 3 2 connecteurs LAN
- 4 Connecteur RS485 (A) Préconfiguré pour PIKO IQ/PLENTICORE
- 5 Connecteur RS485 (B) Préconfiguré pour PIKO MP plus
- 6 Sorties conducteurs de ligne L1, L2, L3
- 7 DEL d'état
- 8 DEL réseau
- 9 DEL de capteur pour bus RS485
- 10 Bouton de réinitialisation

3.4 États des DEL

Les DEL informent l'utilisateur de l'état du KOSTAL Smart Energy Meter.

Elles affichent les états suivants :

État de la DEL

Couleur	État	Description
Orange	Continue (<10 s)	L'appareil démarre
Vert	Clignote lentement	
Vert	Continue	Appareil prêt à fonctionner
Vert	Clignote rapidement	Mise à jour du micrologiciel active
Jaune	Clignote 2 x	Confirmation de la réinitialisation des réglages du réseau à l'aide du bouton de réinitialisation du mot de passe de l'appareil.
Rouge	Continue	Erreur
Rouge	Clignote	☒ Messages d'erreur/afficher, Page 144
Orange	Continue (>10 s)	

DEL réseau

Couleur	État	Description
-	Arrêt	Aucune connexion
Vert	Continue	Établissement de connexion réseau en cours
Vert	Clignote	Connexion réseau active

DEL bus série

Couleur	État	Description
-	Arrêt	Aucune connexion
Vert	Clignote rapidement	Connexion active
Vert	Clignote lentement	Processus de scan actif
Rouge	Continue	Erreur - Surcharge de la sortie VCC 5 V
Orange	Clignote	Erreur - Le terminal distant ne répond pas

3.5 Les fonctions

Enregistrement de la consommation domestique

L'utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter permet à l'onduleur de suivre les flux énergétiques domestiques 24 heures sur 24 et d'en optimiser la gestion.

L'onduleur se charge en premier lieu de la commande. L'énergie PV produite est principalement utilisée pour l'autoconsommation (par ex., l'éclairage, la machine à laver ou le téléviseur). Ce n'est que lorsque l'autoconsommation est couverte, que l'énergie excédentaire peut être stockée dans une batterie ou alimenter le réseau d'électricité public.

- Enregistrement de la consommation domestique par un compteur d'énergie (Modbus RTU)
- Mesure 24 h sur 24

Raccordement en essaim

Pour un raccordement en essaim, plusieurs onduleurs photovoltaïques KOSTAL se trouvent dans le même réseau domestique. En installant le KOSTAL Smart Energy Meter au point de raccordement au réseau, il est désormais possible de mesurer et de régler le flux d'énergie de tous les onduleurs photovoltaïques KOSTAL du réseau domestique via des informations de commande pour, par exemple, limiter la puissance et donc l'alimentation du réseau d'électricité public. L'avantage est qu'un seul compteur d'énergie est nécessaire pour tous les onduleurs photovoltaïques KOSTAL dans le réseau domestique.

- Diminution simultanée de la puissance de plusieurs onduleurs photovoltaïques KOSTAL dans un même réseau domestique
- Réduction des coûts grâce à l'utilisation d'un seul compteur d'énergie

Gestion de la batterie pour le PIKO MP plus avec batterie connectée

Le PIKO MP plus n'a pas la capacité de réguler lui-même une batterie connectée. Pour ce faire, le PIKO MP plus a besoin du KOSTAL Smart Energy Meter et d'un code d'activation « Batterie », qui peuvent tous deux être achetés dans notre boutique en ligne KOSTAL Solar. Le KOSTAL Smart Energy Meter assure alors la gestion de la batterie et transmet des informations de commande au PIKO MP plus.

Communication entre les onduleurs photovoltaïques KOSTAL et le KOSTAL Smart Energy Meter

Le KOSTAL Smart Energy Meter dispose de différentes interfaces de communication permettant d'établir une connexion avec d'autres onduleurs photovoltaïques KOSTAL, avec des capteurs ou avec le réseau Internet.

- LAN

L'interface LAN permet de connecter le KOSTAL Smart Energy Meter au réseau domestique local pour accéder ensuite à d'autres onduleurs ou à Internet et au portail solaire.

- RS485/Modbus (RTU)

L'interface Modbus permet de raccorder des onduleurs ou d'autres appareils validés par KOSTAL Solar Electric, permettant l'échange d'informations ou d'ordres de commande.

Communication entre la borne de recharge pour VE KOSTAL et le KOSTAL Smart Energy Meter

Le KOSTAL Smart Energy Meter dispose d'une interface RS485 pour la communication avec les bornes de recharge pour VE KOSTAL.

- RS485/Modbus (RTU)

L'interface Modbus permet de raccorder une borne de recharge pour VE KOSTAL permettant l'échange d'informations ou d'ordres de commande.

Le Webserver

Le Webserver est l'interface graphique de consultation et de configuration du KOSTAL Smart Energy Meter.

Navigateurs Internet pris en charge

L'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter est optimisée pour les navigateurs suivants. Pour profiter d'un fonctionnement optimal de l'interface Web, il est recommandé d'utiliser l'un des navigateurs indiqués.

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Apple Safari
- Google Chrome

Navigateurs Internet non pris en charge

- Microsoft Internet Explorer

Le Webserver offre les fonctions suivantes :

- Connexion au compteur d'énergie
- Consultation de l'état
- Valeurs de production/consommation actuelles
- Configuration du KOSTAL Smart Energy Meter (p. ex. mise à jour du logiciel, activation d'options, intégration d'installations PV pour le raccordement en essaim, etc.)

- RS485/Modbus (RTU)

L'interface Modbus permet de raccorder des onduleurs, des batteries, des bornes de recharge pour VE ou d'autres appareils validés par KOSTAL Solar Electric, permettant l'échange d'informations ou d'ordres de commande.

- Activation d'options supplémentaires

Cette fonction (disponible sous **Onduleur > Code d'activation**) permet d'activer des options supplémentaires, Il peut s'agir par exemple de l'activation de la gestion de batterie dans le KOSTAL Smart Energy Meter pour le raccordement d'une batterie au PIKO MP plus ou de l'activation de la commande de borne de recharge pour VE pour l'ENECTOR.

- Accès au journal des erreurs

- Sauvegarde des données et de la configuration

Plus d'informations à ce sujet  **Commande, Page 78.**

L'enregistreur de données

Un enregistreur de données est intégré au KOSTAL Smart Energy Meter. L'enregistreur de données collecte et enregistre les informations relatives aux erreurs. Celles-ci sont nécessaires au service technique en cas d'erreur.

Plus d'informations à ce sujet  **Exportation des données log, Page 145.**

KOSTAL Solar Portal

Le KOSTAL Solar Portal protège votre installation photovoltaïque contre les pertes de production, par exemple grâce à la notification directe des événements par e-mail.

Gratuite, l'inscription au KOSTAL Solar Portal s'effectue sur le site www.kostal-solar-portal.com.

Ses fonctions sont les suivantes :

- Accès au portail via Internet n'importe où dans le monde
- Représentation graphique des données de puissance et de production
- Visualisation et sensibilisation à l'optimisation de l'autoconsommation
- Notification des événements par e-mail
- Exportation des données
- Analyse des capteurs
- Affichage et attestation d'une éventuelle réduction de la puissance active par le gestionnaire du réseau
- Enregistrement des données de l'onduleur pour la surveillance fiable et à long terme de votre installation PV

Pour plus d'informations sur ce produit, consultez notre site Internet www.kostal-solar-electric.com et rendez-vous dans **Produits**.

3.5.1 Rendre les données de produit accessibles

Conformément au **Règlement sur les données - Règlement (UE) 2023/2854 - Article 3 - Obligation de rendre les données relatives aux produits et les données relatives aux services connexes accessibles à l'utilisateur**, les informations relatives aux données stockées doivent être mises à la disposition des utilisateurs.

Pour le KOSTAL Smart Energy Meter, les données sont créées et stockées comme suit.

Les données suivantes sont générées par le produit

Le type, le format et le volume estimé des données de produit que le produit mis en réseau peut générer ;

- Données log via l'application KOSTAL Solar App :
Les données relatives à l'installation solaire ne sont générées que si le point Portail solaire a été activé. Les données ne peuvent être consultées que via le KOSTAL Solar Portal.
- Données log transmises au serveur du KOSTAL Solar Portal :
format XML, taille 2 .. 50 Ko toutes les 15 minutes
- Données log via Modbus TCP/RTU :
les valeurs énergétiques pour l'injection/le soutirage sont enregistrées et stockées en continu. Celles-ci peuvent être consultées via Modbus RTU/TCP.

Indication sur la création des données

Les données sont générées comme suit.

- Les données sont générées et affichées en continu
- Les données sont fournies en continu via le protocole Modbus, avec un cycle de mise à jour d'une seconde.

Enregistrer les données sur d'autres appareils

L'indication si le produit mis en réseau est en mesure de stocker des données sur un appareil ou un serveur distant, y compris, le cas échéant, la durée de stockage prévue

- La moyenne des données log sur cinq minutes est calculée localement et conservée pendant 15 jours.
- Si la transmission des données du portail est activée, les données sont transmises à un serveur externe.

Consultation et accès aux données

Vous trouverez ici des informations sur la manière d'accéder aux données, de les consulter ou, le cas échéant, de les supprimer, y compris les moyens techniques pour ce faire, ainsi que les conditions d'utilisation et la qualité de service correspondantes.

- Les données log peuvent être consultées via Modbus TCP/RTU.
- Les données log spécifiques à l'installation solaire peuvent également être téléchargées sur le KOSTAL Solar Portal si la transmission des données du portail est activée.
- Les données log peuvent être supprimées via la fonction ***Retourner à la configuration d'usine.***

4. Variantes de raccordement

4.1	KSEM avec PLENTICORE.....	30
4.1.1	PLENTICORE – Mesure de la charge/production	30
4.1.2	PLENTICORE – Capacité de stockage supplémentaire de sources d'énergie AC	33
4.2	KSEM avec PLENTICORE BI	35
4.2.1	PLENTICORE BI - Capacité de stockage des sources d'énergie AC	35
4.3	KSEM avec PIKO IQ	37
4.3.1	PIKO IQ - Mesure de la charge/production.....	37
4.4	KSEM avec PIKO MP plus	40
4.4.1	PIKO MP plus - Mesure de la charge/production	41
4.4.2	PIKO MP plus - Commande de la batterie.....	44
4.4.3	Configuration d'une nouvelle batterie avec un PIKO MP plus existant.....	48
4.5	KSEM avec PIKO 4.2-20/PIKO EPC	49
4.5.1	PIKO 4.2-20/PIKO EPC - Mesure de charge/production	49
4.6	KSEM avec PIKO CI.....	51
4.6.1	PIKO CI - Mesure de la charge/de la production - Connexion via LAN	51
4.6.2	PIKO CI - Mesure de la charge/de la production - Connexion via RS485.....	54
4.7	KSEM avec borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11.....	56
4.7.1	ENEKTOR avec KOSTAL Smart Energy Meter pour la protection contre les pannes totales (surveillance du raccordement domestique).....	57
4.7.2	Configurer ENEKTOR avec des fonctions de confort dans KSEM	57
4.8	KSEM avec PLENTICORE et borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11	63
4.9	KSEM avec PIKO MP plus et borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11	64
4.10	Raccordement en essaim d'onduleurs KOSTAL.....	66
4.10.1	Procédure.....	69
4.10.2	Connexion de communication.....	70
4.10.3	Activer le stockage de l'énergie AC provenant de la production locale	71
4.10.4	Activation du protocole Modbus.....	71
4.10.5	Configurer le temps de montée	72

4.10.6	Paramètres dans le KOSTAL Smart Energy Meter	73
4.10.7	Ajouter des onduleurs KOSTAL dans le KOSTAL Smart Energy Meter	74
4.10.8	Configuration des appareils dans le portail solaire KOSTAL Solar Portal	75
4.10.9	Configurer la diminution de la puissance	76
4.11	Réalisation de réglages sur le Webserver	77

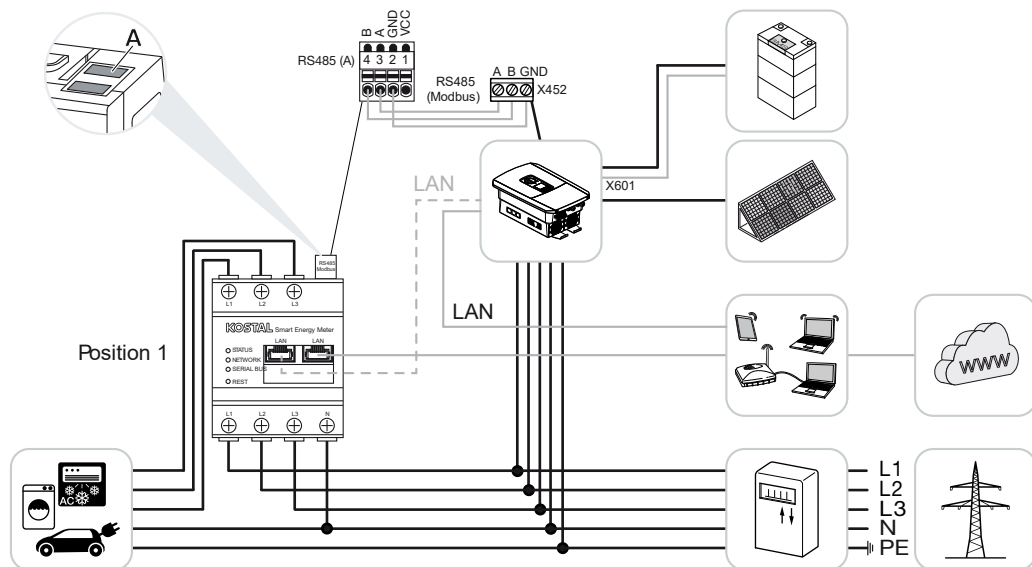
4.1 KSEM avec PLENTICORE

Le KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) peut être utilisé avec le PLENTICORE dans les variantes suivantes.

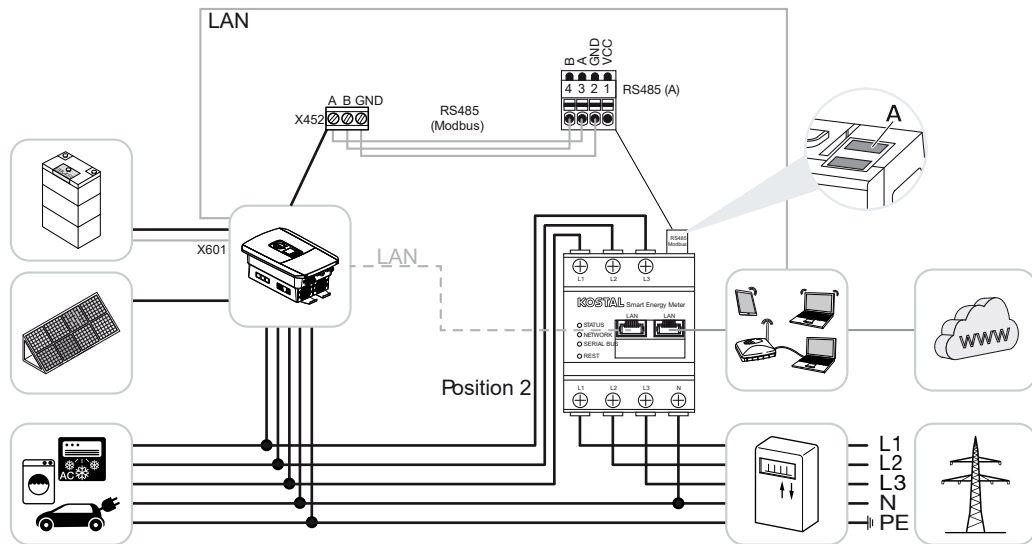
- Mesure de la charge/production 24h/24 (mesure de la consommation domestique actuelle et de la puissance de sortie)
- Stockage de l'énergie DC (de l'installation photovoltaïque)
- Capacité de stockage des sources d'énergie AC (d'installations photovoltaïques, éoliennes, centrales de cogénération, par ex.)
- Raccordement en essaim (plusieurs onduleurs photovoltaïques KOSTAL dans le même réseau domestique, ici un seul KOSTAL Smart Energy Meter est nécessaire). **☑ Raccordement en essaim d'onduleurs KOSTAL, Page 66**
- Contrôle dynamique de la puissance active
- Mise à disposition des données de mesure en fonctionnement sous batterie, en combinaison avec le PLENTICORE

4.1.1 PLENTICORE – Mesure de la charge/production

Position de montage - Consommation domestique (position 1)



Position de montage - Point de raccordement au réseau (position 2 - standard)



Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur les illustrations.

i INFO

Le lieu d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter est configuré dans l'onduleur.

Établir et raccorder un câble de communication RS485 entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter.

Établir une connexion LAN depuis le KOSTAL Smart Energy Meter et l'onduleur vers Internet. En option, la connexion LAN de l'onduleur peut également être directement raccordée au KOSTAL Smart Energy Meter (fonction Switch).


i INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endosse la fonction d'esclave et envoie ses données à l'onduleur.

Il n'est pas nécessaire de configurer l'onduleur dans le KOSTAL Smart Energy Meter, car il est préconfiguré par défaut sur l'interface RS485 (A) du Modbus RTU.

Pour modifier les réglages, procéder comme suit :

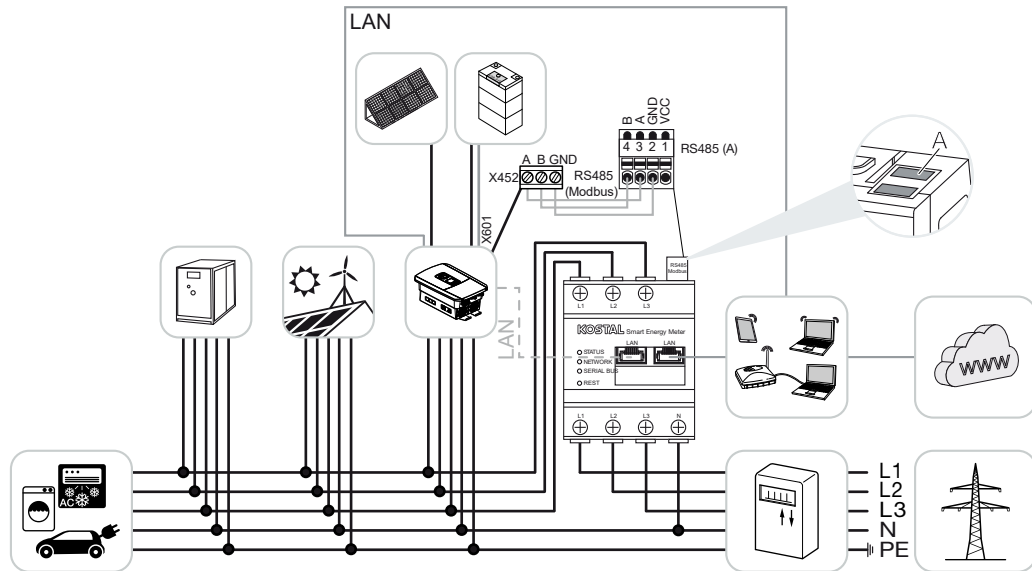
1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir la configuration Modbus sous Réglages Modbus.
3. Sélection du **PIKO IQ/PLENTICORE** dans la liste déroulante
En cliquant sur le bouton **Enregistrer**, valider les réglages.

INFO

Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.

Paramètre	Valeur
Interface	RS485 A
Mode	Esclave
Réglage par défaut	PIKO IQ/PLENTICORE
Adresse d'esclave	1
Vitesse de Baud	38400
Bits de données	8
Parité	Aucune
Bit d'arrêt	2

4.1.2 PLENTICORE – Capacité de stockage supplémentaire de sources d'énergie AC



Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur l'illustration au point de raccordement au réseau (position 2).

i INFO

Le lieu d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter est configuré dans l'onduleur.

Établir et raccorder un câble de communication RS485 entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter.

Établir une connexion LAN depuis le KOSTAL Smart Energy Meter et l'onduleur vers Internet. En option, la connexion LAN de l'onduleur peut également être directement raccordée au KOSTAL Smart Energy Meter (fonction Switch).

i INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endosse la fonction d'esclave et envoie ses données à l'onduleur.


Il n'est pas nécessaire de configurer l'onduleur dans le KOSTAL Smart Energy Meter, car il est préconfiguré par défaut sur l'interface RS485 (A) du Modbus RTU.

Dans l'onduleur, l'option **Stockage de l'énergie AC excédentaire provenant de la production locale** doit être activée sous l'option de menu **Service > Généralités > Réglages de la batterie > Autres réglages de la batterie**.

INFO

Voir le mode d'emploi de l'onduleur à ce propos. Il faut être connecté en tant qu'installateur pour pouvoir procéder à la configuration de l'onduleur.

Pour modifier les réglages, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir la configuration Modbus sous Réglages Modbus.
3. Sélection du **PIKO IQ/PLENTICORE** dans la liste déroulante
En cliquant sur le bouton **Enregistrer**, valider les réglages.

INFO

Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.

4. Dans l'onduleur, activer l'option **Stockage de l'énergie AC excédentaire provenant de la production locale** sous l'option de menu **Service > Généralités > Réglages de la batterie > Autres réglages de la batterie**.

INFO

Voir le mode d'emploi de l'onduleur à ce propos. Il faut être connecté en tant qu'installateur pour pouvoir procéder à la configuration de l'onduleur.

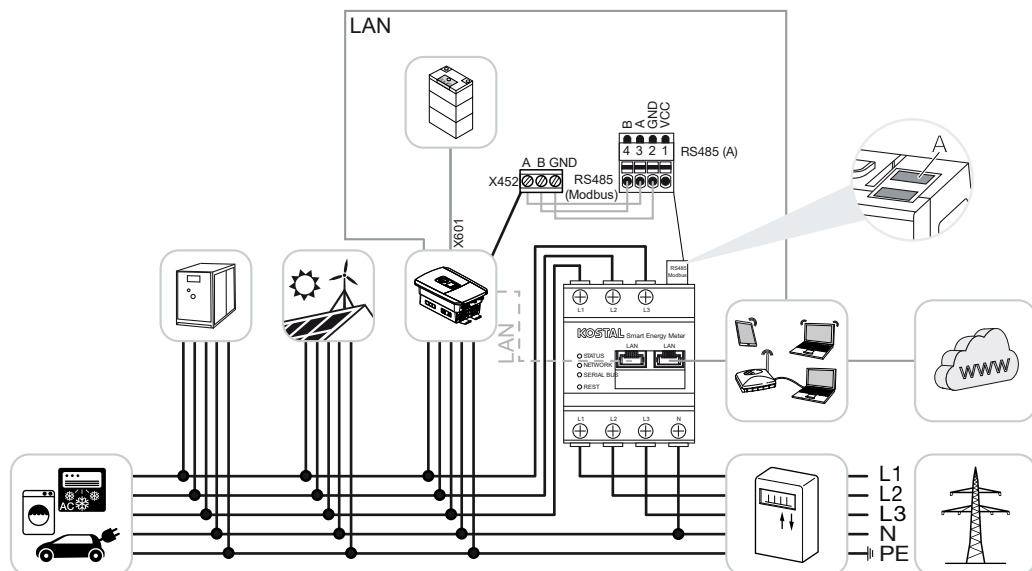
Paramètre	Valeur
Interface	RS485 A
Mode	Esclave
Réglage par défaut	PIKO IQ/PLENTICORE
Adresse d'esclave	1
Vitesse de Baud	38400
Bits de données	8
Parité	Aucune
Bit d'arrêt	2

4.2 KSEM avec PLENTICORE BI

Le KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) peut être utilisé avec le PLENTICORE BI dans les variantes suivantes.

- Capacité de stockage des sources d'énergie AC (d'installations photovoltaïques, éoliennes, centrales de cogénération, par ex.)
- Mise à disposition des données de mesure

4.2.1 PLENTICORE BI - Capacité de stockage des sources d'énergie AC



Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur l'illustration au point de raccordement au réseau (position 2).

Établir et raccorder un câble de communication RS485 entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter.

Établir une connexion LAN depuis le KOSTAL Smart Energy Meter et l'onduleur vers Internet. En option, la connexion LAN de l'onduleur peut également être directement raccordée au KOSTAL Smart Energy Meter (fonction Switch).


i INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endosse la fonction d'esclave et envoie ses données à l'onduleur.

Il n'est pas nécessaire de configurer l'onduleur dans le KOSTAL Smart Energy Meter, car il est préconfiguré par défaut sur l'interface RS485 (A) du Modbus RTU.

Pour modifier les réglages, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir la configuration Modbus sous Réglages Modbus.
3. Sélection du **PIKO IQ/PLENTICORE** dans la liste déroulante
En cliquant sur le bouton **Enregistrer**, valider les réglages.

INFO

Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.

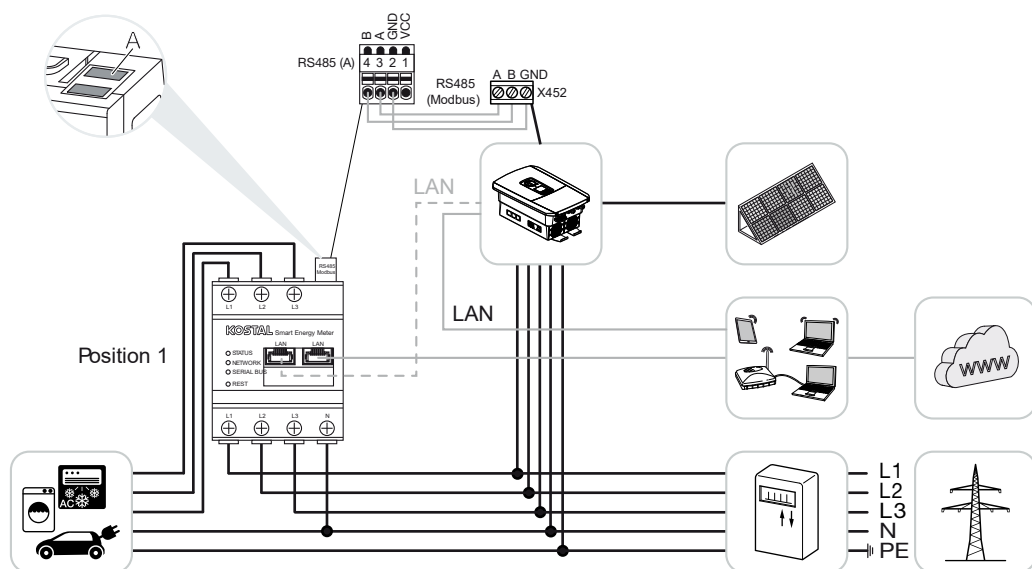
Paramètres	Valeur
Interface	RS485 A
Mode	Esclave
Réglage par défaut	PIKO IQ/PLENTICORE
Adresse d'esclave	1
Vitesse de Baud	38400
Bits de données	8
Parité	Aucune
Bit d'arrêt	2

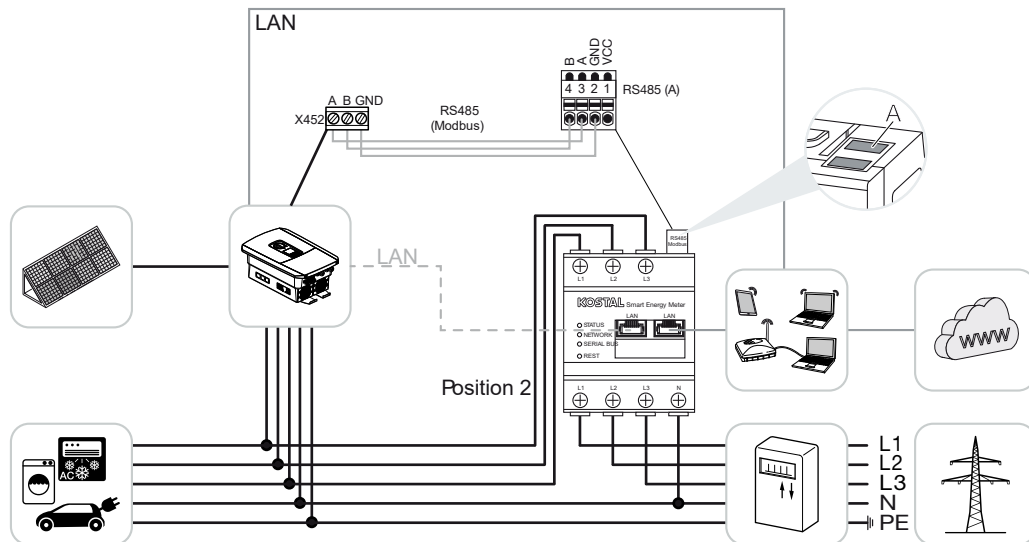
4.3 KSEM avec PIKO IQ

Les modèles suivants du KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) peuvent être utilisés en conjonction avec le PIKO IQ.

- Mesure de la charge/production 24h/24 (mesure de la consommation domestique actuelle et de la puissance de sortie)
- Raccordement en essaim (plusieurs onduleurs photovoltaïques KOSTAL dans le même réseau domestique, ici un seul KOSTAL Smart Energy Meter est nécessaire) **☑ Raccordement en essaim d'onduleurs KOSTAL, Page 66**
- Contrôle dynamique de la puissance active

4.3.1 PIKO IQ - Mesure de la charge/production





Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur les illustrations pour la consommation domestique (position 1) ou au point de raccordement au réseau (position 2 - Standard).

i INFO

Le lieu d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter est configuré dans l'onduleur.

Établir et raccorder un câble de communication RS485 entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter.

Établir une connexion LAN depuis le KOSTAL Smart Energy Meter et l'onduleur vers Internet. En option, la connexion LAN de l'onduleur peut également être directement raccordée au KOSTAL Smart Energy Meter (fonction Switch).


i INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endosse la fonction d'esclave et envoie ses données à l'onduleur.

Il n'est pas nécessaire de configurer l'onduleur dans le KOSTAL Smart Energy Meter, car il est préconfiguré par défaut sur l'interface RS485 (A) du Modbus RTU.

Pour modifier les réglages, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir la configuration Modbus sous Réglages Modbus.
3. Sélection du **PIKO IQ/PLENTICORE** dans la liste déroulante
En cliquant sur le bouton **Enregistrer**, valider les réglages.

INFO

Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.

Paramètres	Valeur
Interface	RS485 A
Mode	Esclave
Réglage par défaut	PIKO IQ/PLENTICORE
Adresse d'esclave	1
Vitesse de Baud	38400
Bits de données	8
Parité	Aucune
Bit d'arrêt	2

4.4 KSEM avec PIKO MP plus

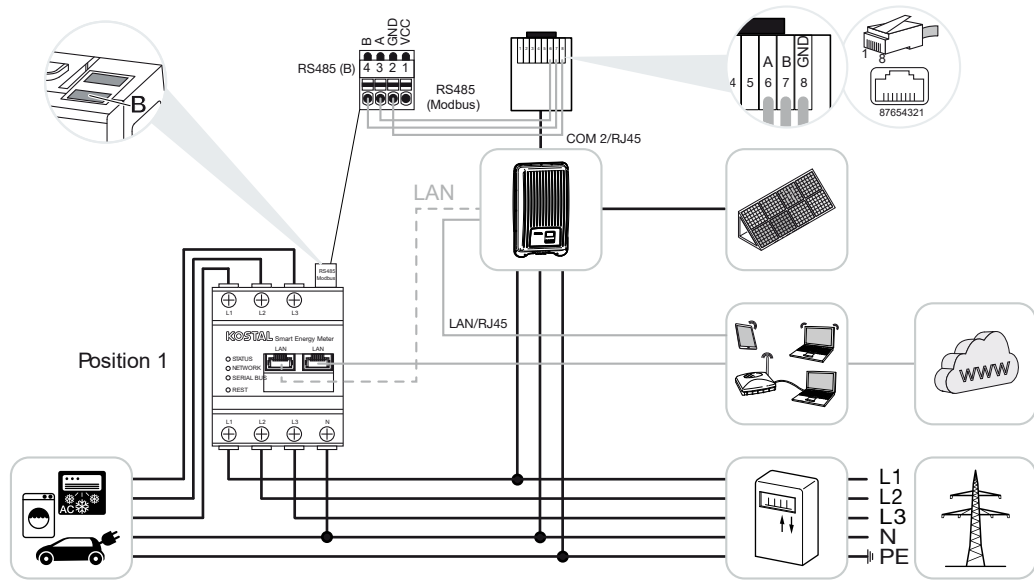
Les modèles suivants du KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) peuvent être utilisés en conjonction avec le PIKO MP plus.

- Mesure de la charge/production 24h/24 (mesure de la consommation domestique actuelle et de la puissance de sortie)
- Raccordement en essaim (plusieurs onduleurs photovoltaïques KOSTAL dans le même réseau domestique, ici un seul KOSTAL Smart Energy Meter est nécessaire) **☑ Raccordement en essaim d'onduleurs KOSTAL, Page 66**
- Contrôle dynamique de la puissance active
- Commande (charge/décharge) d'une batterie connectée au PIKO MP plus. **☑ PIKO MP plus - Commande de la batterie, Page 44**
- Mise à disposition de données de mesure en fonctionnement sur batterie.

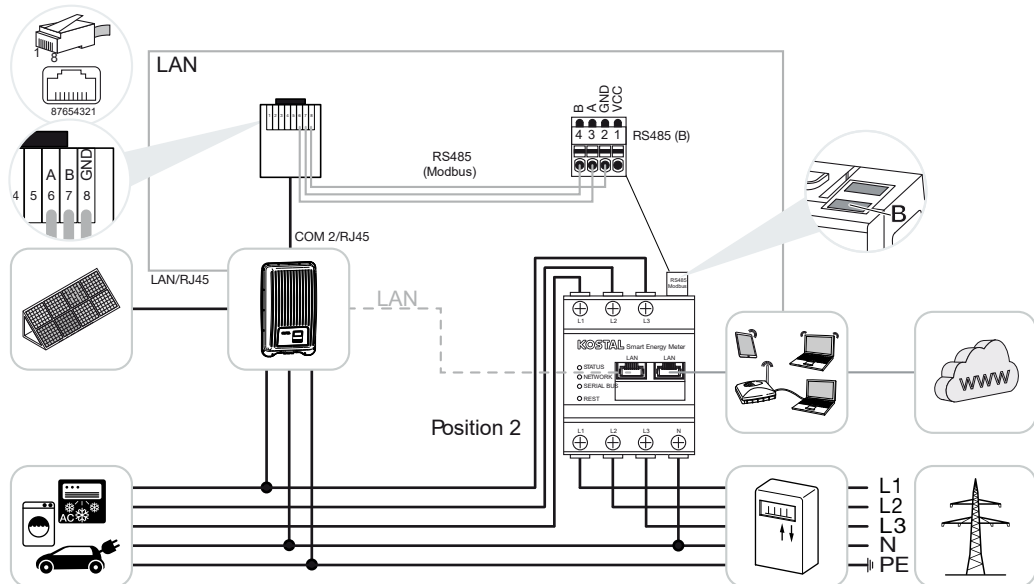
4.4.1 PIKO MP plus - Mesure de la charge/production

Position de montage – Consommation domestique (position 1)

La position de montage ne peut pas être utilisée pour un PIKO MP plus avec batterie ou un raccordement en essaim.



Position de montage – Point de raccordement au réseau (position 2 - standard)



Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur les illustrations.

i INFO

Le lieu d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter est configuré dans l'onduleur.

Établir et raccorder un câble de communication RS485 entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter.

Établir une connexion LAN depuis le KOSTAL Smart Energy Meter et l'onduleur vers Internet. En option, la connexion LAN de l'onduleur peut également être directement raccordée au KOSTAL Smart Energy Meter (fonction Switch).

i INFO

Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.

i INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endosse la fonction d'esclave et envoie ses données à l'onduleur.

Il n'est pas nécessaire de configurer l'onduleur dans le KOSTAL Smart Energy Meter, car il est préconfiguré par défaut sur l'interface RS485 (B) du Modbus RTU.

Pour modifier les réglages, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir la configuration Modbus sous Réglages Modbus.
3. Sélection du **PIKO MP plus** dans la liste déroulante **i**
En cliquant sur le bouton **Enregistrer**, valider les réglages.

i INFO

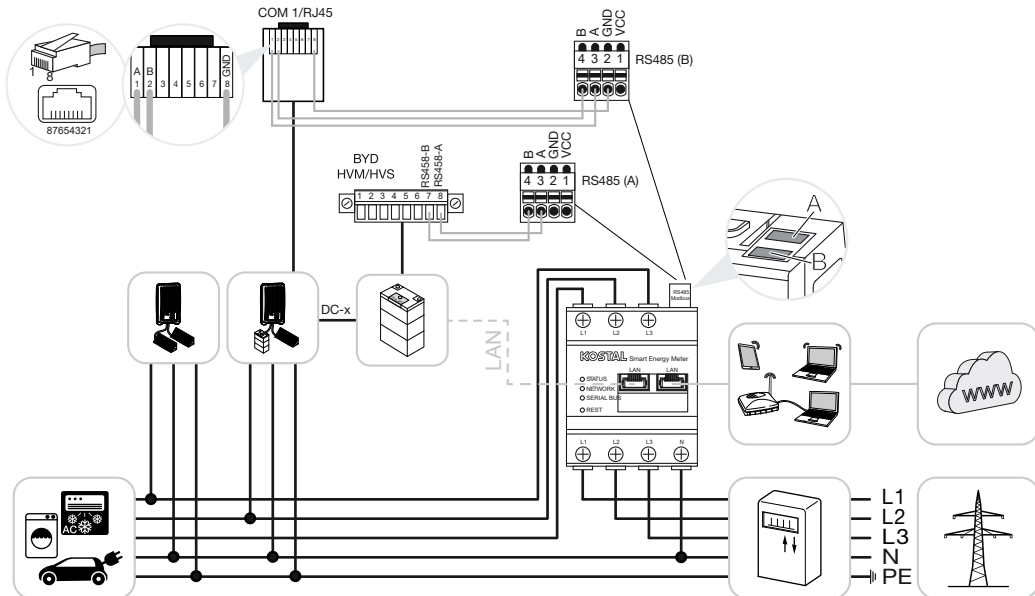
Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.

Paramètres	Valeur
Interface	RS485 B
Mode	Esclave

4. Variantes de raccordement

Paramètres	Valeur
Réglage par défaut	PIKO MP plus
Adresse d'esclave	247
Vitesse de Baud	19200
Bits de données	8
Parité	Pair
Bit d'arrêt	1

4.4.2 PIKO MP plus - Commande de la batterie



Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur les illustrations, au point de raccordement au réseau.

i INFO

Si la gestion de la batterie est activée dans le KOSTAL Smart Energy Meter, le lieu d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter ne peut plus être configuré dans le PIKO MP plus. Il est impératif d'installer le KOSTAL Smart Energy Meter au point de raccordement au réseau.

Établir et raccorder un câble de communication RS485 entre l'onduleur et le connecteur RS485 (B) du KOSTAL Smart Energy Meter.

Établir et raccorder un câble de communication RS485 entre la batterie et le connecteur RS485 (A) du KOSTAL Smart Energy Meter.

Établir une connexion LAN depuis le KOSTAL Smart Energy Meter, la batterie et l'onduleur vers Internet. En option, la connexion LAN de l'onduleur ou de la batterie peut également être directement raccordée au KOSTAL Smart Energy Meter (fonction Switch).

i INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endossera la fonction de maître et enverra ses données à l'onduleur et la batterie.

- Lors de la configuration, respecter l'ordre d'installation suivant :

INFO

La batterie doit être affectée dans le PIKO MP plus à une entrée DC. Pour ce faire, ouvrir dans le PIKO MP plus l'option de menu **Réglages > Service > Entrées > DCx > Batterie**.

- Arrêter l'onduleur via l'interrupteur DC
- Arrêter la batterie via l'interrupteur principal
- Mettre la batterie en marche via l'interrupteur principal
- Configurer l'onduleur et la batterie dans le KOSTAL Smart Energy Meter
- Mettre l'onduleur en marche via l'interrupteur DC

INFO


Nature et source du danger

Si, pour une quelconque raison, la batterie est arrêtée manuellement, l'ordre de mise en marche suivant doit être respecté :

- Mise à l'arrêt de l'onduleur
- Mise en marche de la batterie
- Mise en marche de l'onduleur

Le PIKO MP plus et la batterie doivent être configurés dans le KOSTAL Smart Energy Meter.

Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Pour pouvoir utiliser une batterie avec le PIKO MP plus, la fonction correspondante doit être activée dans le KOSTAL Smart Energy Meter. Pour cela, activer la gestion de la batterie sous **Code d'activation** .

INFO

Saisie d'un code d'activation, par exemple pour le raccordement d'une batterie. Celui-ci doit être préalablement acheté dans la boutique en ligne de KOSTAL Solar.

3. Les appareils peuvent ensuite être configurés. Pour ce faire, ouvrir l'option de menu **Onduleur > Appareils** (gestion des onduleurs utilisés).
4. Ajouter l'onduleur via le symbole Plus.

i INFO

Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.

Paramètres	Valeur
Série	Sélectionner le PIKO MP plus.
Type	Sélectionner le type/la catégorie de puissance approprié(e) de l'onduleur. Cela permet de régler automatiquement la puissance de sortie AC maximale de l'onduleur.
Interface série INDICATION ! Les interfaces pré-affectées doivent être préalablement désactivées. Pour ce faire, cliquez sur l'interface correspondante dans l'instruction qui s'affiche.	Sélectionner l'interface RS485 à laquelle le PIKO MP plus est connecté sur le KOSTAL Smart Energy Meter.
Temporisation	Accepter la valeur par défaut.
Puissance de sortie maximale	Cette valeur doit impérativement être définie pour tous les onduleurs raccordés. En sélectionnant le type/la catégorie de puissance de l'onduleur, la puissance de sortie maximale de l'onduleur est automatiquement réglée. La puissance de sortie maximale est la puissance maximale que l'onduleur à configurer peut produire, d'un point de vue technique.
Gestion de la batterie	Activer la prise en charge de la batterie.
Interface série de la batterie	Spécification de l'interface RS485 du KOSTAL Smart Energy Meter à laquelle la ligne de communication de la batterie a été raccordée.
Type de batterie	Sélectionner le type de batterie, par exemple BYD HVM ou BYD HVS.
Nombre de modules	Sélectionner le nombre de modules installés dans la batterie.
SOC max. (état de charge)	Définir l'état de charge maximum de la batterie (par défaut, 100 %).

Paramètres	Valeur
SOC min. (état de charge)	Régler l'état de charge minimum de la batterie. Pour ce faire, respecter les consignes du fabricant de la batterie (par défaut, 5 %).
Capacité de charge/décharge nominale de la batterie	Cette valeur est fixée automatiquement et n'a pas besoin d'être modifiée. Elle est calculée en fonction du type de batterie et du nombre de modules. Cependant, elle peut être ajustée si les valeurs ne correspondent pas à la batterie.
Ouvrir les Réglages avancés	
Adresse RS485	Saisir l'adresse RS485 de l'onduleur. Celle-ci doit être unique pour chaque appareil et ne doit pas exister deux fois.

1. Appliquer les réglages à l'aide du bouton **Enregistrer**.
 - ✓ Le PIKO MP plus et la batterie sont désormais configurés dans le KOSTAL Smart Energy Meter.

4.4.3 Configuration d'une nouvelle batterie avec un PIKO MP plus existant

Si une seule batterie doit être configurée avec un PIKO MP plus existant, cela est effectué via le type d'appareil Batterie.

1. Ajouter la batterie via le symbole Plus.

Paramètre	Valeur
Série	Batterie
Connecter à l'onduleur	Sélectionner le PIKO MP plus auquel la batterie est connectée.
Interface série de la batterie	Sélectionner l'interface RS485 à laquelle la batterie est connectée sur le KOSTAL Smart Energy Meter.
Type de batterie	Sélectionner le type de batterie, par exemple BYD HVM ou BYD HVS.
Nombre de modules	Sélectionner le nombre de modules installés dans la batterie.
SOC max. (état de charge)	Définir l'état de charge maximum de la batterie (par défaut, 100 %).
SOC min. (état de charge)	Régler l'état de charge minimum de la batterie. Pour ce faire, respecter les consignes du fabricant de la batterie (par défaut 5 %).
Puissance de charge/décharge nominale de la batterie	Cette valeur est fixée automatiquement et n'a pas besoin d'être modifiée. Elle est calculée en fonction du type de batterie et du nombre de modules. Elle peut toutefois être adaptée si les valeurs ne correspondent pas à la batterie.

1. Appliquer les réglages à l'aide du bouton **OK**
 - ✓ La batterie doit avoir été configurée dans le KOSTAL Smart Energy Meter et connectée à un PIKO MP plus. Pour finir, la batterie doit être affectée dans le PIKO MP plus à l'entrée DC appropriée.

INFO

La batterie doit être affectée dans le PIKO MP plus à une entrée DC. Pour ce faire, ouvrir dans le PIKO MP plus l'option de menu **Réglages > Service > Entrées > DCx > Batterie**.

4.5 KSEM avec PIKO 4.2-20/PIKO EPC

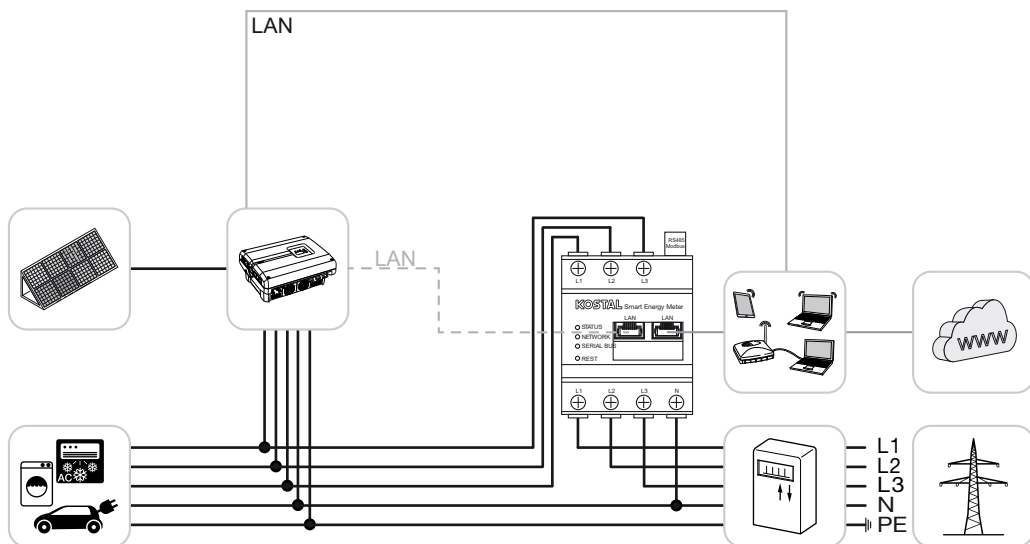
Les modèles suivants du KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) peuvent être utilisés en combinaison avec le PIKO 4.2-20 ou le PIKO EPC.

i INFO

L'utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter en combinaison avec le PIKO 4.2-20 ou PIKO EPC est possible à partir de la version de micrologiciel 5.0 de l'onduleur.

- Mesure de la charge/production 24h/24 (mesure de la consommation domestique actuelle et de la puissance de sortie)
- Raccordement en essaim (plusieurs onduleurs photovoltaïques KOSTAL dans le même réseau domestique, ici un seul KOSTAL Smart Energy Meter est nécessaire) **☑ Raccordement en essaim d'onduleurs KOSTAL, Page 66**
- Contrôle dynamique de la puissance active
- Exportation des données de mesure au KOSTAL Solar Portal

4.5.1 PIKO 4.2-20/PIKO EPC - Mesure de charge/production



Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur l'illustration, au point de raccordement au réseau.


Établir et raccorder un câble de communication LAN entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter. En option, la connexion LAN de l'onduleur peut également être directement raccordée au KOSTAL Smart Energy Meter (fonction Switch).

Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endossera la fonction de maître et commandera l'onduleur (limitation de la puissance par ex.).

INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Configuration de l'onduleur dans le KOSTAL Smart Energy Meter. Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir l'option de menu **Onduleur > Appareils** et cliquer sur Plus (+) pour ajouter le PIKO 4.2-20 ou PIKO EPC.

Paramètres	Valeur
Série	Sélectionner Micrologiciel PIKO >= 5.00
Type	Sélectionner l'onduleur
Catégorie	Photovoltaïque
Adresse IP	Saisir l'adresse IP de l'onduleur.
Puissance de sortie maximale	Saisir la puissance de sortie maximale de l'onduleur. Celle-ci est nécessaire lorsqu'une limitation de puissance doit être réglée et calculée au point de raccordement au réseau.
Ouvrir les Réglages avancés	
Adresse RS485	Saisir l'adresse RS485 de l'onduleur. L'adresse de chaque appareil doit être unique (par défaut 255).

1. Appliquer les réglages à l'aide du bouton **Enregistrer**.
- ✓ L'onduleur est à présent configuré.

4.6 KSEM avec PIKO CI

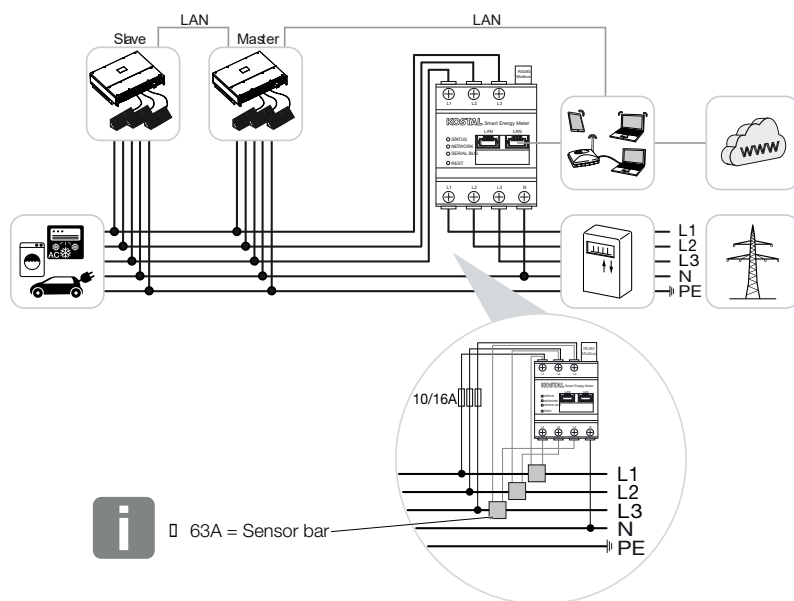
Les modèles suivants du KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) peuvent être utilisés en association avec le PIKO CI.

- Mesure de la charge/production 24h/24 (mesure de la consommation domestique actuelle et de la puissance de sortie)
- Raccordement en essaim (plusieurs onduleurs photovoltaïques KOSTAL dans le même réseau domestique, ici un seul KOSTAL Smart Energy Meter est nécessaire) **☑ Raccordement en essaim d'onduleurs KOSTAL, Page 66**
- Contrôle dynamique de la puissance active

Le compteur d'énergie KOSTAL Smart Energy Meter peut être connecté au PIKO CI de deux manières différentes. Le type de connexion doit ensuite être défini via l'application KOSTAL PIKO CI.

- **☑ PIKO CI - Mesure de la charge/de la production - Connexion via LAN, Page 51**
- **☑ PIKO CI - Mesure de la charge/de la production - Connexion via RS485, Page 54**

4.6.1 PIKO CI - Mesure de la charge/de la production - Connexion via LAN



i INFO

Pour les courants supérieurs à 63 A, des convertisseurs doivent être utilisés pour la mesure avec le KOSTAL Smart Energy Meter. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter et sous **☑ Menu - Réglages d'appareil, Page 135**.

1. Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur les illustrations, au point de raccordement au réseau.
2. Établir et raccorder un câble de connexion LAN entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter.

i INFO

Dans l'application KOSTAL CI pour l'onduleur PIKO CI, il faut régler le logement ainsi que l'utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter dans l'onduleur.

Pour plus d'informations sur les réglages de l'onduleur, consultez le mode d'emploi de l'onduleur.

3. Établir une connexion LAN depuis le KOSTAL Smart Energy Meter et l'onduleur vers Internet.

i INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

4. Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endosse la fonction d'esclave et envoie ses données à l'onduleur.
5. Dans le KOSTAL Smart Energy Meter, il faut régler sur **ON** sous **Paramètres Modbus > Modbus TCP > Esclave (Activer TCP - Esclave)**.

Configuration de l'onduleur dans le KOSTAL Smart Energy Meter. Pour ce faire, procéder comme suit :

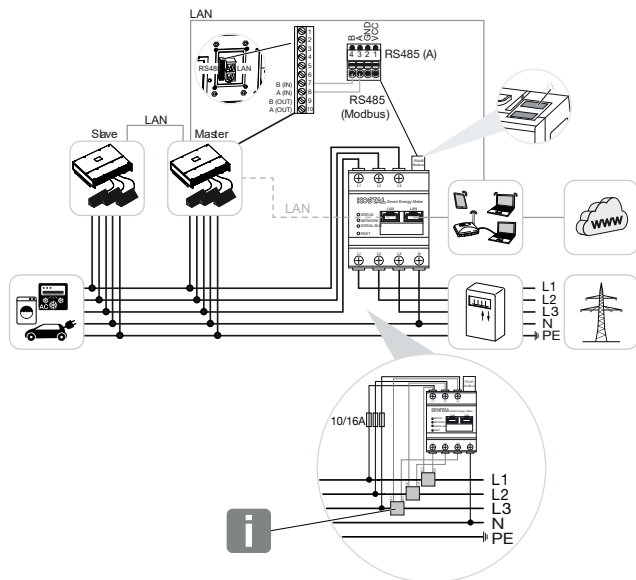
1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter **☑ Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir l'option de menu **Onduleur > Appareils** et ajouter le PIKO CI via le signe Plus (+).

Paramètres	Valeur
Série	Sélectionner PIKO CI
Type	Sélectionner l'onduleur

Paramètres	Valeur
Catégorie	Photovoltaïque
Adresse IP	Saisir l'adresse IP de l'onduleur.
Puissance de sortie maximale	Appliquer la valeur par défaut de la puissance de sortie maximale de l'onduleur.
Ouvrir les Réglages avancés	
ID de l'unité	En cas d'utilisation de l'ID d'unité, la valeur par défaut 71 doit être appliquée.

1. Appliquer les réglages à l'aide du bouton **Enregistrer**.
- ✓ L'onduleur est à présent configuré.

4.6.2 PIKO CI - Mesure de la charge/de la production - Connexion via RS485



i INFO

Pour les courants supérieurs à 63 A, des convertisseurs doivent être utilisés pour la mesure avec le KOSTAL Smart Energy Meter. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter et sous **Menu - Réglages d'appareil, Page 135**.

Installer le KOSTAL Smart Energy Meter sur le réseau domestique, comme indiqué sur les illustrations, au point de raccordement au réseau.

Établir et raccorder un câble de communication RS485 entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter.

i INFO

Dans l'application KOSTAL CI dédiée à l'onduleur PIKO CI, que vous trouverez dans votre App Store, la résistance de terminaison du dernier onduleur doit être activée via le logiciel. Le logement et l'utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter doivent également être définis dans l'onduleur.

Pour plus d'informations sur les réglages de l'onduleur, consultez le mode d'emploi de l'onduleur.


Établir une connexion LAN depuis le KOSTAL Smart Energy Meter et l'onduleur vers Internet. En option, la connexion LAN de l'onduleur peut également être directement raccordée au KOSTAL Smart Energy Meter (fonction Switch).

i INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Dans ce cas de figure, le KOSTAL Smart Energy Meter endosse la fonction d'esclave et envoie ses données à l'onduleur.

Le PIKO CI pour l'interface RS485 (A) doit être sélectionné dans le KOSTAL Smart Energy Meter. Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir la configuration Modbus sous Réglages Modbus.
3. Sous Modbus RTU, sélectionner le **PIKO CI** dans la liste déroulante pour l'interface RS485 A
En cliquant sur le bouton **Enregistrer**, valider les réglages.

Paramètres	Valeur
Interface	RS485 A
Mode	Esclave
Réglage par défaut	PIKO CI
Adresse d'esclave	1
Vitesse de Baud	19200
Bits de données	8
Parité	Aucune
Bit d'arrêt	2

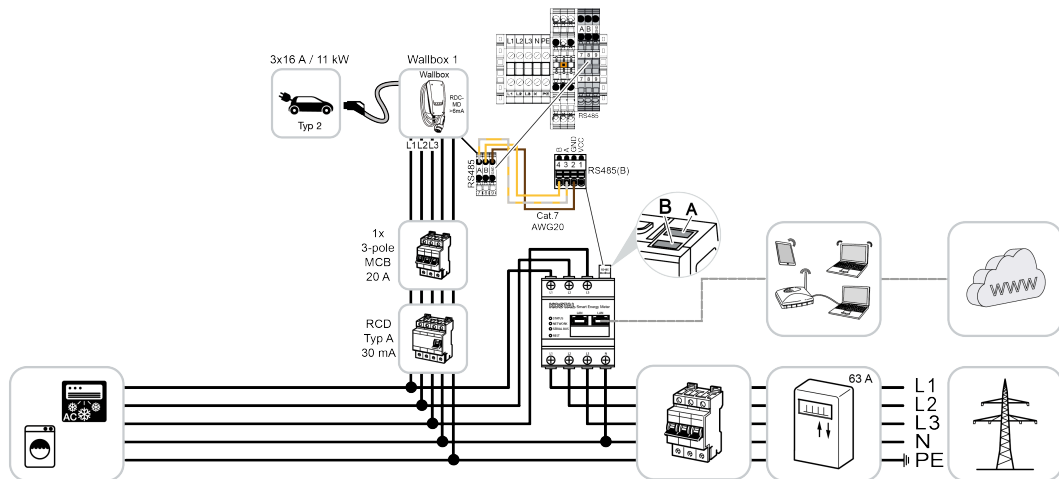
Configuration de la limitation d'alimentation

Pour configurer une limitation d'alimentation (limitation de puissance) au point de raccordement au réseau public, celle-ci doit être réglée dans le PIKO CI. Le KOSTAL Smart Energy Meter ne peut pas commander le PIKO CI.

Si plusieurs PIKO CI sont utilisés, la limitation de l'alimentation (limitation de la puissance) est configurée dans l'onduleur maître.

4.7 KSEM avec borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11

Les modèles suivants du KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) peuvent être utilisés en association avec la borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11.



- Protection contre les pannes totales (surveillance du raccordement domestique)
Dans ce cas, le KOSTAL Smart Energy Meter surveille le prélèvement sur le réseau. Si le prélèvement sur le réseau dépasse le courant maximal (p. ex. 63 A par phase du raccordement domestique) configuré dans la borne de recharge pour VE, la puissance de charge de la borne est réduite afin de rester globalement en dessous de la capacité maximale du raccordement domestique.
- Utilisation des fonctions de confort (Lock Mode, Solar Pure Mode, Solar Plus Mode).
Plus d'informations à ce sujet **Menu – Borne de recharge pour VE, Page 87.**

INFO

Pour que la borne de recharge pour VE puisse être configurée dans le KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM), cette fonction doit être activée au préalable par un code d'activation dans le KSEM.

Il est possible d'acheter le code d'activation dans la boutique en ligne de KOSTAL Solar accessible depuis le lien shop.kostal-solar-electric.com.

INFO

KOSTAL Smart Energy Meter avec ENECTOR AC 7.4

En cas d'utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM) avec l'ENECTOR AC 7.4, le KSEM est raccordé sur une seule phase. Les fonctions telles que l'utilisation des phases sont impossibles.

4.7.1 ENECTOR avec KOSTAL Smart Energy Meter pour la protection contre les pannes totales (surveillance du raccordement domestique)

Si l'ENECTOR est reliée à un KOSTAL Smart Energy Meter et que celui-ci ne doit être utilisé que pour la protection contre les pannes totales (surveillance du raccordement domestique), l'interface RS485 utilisée doit être configurée dans le KOSTAL Smart Energy Meter.

Ce n'est qu'ensuite que l'ENECTOR peut lire les données du KOSTAL Smart Energy Meter.

Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter.
2. Sous **Réglages Modbus**, appeler la configuration Modbus.
3. Activer l'interface RS485 (p. ex. **RS485 B**) reliée à l'ENECTOR.
Sélectionner la valeur **Réglages par défaut** sous **Défini(s) par l'utilisateur** et effectuer les réglages suivants sous **Avancés**.

Paramètres	Valeur
Interface	RS485 B
Réglage par défaut	Défini(s) par l'utilisateur
Mode	Esclave
Adresse d'esclave	2
Vitesse de Baud	57600
Bits de données	8
Parité	Aucune
Bit d'arrêt	2

1. Appliquer les réglages à l'aide du bouton **Enregistrer**.
- ✓ L'interface avec l'ENECTOR a été installée dans le KOSTAL Smart Energy Meter.

4.7.2 Configurer ENECTOR avec des fonctions de confort dans KSEM

La configuration de la borne de recharge pour VE avec des fonctions de confort dans le KSEM permet de disposer d'une multitude de possibilités supplémentaires. Avec une installation PV, des fonctions telles que le **Solar Pure Mode** ou le **Solar Plus Mode** sont possibles. Celles-ci peuvent être sélectionnées comme fonction via l'interface du KSEM ou à l'aide de l'application KOSTAL Solar App. Un code d'activation est nécessaire pour configurer la borne de recharge pour VE dans le KSEM.

INFO

Pour que la borne de recharge pour VE puisse être configurée dans le KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM), cette fonction doit être activée au préalable par un code d'activation dans le KSEM.

Il est possible d'acheter le code d'activation dans la boutique en ligne de KOSTAL Solar accessible depuis le lien shop.kostal-solar-electric.com.

Les points suivants sont nécessaires pour configurer la borne de recharge pour VE avec des fonctions de confort dans le KSEM :

- Acheter le code d'activation dans la boutique en ligne KOSTAL.
- Saisir le code d'activation dans le menu **Code d'activation** . Le nouveau menu **Borne de recharge pour VE** apparaît ensuite.
- Ajouter ENECTOR dans le menu **Borne de recharge pour VE**.
- Ajouter l'onduleur KOSTAL dans le KSEM dans le menu Onduleurs sous Appareils. Les données de l'onduleur sont ainsi transmises au portail solaire, KOSTAL Solar Portal.
- Activer le transfert de données au portail KOSTAL Solar Portal dans le KSEM.
- Dans le portail KOSTAL Solar Portal, attribuer le KSEM à une installation en tant qu'appareil.

Acheter le code d'activation pour la borne de recharge pour VE

Pour activer d'autres fonctions, vous avez besoin de PLENTICOINS que vous devez acheter auparavant.

1. Le lien shop.kostal-solar-electric.com vous permet d'accéder à la boutique en ligne KOSTAL Solar.
2. La **vérification du numéro de série** vous permet de vérifier les fonctions que vous pouvez débloquer pour le KOSTAL Smart Energy Meter/ENECTOR. Il vous suffit pour cela d'indiquer le numéro de série du KOSTAL Smart Energy Meter et de cliquer sur **Démarrer**.
3. Sélectionnez ensuite la **fonction confort Borne de recharge pour VE ENECTOR (KSEM)**.
4. Achetez la fonction avec des PLENTICOINS et obtenez ainsi un code d'activation pour débloquer la borne de recharge pour VE dans le KSEM.

Saisir le code d'activation dans le KOSTAL Smart Energy Meter

La saisie du code d'activation se fait via l'interface utilisateur du KSEM.

1. Se connecter au KSEM sur l'interface utilisateur.
2. Accéder à l'option de menu **Code d'activation**.

3. Saisir le code d'activation à 10 chiffres pour la borne de recharge pour VE et confirmer.
- Le nouveau menu **Borne de recharge pour VE** s'affiche.
- ✓ L'activation est effectuée.

Activer l'interface RS485

Sous l'option de menu **Réglages Modbus**, l'interface RS485 à laquelle la communication de la borne de recharge pour VE est raccordée doit être désactivée. Ce n'est qu'ensuite que la borne de recharge pour VE peut être attribuée à une interface RS485 dans le menu « Borne de recharge pour VE ».

Modbus RTU

Settings of serial interfaces

Interface RS485 A

Enable interface

Presetting

Advanced >

Interface RS485 B

Enable interface

Presetting

Advanced >

1. Appeler l'option de menu **Réglages Modbus**.
2. Sous **Modbus RTU**, désactiver l'interface RS485 (p. ex. interface RS485 B) à laquelle la communication de la borne de recharge pour VE est raccordée.
3. Appliquer les réglages à l'aide du bouton **Enregistrer**.

Installer et configurer la borne de recharge pour VE

L'option de menu **Borne de recharge pour VE** permet d'afficher les points, la connexion de la borne de recharge pour VE, la sélection des fonctions, l'état actuel de la borne de recharge pour VE par rapport à la connexion et la puissance de charge/décharge.

INFO

La borne de recharge pour VE est livrée avec l'adresse esclave 50 standard. Celle-ci est automatiquement modifiée lors de la configuration dans le KSEM. La borne de recharge pour VE reçoit l'adresse esclave 100.

Lorsqu'une borne de recharge pour VE est supprimée de l'aperçu, elle reçoit à nouveau l'adresse esclave 50. Les adresses esclave attribuées sont affichées dans l'aperçu.

En cas de réinitialisation du KSEM, les adresses des bornes de recharge pour VE ne sont pas automatiquement réinitialisées sur l'adresse 50. Dans ce cas, la borne de recharge pour VE doit être à nouveau configurée dans le KSEM. Il faut alors entrer l'adresse 100 à la place de l'adresse 50 car celle-ci a déjà été modifiée dans la borne de recharge pour VE.


INFO

Si un véhicule est raccordé pendant la configuration, la modification de l'adresse est à nouveau effectuée automatiquement ultérieurement.

1. S'il n'y a pas encore de dispositif de charge, il est possible de créer le premier dispositif de charge dans le KOSTAL Smart Energy Meter en cliquant sur **Ajouter**. D'autres dispositifs de charge peuvent être ajoutés en cliquant sur **Réglages** (symbole roue dentée) > **Dispositif de charge connecté**.
 2. Donnez un nom à la borne de recharge pour VE.
 3. Sélectionnez l'interface RS485 débloquée (par ex. RS485 B) par l'intermédiaire de laquelle la borne de recharge pour VE est connectée au KSEM.
 4. L'adresse esclave n'a pas besoin d'être attribuée lors de la configuration de la borne de recharge pour VE.
 5. Enregistrez la saisie.
- ✓ La borne de recharge pour VE est configurée.

Available charging devices

Overview of the connected charging devices

Label	Type	Address	Phases	Status	Update	Actions
ENECTOR 1 - 5K	KOSTAL ENECTOR AC 3.7/11	RS485 B - 100	Standard	✓		  

Vous pouvez ensuite choisir entre les différents modes de charge.

Ajouter l'onduleur KOSTAL dans le KOSTAL Smart Energy Meter

Pour que toutes les données s'affichent correctement dans le KOSTAL Solar Portal en combinaison avec la borne de recharge pour VE, l'onduleur KOSTAL doit être ajouté sous **Onduleurs > Appareils**. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans les instructions d'utilisation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Activer le transfert de données au portail KOSTAL Solar Portal dans le KOSTAL Smart Energy Meter

Pour que les données de la borne de recharge pour VE soient également visibles dans le KOSTAL Solar Portal, le transfert de données doit être activé.

1. Sous le point **Portail solaire**, activer le bouton **Active le portail solaire**.
✓ Transfert activé

INFO

Données temporelles erronées lors du transfert de données vers le KOSTAL Solar Portal

Contrôlez l'heure et le fuseau horaire réglés dans le KOSTAL Smart Energy Meter et corrigez-les si nécessaire. En cas de réglage incorrect de l'heure, les données sont transmises par le KSEM avec une indication temporelle erronée et ne sont pas affichées correctement dans le KOSTAL Solar Portal.

Attribuer le KOSTAL Smart Energy Meter à une installation dans le KOSTAL Solar Portal

Tous les onduleurs KOSTAL et le KOSTAL Smart Energy Meter doivent être attribués à une installation PV dans le **KOSTAL Solar Portal**. Si cela n'a pas encore été fait lors de la configuration de votre installation PV, vous devez le faire maintenant.

1. Pour ce faire, connectez-vous au **KOSTAL Solar Portal**.
2. Sélectionnez une installation ou créez une nouvelle installation.
3. Ajoutez maintenant le KOSTAL Smart Energy Meter à cette installation via le numéro d'article et le numéro de série. Vous les trouverez dans le menu **Solar Portal** du KOSTAL Smart Energy Meter :
✓ Le KOSTAL Smart Energy Meter a été configuré sur le **KOSTAL Solar Portal**. Ainsi, les données peuvent désormais être consultées sur le **KOSTAL Solar Portal** et dans l'application KOSTAL Solar App.

INFO

Données de charge de la borne de recharge pour VE

Les données de charge de la borne de recharge pour VE ou la liaison de la borne de recharge pour VE dans la KOSTAL Solar App ne s'affichent dans le portail solaire/la Solar App qu'après la configuration de la borne de recharge pour VE et une première charge.

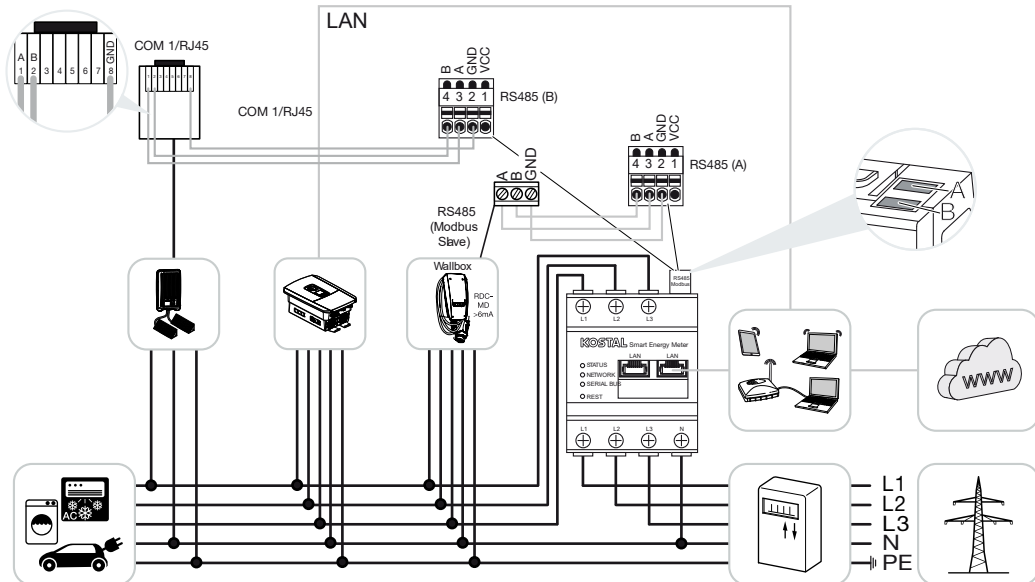
4.8 KSEM avec PLENTICORE et borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11

En combinaison avec un PLENTICORE ou un PLENTICORE BI, les réglages suivants permettent de s'assurer que la charge de la borne de recharge pour VE est privilégiée par rapport à la charge d'une batterie domestique.

Les paramètres suivants sont nécessaires à cet effet :

1. Ajouter tous les onduleurs, comme décrit sous **☑ raccordement en essai, Page 66**, via l'adresse IP sous **Onduleur > Appareils**. Dans le cas d'un onduleur avec batterie, veiller à ce que la catégorie soit correcte (photovoltaïque avec batterie).
 2. Ajouter la borne de recharge pour VE ENECTOR comme décrit via le code d'activation dans le KSEM.
- Si vous utilisez un PLENTICORE avec une batterie et une ENECTOR, la diminution de la puissance (pas d'injection zéro) peut être configurée dans l'onduleur. Pour utiliser le mode Solar Pure, tenez compte du fait que la diminution de la puissance ne doit pas être inférieure à la puissance de charge minimale du véhicule.
 - Si vous avez plus d'un onduleur dans le système (par exemple un PLENTICORE avec batterie et un PLENTICORE comme onduleur PV), configurez la diminution de la puissance dans le KSEM (**☑ raccordement en essai, Page 66**) et respectez les modifications relatives au temps de montée.

4.9 KSEM avec PIKO MP plus et borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11



Un seul KOSTAL Smart Energy Meter est nécessaire pour surveiller la puissance et limiter l'alimentation au point de raccordement au réseau. Il est installé dans le réseau domestique au niveau du point de raccordement au réseau, comme indiqué sur les illustrations.

i INFO

En cas d'association de plusieurs onduleurs KOSTAL, les données sont regroupées dans le portail. La visualisation correcte et complète s'effectue exclusivement dans le KOSTAL Solar Portal et dans la KOSTAL Solar App et non dans l'onduleur individuel.

Pour visualiser les données globales, le KOSTAL Smart Energy Meter et tous les onduleurs KOSTAL doivent être ajoutés dans le portail solaire KOSTAL Solar Portal en tant qu'appareils d'une installation PV.

Si le PIKO MP plus est utilisé avec la borne de recharge pour VE ENECTOR dans une installation PV, les deux interfaces de communication sont requises par le KOSTAL Smart Energy Meter, de sorte qu'aucun autre appareil (par ex. PLENTICORE avec système de batterie) ne peut être raccordé au KOSTAL Smart Energy Meter.

Les points suivants doivent être respectés pour que la représentation correcte des appareils soit affichée dans le KOSTAL Solar Portal ou dans la KOSTAL Solar App :

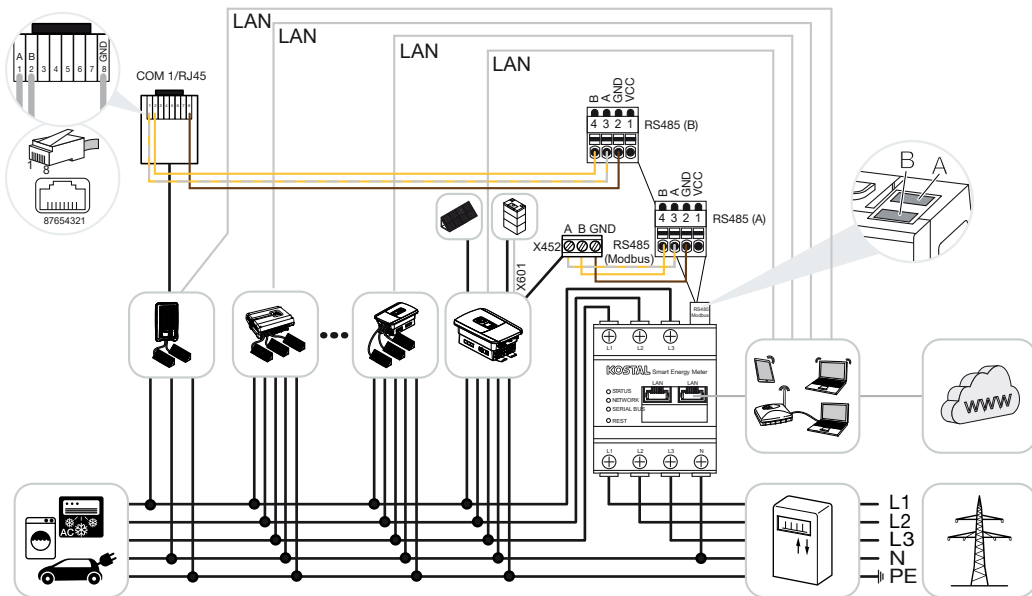
- Installer le PIKO MP plus dans le réseau domestique (voir schéma de câblage au début)
- Installer le KOSTAL Smart Energy Meter au point de raccordement au réseau (voir le schéma électrique au début)

- Installer l'ENECTOR dans le réseau domestique (voir schéma de câblage au début)
- Relier le PIKO MP plus au KOSTAL Smart Energy Meter via l'interface RS485.
- Pour le PIKO MP plus, aucun compteur d'énergie ne doit être sélectionné.
- Connecter tous les appareils au KOSTAL Smart Energy Meter et à Internet via le réseau local
- Activer le protocole Modbus dans le PLENTICORE
- Configurer le PIKO MP plus dans le KOSTAL Smart Energy Meter. Il est important que le raccordement Modbus RS485 (esclave) utilisé ait été préalablement activé dans les réglages Modbus.
- Configurer tous les onduleurs KOSTAL dans le KOSTAL Smart Energy Meter
- Dans le Smart Energy Meter KOSTAL, le fuseau horaire (par ex. Europe/Berlin) doit être sélectionné dans les réglages de l'appareil et l'heure doit être correctement réglée.
- L'envoi au portail solaire doit être activé dans le KOSTAL Smart Energy Meter et dans les onduleurs.
- Affecter tous les onduleurs KOSTAL et le KOSTAL Smart Energy Meter à une installation PV dans le KOSTAL Solar Portal

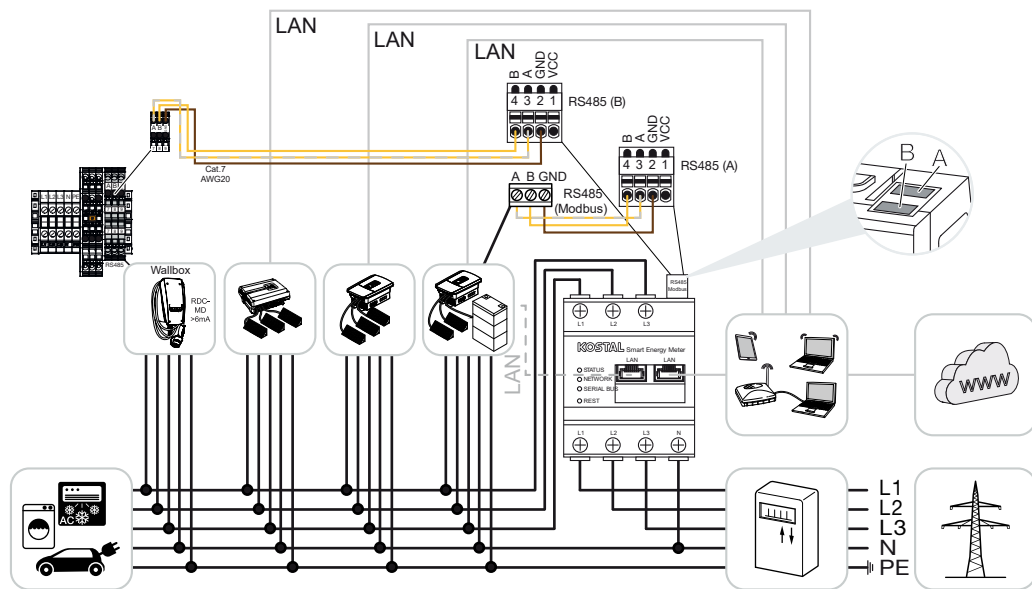
Tous les appareils sont ensuite affichés dans le portail solaire.

4.10 Raccordement en essaim d'onduleurs KOSTAL

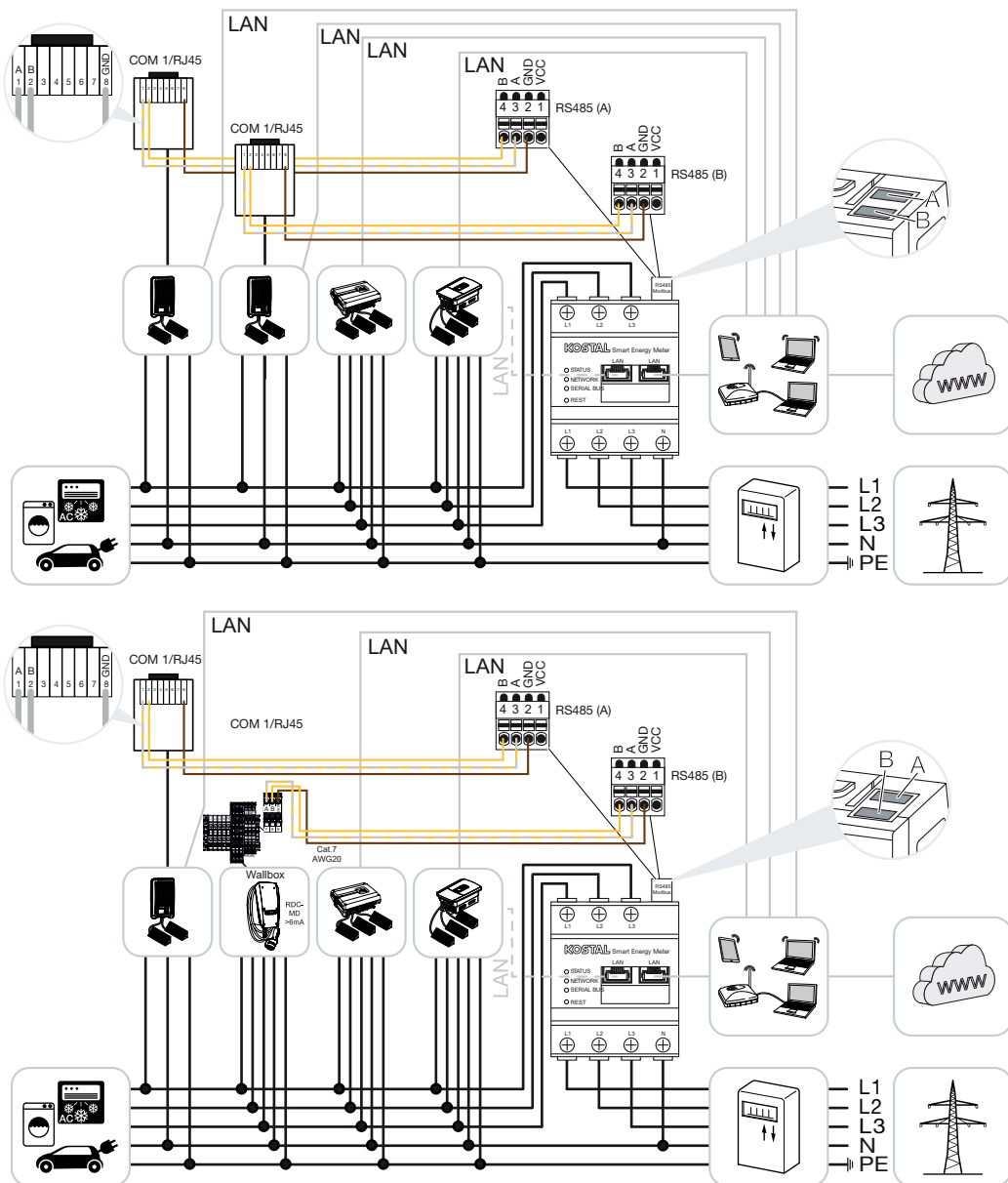
Avec batterie de stockage



Sans batterie de stockage



4. Variantes de raccordement



Dans le cas d'un raccordement en essai, jusqu'à 5 onduleurs KOSTAL peuvent être utilisés dans le même réseau domestique.

Un seul KOSTAL Smart Energy Meter est nécessaire pour surveiller la puissance et limiter l'alimentation au point de raccordement au réseau. Il est installé dans le réseau domestique au niveau du point de raccordement au réseau, comme indiqué sur les illustrations.

i INFO

En cas d'association de plusieurs onduleurs KOSTAL, les données sont regroupées dans le portail. La visualisation correcte et complète s'effectue exclusivement dans le KOSTAL Solar Portal et dans la KOSTAL Solar App et non dans l'onduleur individuel.

Pour visualiser les données globales, le KOSTAL Smart Energy Meter et tous les onduleurs KOSTAL doivent être ajoutés dans le portail solaire KOSTAL Solar Portal en tant qu'appareils d'une installation PV.

Onduleurs KOSTAL homologués pour un raccordement en essaim avec batterie de stockage

Dans le cas d'un raccordement en essaim avec une batterie de stockage, un seul onduleur hybride/chargeur (PLENTICORE ou PLENTICORE BI) avec batterie raccordée peut être utilisé au maximum.

- 1 x PLENTICORE avec batterie ou
- 1 x PLENTICORE BI avec batterie

Les onduleurs KOSTAL suivants peuvent être utilisés en plus de l'onduleur hybride/chargeur :

- PLENTICORE sans batterie
- PIKO IQ
- PIKO 4.2-20
- PIKO MP plus
- PIKO EPC
- PIKO CI

Onduleurs KOSTAL homologués pour un raccordement en essaim sans batterie de stockage

Les onduleurs KOSTAL suivants peuvent être utilisés dans un raccordement en essaim sans batterie de stockage :

- PLENTICORE sans batterie
- PIKO IQ
- PIKO 4.2-20
- PIKO MP plus
- PIKO EPC
- PIKO CI

4.10.1 Procédure

Les étapes suivantes sont nécessaires pour configurer un raccordement en essaim avec des onduleurs KOSTAL :

- Installer tous les onduleurs KOSTAL dans le réseau domestique (voir le schéma électrique au début)
- Installer le KOSTAL Smart Energy Meter au point de raccordement au réseau (voir le schéma électrique au début)
- Connecter tous les appareils au KOSTAL Smart Energy Meter et à Internet via le réseau local
- Si un onduleur hybride/chargeur avec batterie raccordée est utilisé, le relier en plus au KOSTAL Smart Energy Meter via l'interface RS485
- Si un PIKO MP plus est utilisé (uniquement en cas de raccordement en essaim sans batterie), le relier en plus au KOSTAL Smart Energy Meter via l'interface RS485
- En cas d'utilisation d'un onduleur hybride/chargeur avec batterie connectée, activer le stockage de l'énergie AC excédentaire provenant de la production locale
- Activer le protocole Modbus dans le PIKO IQ, PLENTICORE
- Configurer le temps de montée dans les onduleurs KOSTAL (voir [guide](#))
- Configurer tous les onduleurs KOSTAL dans le KOSTAL Smart Energy Meter
- Régler la limitation de la puissance/de l'alimentation au point de raccordement au réseau dans le KOSTAL Smart Energy Meter.
Remarque : s'il existe un PIKO CI dans le réseau d'appareils, il n'est pas piloté par le KOSTAL Smart Energy Meter. Il faut alors configurer la limitation de la puissance dans le PIKO CI pour tous les onduleurs. Le KOSTAL Smart Energy Meter sert ici uniquement de connexion pour la surveillance.
- Affecter tous les onduleurs KOSTAL et le KOSTAL Smart Energy Meter à une installation PV dans le KOSTAL Solar Portal

4.10.2 Connexion de communication

Les appareils suivants doivent être connectés au KOSTAL Smart Energy Meter et à Internet via une connexion LAN.

INFO

Voir à ce sujet le mode d'emploi de l'onduleur et la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Connexion à l'interface LAN :

- PIKO IQ/PLENTICORE/PLENTICORE BI
- PIKO 4.2-20, PIKO EPC et PIKO CI
- PIKO MP plus (l'onduleur ne doit pas être configuré sur le KSEM via le réseau local, mais l'onduleur doit envoyer ses données au portail solaire).

La ligne de communication entre l'onduleur hybride/chargeur et le KOSTAL Smart Energy Meter doit être établie via l'interface de connexion RS485 (A).

Connexion à l'interface RS485 (A) :

- PLENTICORE BI ou PLENTICORE avec batterie

La ligne de communication entre le PIKO MP plus et le KOSTAL Smart Energy Meter doit être établie via l'interface de connexion RS485.

Connexion à l'interface RS485 (B) standard ou (A) :

- PIKO MP plus

4.10.3 Activer le stockage de l'énergie AC provenant de la production locale

Pour pouvoir stocker l'énergie provenant d'autres générateurs d'énergie (par ex. onduleurs tiers), il faut activer **Stockage de l'énergie AC excédentaire provenant de la production locale** dans l'onduleur.

Cela est possible avec les onduleurs suivants :

- Onduleur hybride PLENTICORE avec batterie raccordée
- Onduleur chargeur PLENTICORE BI

Dans le Webserver, activer l'option **Stockage de l'énergie AC excédentaire provenant de la production locale** sous l'option de menu **Service > Généralités > Réglages de la batterie > Autres réglages de la batterie**.

INFO

Vous trouverez de plus amples informations dans le mode d'emploi de l'onduleur.

Il faut être connecté en tant qu'installateur pour pouvoir procéder à des réglages de l'onduleur.

4.10.4 Activation du protocole Modbus

INFO

Vous trouverez de plus amples informations dans le mode d'emploi de l'onduleur.

Des réglages sont nécessaires pour les onduleurs suivants :

- PLENTICORE
- PIKO IQ

Pour permettre la communication entre le KOSTAL Smart Energy Meter et l'onduleur, le protocole Modbus doit être activé.

Activer le protocole Modbus (TCP) sous l'option de menu suivante dans le Webserver :

1. Activer le Modbus sous **Réglages > Modbus/SunSpec (TCP) > Modbus**
2. Régler l'**ordre des octets** sur **little-endian (CDAB) Standard Modbus**.

Aucun autre réglage n'est nécessaire pour les onduleurs suivants :

- PIKO MP plus
- PIKO 4.2-20
- PIKO EPC

4.10.5 Configurer le temps de montée

Afin d'obtenir un comportement de régulation rapide du KOSTAL Smart Energy Meter avec une limitation d'alimentation réglée (limitation de la puissance) ou un zéro injection réseau, le temps de montée doit être configuré dans les onduleurs KOSTAL.

La configuration peut être réalisée des façons suivantes :

INFO

Ce réglage n'est nécessaire qu'à partir de deux onduleurs photovoltaïques KOSTAL utilisés et ne peut être réalisé que par des installateurs avec un code de service personnel.

■ Sur le PLENTICORE ou le PIKO IQ via le Webserver

PLENTICORE G1 : **Menu du service** > **Temps de montée**

PLENTICORE G2/G3 : **Service** > **Paramétrage du réseau** > **Temps de montée**

Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Dans le Webserver, accéder à l'option **Temps de montée**.
 2. Régler le **temps de montée** sur 1 s.
 3. Pour le contrôle externe de la puissance active, sélectionner **Gradient de puissance** sous **Mode**.
 4. Dans les **Prescriptions de priorité élevée imposées par la gestion de la sécurité des réseaux**, saisir la valeur 250 W/s.
 5. Dans les **Prescriptions locales de plus faible priorité**, saisir la valeur 1000 W/s.
 6. Enregistrer les réglages.
- ✓ Le temps de montée est désormais réglé.

■ Pour PIKO 4.2-20 (micrologiciel \geq 05.00)/PIKO EPC via le logiciel utilisateur PARAKO

INFO

Retrouvez de plus amples informations relatives au logiciel de paramétrage PARAKO pour onduleurs PIKO sur notre page d'accueil dans l'espace de téléchargement dédié à votre produit, sous mode d'emploi, applications.

Pour utiliser le logiciel, la communication doit être interrompue entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter.

Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Dans l'application PARAKO, accéder à l'option Temps de montée en passant par **Modifier les paramètres > Limitation de la puissance et injection de puissance réactive > Temps de montée (contrôle externe)**.
 2. Régler le **temps de montée** sur 1 s.
 3. Pour le contrôle externe de la puissance active, sélectionner **Gradient de puissance** sous Mode.
 4. Saisir la valeur 250 W/s dans les spécifications pour la **priorité élevée**.
 5. Saisir la valeur 1000 W/s dans les spécifications pour la **faible priorité**.
 6. Enregistrer les réglages.
- ✓ Le temps de montée est désormais réglé.

■ Pour PIKO CI

Aucun réglage n'est nécessaire pour PIKO CI.

4.10.6 Paramètres dans le KOSTAL Smart Energy Meter

Interface RS485

En règle générale, aucune modification ne doit être apportée aux interfaces RS485. Celles-ci sont préconfigurées à la livraison.

Les appareils suivants peuvent être raccordés aux interfaces RS485 :

- RS485 (A) : PLENTICORE/PLENTICORE BI
- RS485 (B) : PIKO MP plus

Pour modifier les réglages, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir la configuration Modbus sous Réglages Modbus.
3. Sélection du **PIKO IQ/PLENTICORE** dans la liste déroulante
En cliquant sur le bouton **Enregistrer**, valider les réglages.

INFO

Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.


Paramètres	Valeur
Interface	RS485 A
Mode	Esclave

Paramètres	Valeur
Réglage par défaut	PIKO IQ/PLENTICORE
Adresse de l'esclave	1
Vitesse de Baud	38400
Bits de données	8
Parité	Aucune
Bit d'arrêt	2

4.10.7 Ajouter des onduleurs KOSTAL dans le KOSTAL Smart Energy Meter

Tous les onduleurs KOSTAL d'un raccordement en essaim qui doivent être mesurés et commandés via le KOSTAL Smart Energy Meter doivent être configurés dans le KOSTAL Smart Energy Meter.

Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
2. Ouvrir l'option de menu **Onduleur > Appareils** (gestion des onduleurs utilisés).
3. Ajouter l'onduleur via le symbole Plus.

INFO

Lors de la sélection d'un onduleur, les valeurs par défaut sont appliquées. Elles peuvent être ajustées au besoin.

Paramètres	Valeur
Série	Sélectionner la série (par ex. PIKO micrologiciel >= 5.00, PLENTICORE ou PLENTICORE BI)
Type	Sélectionner l'onduleur
Catégorie	Sélectionner une catégorie (par ex. photovoltaïque pour PIKO, photovoltaïque avec batterie pour PLENTICORE ou batterie pour PLENTICORE BI)

Paramètres	Valeur
Adresse IP	Saisir l'adresse IP de l'onduleur. L'adresse IP est visible sur l'écran de l'onduleur.
Puissance de sortie maximale	Saisir la puissance de sortie maximale de l'onduleur. Celle-ci est nécessaire lorsqu'une limitation de puissance doit être réglée et calculée au point de raccordement au réseau.
Ouvrir les Réglages avancés	
ID de l'unité	En cas d'utilisation de l'ID d'unité, la valeur par défaut 71 doit être appliquée.

1. Appliquer les réglages à l'aide du bouton **Enregistrer**.
 2. Ajouter d'autres onduleurs en utilisant la même fonction.
- ✓ L'onduleur est à présent configuré.

INFO

Données temporelles erronées lors du transfert de données vers le KOSTAL Solar Portal

Contrôlez l'heure et le fuseau horaire réglés dans le KOSTAL Smart Energy Meter et corrigez-les si nécessaire. En cas de réglage incorrect de l'heure, les données sont transmises par le KSEM avec une indication temporelle erronée et ne sont pas affichées correctement dans le KOSTAL Solar Portal.

4.10.8 Configuration des appareils dans le portail solaire KOSTAL Solar Portal

Tous les onduleurs KOSTAL et le KOSTAL Smart Energy Meter doivent désormais être affectés à une installation PV dans le KOSTAL Solar Portal.

- Pour ce faire, se connecter au portail solaire KOSTAL Solar Portal
- Créer une nouvelle installation
- Ajouter maintenant à cette installation tous les onduleurs KOSTAL qui se trouvent dans le raccordement en essaim ainsi que le KOSTAL Smart Energy Meter.

Pour plus d'informations, lire le mode d'emploi du portail solaire KOSTAL Solar Portal. Celui-ci se trouve dans l'espace de téléchargement.

4.10.9 Configurer la diminution de la puissance

Si une diminution de la puissance doit être configurée dans un raccordement en essaim, celle-ci doit être configurée dans le KOSTAL Smart Energy Meter.

Configuration de la puissance d'alimentation maximale autorisée dans le KOSTAL Smart Energy Meter

Tous les onduleurs doivent être configurés dans le KOSTAL Smart Energy Meter via une adresse IP.

1. Appeler le menu ***Vue d'ensemble de l'installation/Réglages***.
2. Cliquer sur la roue dentée (***Réglages***).
3. Activer l'interrupteur ***Active la limitation de puissance***.
4. Saisir la limite d'injection (par ex. 60 %) de la puissance du générateur en watts ou utiliser un calculateur auxiliaire.
5. Appliquer les réglages en cliquant sur ***Enregistrer***.



INFO

En combinaison avec une batterie de stockage et d'autres onduleurs, la diminution de la puissance est activée dans le KOSTAL Smart Energy Meter. S'il n'y a qu'un seul PLENTI-CORE dans l'installation, la diminution de la puissance est configurée dans l'onduleur.

Diminution de la puissance PIKO CI

Configuration de la limitation d'alimentation

Pour configurer une limitation d'alimentation (limitation de puissance) au point de raccordement au réseau public, celle-ci doit être réglée dans le PIKO CI. Le KOSTAL Smart Energy Meter ne peut pas commander le PIKO CI.

Si plusieurs PIKO CI sont utilisés, la limitation de l'alimentation (limitation de la puissance) est configurée dans l'onduleur maître.

4.11 Réalisation de réglages sur le Webserver

Après la mise en service, d'autres réglages peuvent être effectués via l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter.

Pour cela, connectez-vous au KOSTAL Smart Energy Meter avec un PC ou une tablette. Une description détaillée de cette procédure est disponible sous  **Com-
mande, Page 78.**

INFO

Pour vous connecter, vous avez besoin du mot de passe de la plaque signalétique du compteur d'énergie, qui se trouve sur la notice séparée, dans l'emballage.

- À l'issue de la première mise en service, l'installateur doit encore procéder aux réglages suivants :
- Réglages prescrits relatifs à l'alimentation du réseau/la limitation de la puissance par le fournisseur d'électricité, s'ils n'ont pas été enregistrés dans l'onduleur (par exemple pour la limitation dynamique pour les PIKO 4.2-20 et PIKO EPC ainsi qu'en cas de raccordement en essaim d'onduleurs photovoltaïques).
- Connexion au KOSTAL Solar Portal. Dans ce cas de figure, les données de mesure sont envoyées du KOSTAL Smart Energy Meter au portail.

INFO

L'inscription au KOSTAL Solar Portal est nécessaire pour le PIKO MP plus avec batterie, pour les onduleurs solaires KOSTAL dans un raccordement en essaim et pour la borne de recharge pour VE ENECTOR.

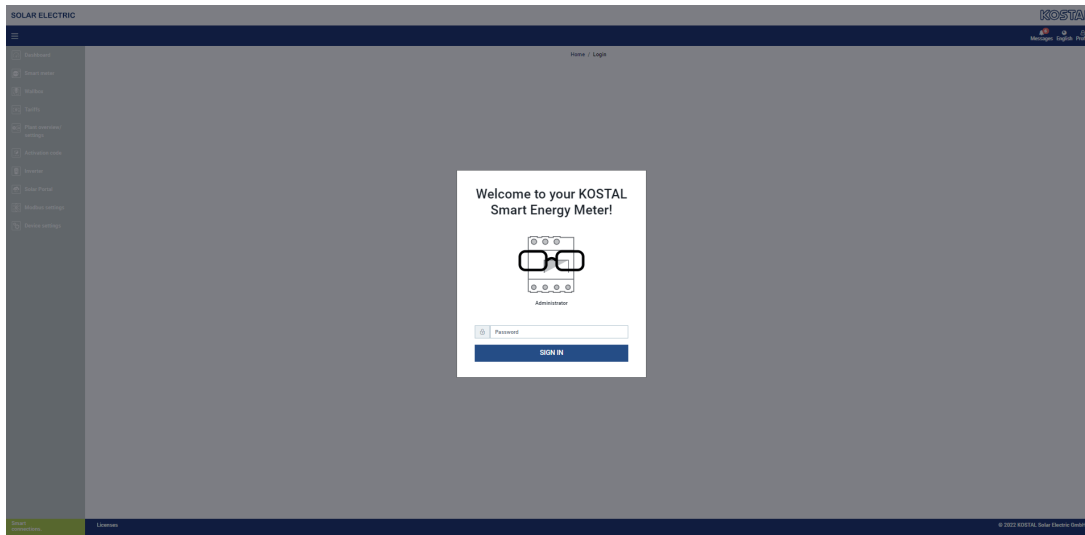
- Régler la date/le fuseau horaire
- Mettre à jour le micrologiciel de l'appareil  **Mettre à jour le micrologiciel de l'appareil, Page 146**
- Modification du mot de passe du KOSTAL Smart Energy Meter. Pour cela, cliquer sur l'option de menu **Profil > Modifier le mot de passe**  **Modifier le mot de passe, Page 147**

5. Commande

5.1	Le Webservice.....	80
5.2	Préparation du KOSTAL Smart Energy Meter.....	81
5.3	Accès à l'interface utilisateur	82
5.4	Exécution des réglages	84
5.5	Le tableau de bord.....	85
5.6	Menu - Smart Meter.....	86
5.7	Menu – Borne de recharge pour VE	87
5.7.1	Ajouter un dispositif de charge pour borne de recharge pour VE	88
5.7.2	État processus de charge	90
5.7.3	Sélectionner l'utilisation des phases	91
5.7.4	Sélectionner le mode de charge.....	93
5.7.5	Puissance de charge totale	104
5.7.6	Charge de phase	104
5.7.7	Paramètres supplémentaires.....	105
5.7.8	Mettre à jour le micrologiciel de la borne de recharge pour VE	109
5.8	Menu– Tarif.....	111
5.8.1	Saisie des tarifs	112
5.8.2	Gestion des prix de l'énergie	113
5.9	Menu - Vue d'ensemble de l'installation/Réglages.....	114
5.9.1	Vue d'ensemble de l'installation/Réglages.....	116
5.10	Menu - Code d'activation.....	118
5.11	Menu - Onduleur.....	119
5.12	Menu - Portail solaire	126
5.13	Menu - Réglages Modbus.....	127
5.13.1	Modbus RTU	128
5.13.2	Modbus TCP	130
5.13.3	Configuration Modbus avancée.....	132
5.13.4	Enregistrer la configuration	134
5.14	Menu - Réglages d'appareil	135

5.14.1	Informations système	135
5.14.2	Réglages du réseau	136
5.14.3	Paramètres de l'adresse e-mail	137
5.14.4	Compteur de courant interne/transformateur de courant.....	138
5.14.5	Mettre à jour le micrologiciel	138
5.14.6	Interface série	139
5.14.7	Sauvegarde.....	139
5.14.8	Appareil	140

5.1 Le Webserver



Le Webserver constitue l'interface graphique utilisateur du KOSTAL Smart Energy Meter. Vous pouvez vous connecter au KOSTAL Smart Energy Meter via l'option **Connexion**.

INFO

Pour vous connecter, vous avez besoin du mot de passe de la plaque signalétique du compteur d'énergie, qui se trouve sur la notice séparée, dans l'emballage.

5.2 Préparation du KOSTAL Smart Energy Meter

Le KOSTAL Smart Energy Meter doit être connecté à un réseau local existant pour que vous puissiez y accéder.

1. Pour ce faire, procéder comme suit :
 2. Installer et câbler le KOSTAL Smart Energy Meter dans un boîtier de distribution, sur le profilé chapeau, conformément à la notice d'installation fournie.
 3. À l'intérieur du boîtier de distribution, couvrir le KOSTAL Smart Energy Meter avec le cache ou la protection contre les contacts accidentels de la sous-distribution.
 4. Raccorder le câble réseau au connecteur réseau (port LAN) du KOSTAL Smart Energy Meter.
 5. Raccorder l'autre extrémité du câble réseau à un routeur/switch.
 6. Mettre de nouveau sous tension la sous-distribution. Patienter pendant le processus de démarrage du KOSTAL Smart Energy Meter.
- ✓ Le KOSTAL Smart Energy Meter est désormais connecté au réseau.

5.3 Accès à l'interface utilisateur

L'interface utilisateur peut être ouverte via un navigateur standard sur un PC, une tablette ou un téléphone portable. Dans la barre d'adresse du navigateur, saisir le nom d'hôte ou l'adresse IP du KOSTAL Smart Energy Meter. Le nom d'hôte par défaut est composé du nom du produit et du numéro de série.

INFO

Cette fonction dépend des réglages du routeur et n'est pas toujours disponible dans les réseaux de plus grande taille.

Exemple : <http://ksem-seriennummer> ou <http://ksem-g2-seriennummer>

Consultation de l'interface Web sur l'environnement réseau sous Windows 10

Dans l'explorateur de fichiers Windows, cliquer sur **Réseau** ou rechercher **Appareils et imprimantes**.

INFO

Par ailleurs, le réseau de destination ne doit pas être classé comme **Réseau public** sur le PC. Le cas échéant, cette fonction sera bloquée par Windows.

Une icône avec le nom du KOSTAL Smart Energy Meter (par ex. KSEM-712345678) doit apparaître. Cliquez sur l'icône du KOSTAL Smart Energy Meter. Le navigateur par défaut ouvre la page de connexion du KOSTAL Smart Energy Meter.

Accès par HTTPS sur le navigateur

Pour utiliser le KOSTAL Smart Energy Meter avec le préfixe HTTPS dans le navigateur, saisir **https://** au lieu de **http://** dans la barre d'adresse.

INFO

L'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter n'étant pas un site Internet enregistré, le navigateur peut l'afficher comme non sécurisée.

Pour consulter malgré tout l'interface Web, ignorer les avertissements du navigateur et ajouter une exception unique ou permanente dans **Réglages avancés**.

1. Saisir les noms d'hôte ou l'adresse IP du KOSTAL Smart Energy Meter dans la barre d'adresse du navigateur.
2. Appuyer sur la touche ENTRÉE.
→ La fenêtre de connexion s'ouvre.
3. Saisir le mot de passe et appuyer sur la touche ENTRÉE

INFO

Pour vous connecter, vous avez besoin du mot de passe de la plaque signalétique du compteur d'énergie, qui se trouve sur la notice séparée, dans l'emballage.

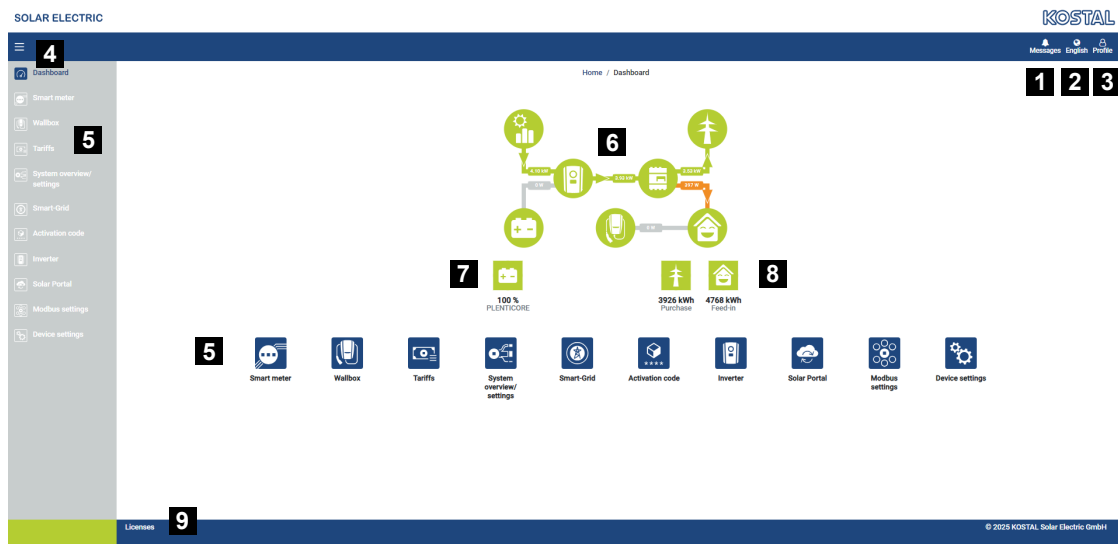
- ✓ L'interface utilisateur du KOSTAL Smart Energy Meter s'ouvre.

5.4 Exécution des réglages

Lorsqu'un PIKO IQ ou PLENTICORE doit être raccordé à l'interface RS485 A ou qu'un PIKO MP plus doit être raccordé à l'interface RS485 B, aucun autre réglage n'est nécessaire. En effet, ces appareils sont livrés préconfigurés pour ces interfaces.

Pour modifier les réglages des interfaces du KOSTAL Smart Energy Meter, vous pouvez sélectionner un onduleur en tant qu'interface sous l'option de menu Réglages Modbus. Si vous utilisez une borne de recharge pour VE ENECTOR AC 3.7/11, vous pouvez alternativement désactiver l'interface esclave et l'utiliser à la place pour piloter la borne de recharge pour VE. Les valeurs compatibles sont enregistrées par défaut. Si nécessaire, vous pouvez également modifier ces valeurs.

5.5 Le tableau de bord



- 1 Messages (par ex. dernière mise à jour)
- 2 Sélection de la langue
- 3 Connexion au Webserver et déconnexion, modification du mot de passe
- 4 Affichage/masquage du menu latéral
- 5 Menus
- 6 Flux d'énergie dans le réseau domestique
- 7 SoC actuel de la batterie
- 8 Puissance actuelle pour le soutirage et l'alimentation du KOSTAL Smart Energy Meter depuis la mise en service de l'appareil
- 9 Avis de licence

Le tableau de bord fournit à l'utilisateur une vue d'ensemble des données actuelles les plus importantes du KOSTAL Smart Energy Meter.

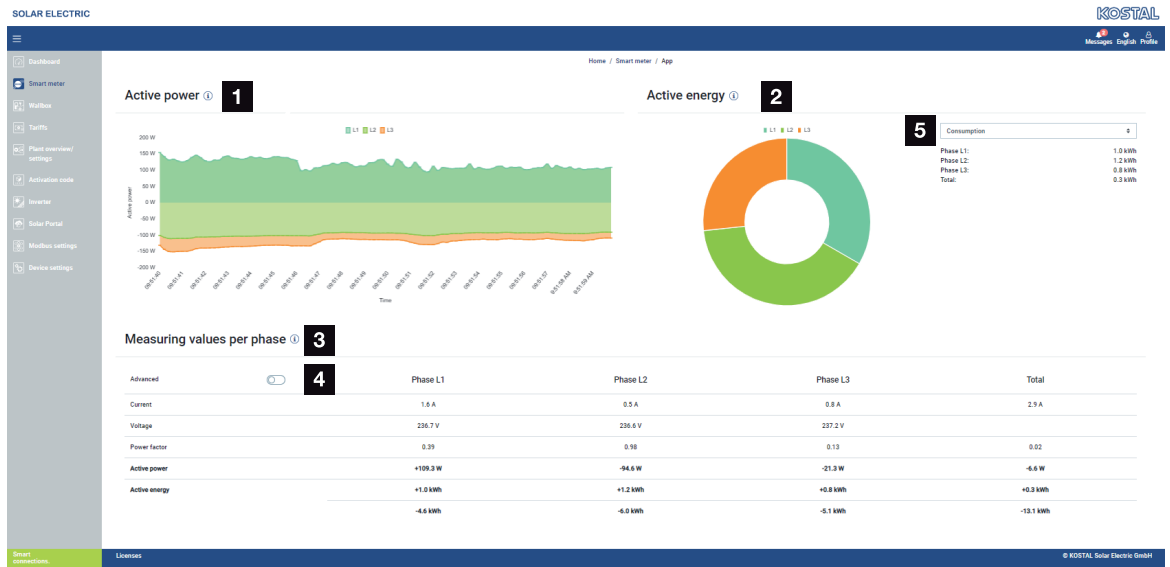
i INFO

Pour un affichage exact des valeurs énergétiques, il est nécessaire que le KOSTAL Smart Energy Meter ait été installé au point de raccordement au réseau, sans quoi tous les consommateurs domestiques ne pourront pas être enregistrés.

i INFO

Pour pouvoir visualiser la puissance correcte PV, de la batterie ou de la consommation domestique, les onduleurs doivent être ajoutés sous le menu **Onduleur**.

5.6 Menu - Smart Meter



- 1 Affichage de la puissance active (somme de toutes les phases)
- 2 Affichage de l'énergie active selon la consommation ou le soutirage par phase
- 3 Valeurs mesurées par phase
- 4 Valeurs mesurées en mode avancé avec puissances/énergies apparentes/réactives
- 5 Sélection soutirage/alimentation

Les graphiques fournissent à l'utilisateur une vue d'ensemble du système complet, indiquant notamment s'il soutire du courant ou sert de source d'alimentation.

Toutes les valeurs de puissance et d'énergie sont définies séparément en tant que Soutirage (+) et Alimentation (-).

Puissance active

Le diagramme indique la somme de puissance des différentes phases. La puissance active (P) est la puissance réelle utilisée, convertie par un consommateur. Elle est mesurée en watts.

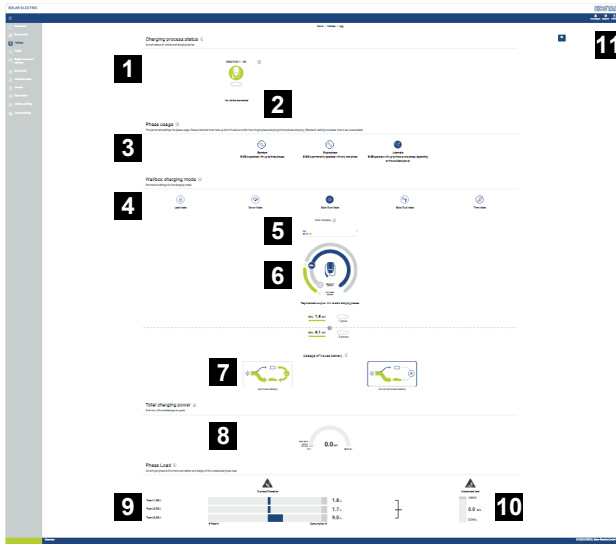
Énergie active

Le diagramme et le tableau indiquent les valeurs de puissance du système complet par phases sous forme de sommes de consommation ou d'alimentation. L'énergie active est la puissance générée sur une période définie. Elle est indiquée en wattheures.

Valeurs mesurées par phase

Le tableau indique l'ensemble des valeurs mesurées, par phase, enregistrées par le système. En mode avancé, les puissances/énergies apparentes/réactives sont également affichées.

5.7 Menu – Borne de recharge pour VE



- 1 Aperçu des dispositifs de charge disponibles et de l'état de tous les processus de charge actifs.
- 2 État processus de charge. Terminer ou démarrer la charge.
- 3 L'utilisation des phases définit le nombre de phases avec lesquelles la voiture électrique doit être chargée.
- 4 Le mode de charge de la borne de recharge pour VE définit les conditions dans lesquelles un processus de charge doit en principe être autorisé.
- 5 Légende des couleurs/signification
- 6 Sélection et réglages du mode de charge
- 7 Vous pouvez définir ici si vous souhaitez ou non utiliser la batterie domestique pour charger le véhicule.
- 8 Vue des performances de tous les processus de charge qui ont lieu et contingent de puissance disponible sur l'ensemble du système.
- 9 Courant par phase du raccordement au réseau
- 10 Affichage du déséquilibre de phase lors du processus de charge
- 11 Autres réglages de la borne de recharge pour VE

Le menu **Borne de recharge pour VE** n'apparaît que lorsque la fonction a été activée par un code d'activation sur le KOSTAL Smart Energy Meter. **☑ Menu - Code d'activation, Page 118**

5.7.1 Ajouter un dispositif de charge pour borne de recharge pour VE

i INFO

Nouvelles adresses RS485 pour les bornes de recharge pour VE configurées

À partir du micrologiciel 2023.21.11024 de la borne de recharge pour VE et du logiciel 2.6.0 du KSEM, de nouvelles adresses esclaves (100 au lieu de 50) sont attribuées aux dispositifs de charge lors de la configuration.

i INFO

Tenez compte du fait que l'interface RS485 à laquelle la borne de recharge pour VE est connectée doit être auparavant activée dans les réglages Modbus.

S'il n'y a pas encore de dispositif de charge, il est possible de créer le premier dispositif de charge dans le KOSTAL Smart Energy Meter en cliquant sur **Ajouter**.

Add charging station

Select a type of charging station to add

KOSTAL ENECTOR AC

ADD

1. Cliquez sur le bouton **Ajouter**.
 2. Donnez un nom au dispositif de charge.
 3. Cliquez sur le bouton **OK**.
- ✓ Le dispositif de charge a été ajouté.

Charging process status **i**

Current status of vehicle and charging device

ENECTOR 1 - 5K **i**



No vehicle connected

i INFO**Adresse RS485 pour borne de recharge pour VE**

L'adresse RS485 standard de la borne de recharge pour VE à la livraison est 50. Celle-ci est automatiquement modifiée en 100 lors de la configuration dans le KSEM.

Lorsque la borne de recharge pour VE est supprimée de l'aperçu du KSEM, elle reçoit à nouveau l'adresse esclave 50. L'adresse attribuée est affichée dans l'aperçu.

En cas de réinitialisation du KSEM, tous les réglages dans le KSEM sont effacés et la borne de recharge pour VE est également supprimée de l'aperçu du KSEM. Dans ce cas, la borne de recharge pour VE doit être reconfigurée.

Il faut alors entrer l'adresse 100 car celle-ci est encore attribuée dans la borne de recharge pour VE et n'a pas été réinitialisée à la valeur standard 50.

Available charging devices **i**

Overview of the connected charging devices

Label	Type	Address	Phases	Status	Update	Actions
ENECTOR 1 - 5K	KOSTAL ENECTOR AC 3.7/11	RS485 B - 100	Standard	✓		

Contrôler/modifier l'ordre des phases**i** INFO**Charge à déséquilibre de phase/ordre des phases de la borne de recharge pour VE**

En présence de plusieurs bornes de recharge pour VE ou de gros consommateurs dans le réseau domestique, il peut être nécessaire de modifier l'ordre des phases de la borne de recharge pour VE pour éviter un déséquilibre des phases conformément aux directives en vigueur (en Allemagne, la valeur est de 4,6 kW).

Par défaut, l'ordre des phases est réglé sur L1/L2/L3 dans la borne de recharge pour VE et n'a pas besoin d'être modifié si une seule borne de recharge pour VE est présente dans le réseau domestique.

S'il est nécessaire de modifier l'ordre des phases pour éviter un déséquilibre des phases, l'ordre des phases peut être modifié dans le menu **Borne de recharge pour VE > Réglages > Dispositifs de charge connectés** via le symbole Modifier de la borne de recharge pour VE sous **Rotation de phase du boîtier mural**. L'ordre des phases sélectionné doit correspondre au raccordement physique des phases dans la borne de recharge pour VE.

Edit KOSTAL ENECTOR AC x

Name: ENECTOR 1 - 5K

Serial interface: RS485 B

Slave address: 100

Phase rotation of the wallbox: L1 / L2 / L3

L1 / L2 / L3

L2 / L3 / L1

L3 / L1 / L2

i The wallbox includes the option of carry out a phase change during an active charging process, this automatic changeover during charging can lead to considerable damage to the vehicle in individual cases. Please check with your car manufacturer whether this function is supported by your vehicle. If not, please disconnect the vehicle from the wallbox beforehand until a phase change can be carried out.

! The warranty for application or installation errors is explicitly excluded.

Phases used:

Standard
Wallbox is operated with up to three phases.

Single-phase
Wallbox is permanently operated with only one phase.

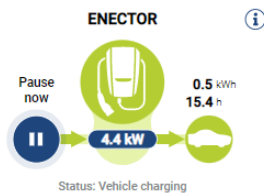
CANCEL
OK

5.7.2 État processus de charge

Cet espace vous donne des informations sur le processus de charge actuel. Si un véhicule électrique est connecté et qu'un processus de charge est en cours, vous pouvez le mettre en pause et le redémarrer ici. Si le processus de charge est interrompu ou mis en pause par une régulation interne (par ex. hystérésis des nuages), cela est également indiqué ici.

Charging process status i

Current status of vehicle and charging device



5.7.3 Sélectionner l'utilisation des phases

i INFO

Cette option de menu ne s'affiche que si la borne de recharge pour VE est dotée au moins de la version SW 2021.51.9787 du logiciel.

i INFO

Une mise à jour de la borne de recharge pour VE ENECTOR à la version 2023.21.xxxx est recommandée pour utiliser la commutation de phase automatique.

i INFO

Dommages possibles sur le véhicule électrique lors de la commutation ou de l'utilisation des phases

La borne de recharge pour VE permet de réaliser une commutation de phase durant un processus de charge actif.

Étant donné que certains véhicules présents sur le marché ne sont pas compatibles avec un tel changement de phase pendant un processus de charge actif, cette commutation automatique peut dans certains cas causer de graves dommages au véhicule.

Contactez votre constructeur automobile pour savoir si votre véhicule prend en charge cette fonction. Si ce n'est pas le cas, débranchez le véhicule de la borne de recharge pour VE jusqu'à ce qu'un changement de phase puisse être effectué.

Choisissez ici le nombre de phases avec lequel vous souhaitez charger au maximum votre véhicule électrique.

En cas de commutation de phase avec une prise de charge branchée sur le véhicule électrique, le processus de charge se termine avant l'exécution de la commutation de phase. L'interruption du processus de charge dure environ 3 minutes.

Phase usage **i**

The permanent settings for phase usage. Please note that it can take up to 3 minutes to switch from single-phase charging to three-phase charging ("Standard" setting) and back when a car is connected.



Standard

EVSE is operated with up to three phases



Single-phase

EVSE is permanently operated with only one phase



Automatic

EVSE operates with up to three or one phase, depending on the available power

■ Standard (triphase)

Le véhicule électrique triphasé peut être chargé avec une puissance comprise entre 4,1 et 11 kW. Vous pouvez toutefois charger tous les véhicules électriques, qu'ils soient monophasés, biphasés ou triphasés, avec ce réglage. La puissance de charge maximale est déterminée par le véhicule électrique.

■ Monophasé

Le véhicule électrique peut être chargé avec une puissance comprise entre 1,4 et 3,7 kW.

Pour les véhicules électriques triphasés, vous pouvez ici changer le nombre de phases pour la charge de la charge triphasée à la charge monophasée et réduire ainsi la puissance de charge à 1,4-3,7 kW. Cela s'avère judicieux, par exemple, si vous souhaitez utiliser le **Solar Pure Mode** et que vous ne disposez pas de suffisamment d'énergie solaire (par exemple au printemps ou en automne). Dans ce cas, le véhicule peut être rechargé avec de l'énergie solaire pure à partir d'un surplus de 1,4 kW.

■ Automatique

Lors de la commutation de phase automatique, la borne de recharge pour VE commute automatiquement entre la charge monophasée (1,4 - 3,7 kW) et la charge triphasée (4,1 - 11 kW). Ainsi, toute la largeur de bande de charge de 1,4 kW à 11 kW est disponible pour charger le véhicule électrique. En mode de charge **Solar Pure**, cela signifie par exemple qu'un processus de charge peut être lancé en monophasé en cas de puissance PV excédentaire comprise entre 1,4 et 4,2 kW. Si la puissance PV excédentaire dépasse 4,6 kW pendant le processus de charge, la charge est automatiquement commutée en triphasé. En cas de commutation de phase par le système, le processus de charge actif est toujours interrompu avant d'être relancé avec le nouveau réglage de phase.

Déroulement de la commutation de phase automatique :

Au démarrage de la charge, le système vérifie si la puissance PV excédentaire est suffisante pour la charge triphasée. Le cas échéant, le processus de charge est lancé en triphasé. Si la puissance PV excédentaire est insuffisante, la charge est lancée en monophasé. Toutes les 15 minutes, le système vérifie s'il est possible de passer en charge triphasée. Le cas échéant, la commutation est effectuée. Pour cela, le courant de charge disponible doit être supérieur de 7 % au courant de charge minimal pour une charge triphasée. Lorsqu'une charge triphasée n'est plus possible parce que la puissance PV n'est plus suffisante par exemple à cause de nuages, le système tente de passer à une charge monophasée au bout de 5 minutes. Si la puissance excédentaire nécessaire ne suffit plus, la charge est interrompue.

5.7.4 Sélectionner le mode de charge

Le mode de charge définit les conditions dans lesquelles un processus de charge doit en principe être autorisé. Quatre modes de charge sont disponibles.

Wallbox charging mode ⓘ

Permanent settings for the charging mode



Lock Mode



Power Mode








Solar Pure Mode



Solar Plus Mode



Time Mode

-  **Lock Mode (borne de recharge pour VE verrouillée), Page 93**
-  **Power Mode (charge simple), Page 93**
-  **Solar Pure Mode (charge solaire), Page 95**
-  **Solar Plus Mode (charge solaire optimisée), Page 97**
-  **Time Mode (Charge en fonction du temps), Page 101**

Lock Mode (borne de recharge pour VE verrouillée)

La borne de recharge pour VE peut être verrouillée via le KSEM afin d'empêcher l'accès par d'autres personnes. Il n'est pas possible de charger un véhicule électrique.

Sur la borne de recharge pour VE, le **Lock Mode** est signalé par une DEL de veille  qui clignote rapidement.

Un déverrouillage n'est alors possible qu'en sélectionnant un autre mode dans le KSEM.

Power Mode (charge simple)

En **Power Mode**, le véhicule électrique est rechargé à la puissance de charge maximale. Celle-ci dépend du mode de raccordement de la borne de recharge pour VE (monophasé ou triphasé), de la puissance de charge maximale réglée dans la borne de recharge pour VE, de l'option sélectionnée pour l'utilisation des phases et de la puissance de charge autorisée par le véhicule électrique.

La puissance de charge maximale que la borne de recharge pour VE doit mettre à disposition est réglée par des commutateurs DIP dans la borne de recharge pour VE.

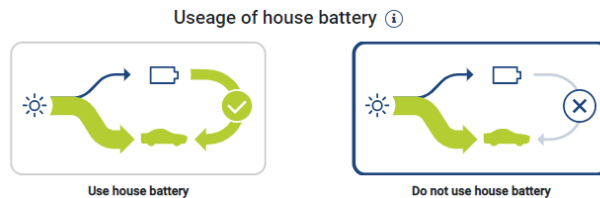
Pour les véhicules qui ne peuvent être chargés qu'en monophasé, la puissance de charge maximale est de 3,7 kW.

Pour les véhicules qui peuvent être chargés en triphasé, la puissance de charge maximale est de 11 kW.

Utilisation de la batterie domestique en Power Mode

i INFO

Cette fonction n'est disponible qu'à partir de la version 03.06.00 du logiciel de l'onduleur PLENTICORE G3.



Si une batterie est disponible dans le réseau domestique, elle est utilisée par défaut pour charger le véhicule électrique.

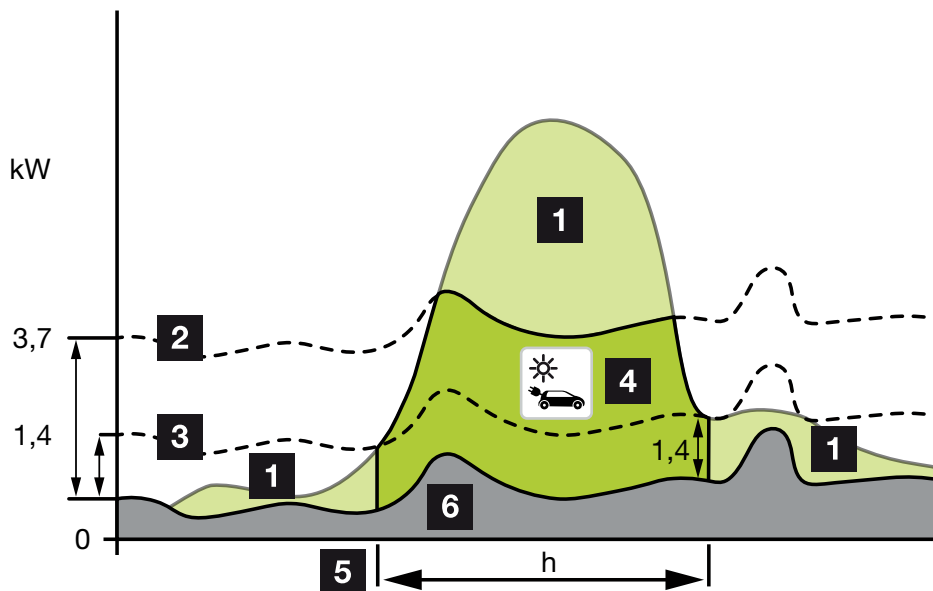
Utiliser la batterie domestique : Dans ce cas, la batterie domestique est également utilisée pour charger le véhicule électrique. Cela signifie qu'en Power Mode, la batterie est tout d'abord utilisée pour charger le véhicule électrique jusqu'à ce que le SOC min. soit atteint. Ce n'est qu'à ce moment que le réseau est utilisé pour la charge.

Ne pas utiliser la batterie domestique : Dans ce cas, la charge du véhicule électrique à partir de la batterie domestique est interrompue. Le véhicule électrique est uniquement chargé à partir du réseau d'électricité public et du surplus PV.

Solar Pure Mode (charge solaire)

La charge solaire n'est possible qu'en combinaison avec une installation photovoltaïque et le KOSTAL Smart Energy Meter. L'installation photovoltaïque fournit alors la puissance nécessaire à la recharge du véhicule électrique. Avec cette fonction, le véhicule électrique n'est chargé que par le surplus PV. Si une batterie est disponible sur le réseau domestique, elle peut également être utilisée pour charger le véhicule électrique.

Pour les véhicules électriques qui se chargent en monophasé, la puissance de charge se situe entre 1,4 et 3,7 kW. Cela signifie que la charge ne démarre que lorsqu'un surplus d'énergie photovoltaïque d'au moins 1,4 kW est disponible et qu'elle est interrompue ou terminée lorsque ce surplus tombe en dessous de 1,4 kW.

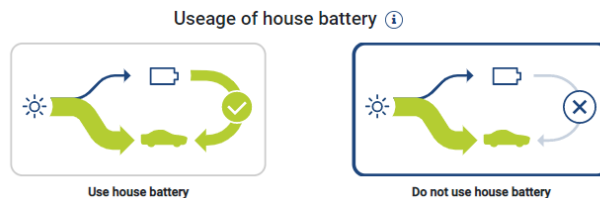


Pour les véhicules électriques qui se chargent en triphasé, la puissance de charge se situe entre 4,1 et 11 kW. Cela signifie que la charge ne démarre que lorsqu'un surplus d'énergie photovoltaïque d'au moins 4,1 kW est disponible et qu'elle est interrompue ou terminée lorsque ce surplus tombe en dessous de 4,1 kW.

- 1 Surplus PV
- 2 Puissance de charge max. de la borne de recharge pour VE 3,7 kW (avec véhicule monophasé)
Puissance de charge max. de la borne de recharge pour VE 11 kW (avec véhicule triphasé)
- 3 Puissance de charge min. de la borne de recharge pour VE 1,4 kW (avec véhicule monophasé)
Puissance de charge min. de la borne de recharge pour VE 4,1 kW (avec véhicule triphasé)
- 4 Charge d'un véhicule électrique avec un surplus PV

- 5 Temps de charge du véhicule électrique
- 6 Consommation domestique d'autres appareils - en partie couverte directement par le PV.

Utilisation de la batterie domestique



Si une batterie est disponible dans le réseau domestique, elle est utilisée par défaut pour charger le véhicule électrique.

Utiliser la batterie domestique : Dans ce cas, la batterie domestique est également utilisée pour charger le véhicule électrique. Le processus de charge reste ininterrompu, même si l'énergie PV disponible est insuffisante. Dans ce cas, la puissance de charge est réduite au minimum. La charge ne s'arrête que lorsque la batterie est vide ou que la puissance de décharge n'est plus suffisante pour charger le véhicule.

Ne pas utiliser la batterie domestique : Dans ce cas, la charge du véhicule électrique à partir de la batterie domestique est interrompue. La batterie n'est utilisée que pendant cette durée en cas d'hystérésis de référence de nuage/performance. Le but étant d'éviter les démarrages et arrêts fréquents de la charge afin d'économiser la batterie du véhicule électrique.

i INFO

Nuages/hystérésis de référence de performance

Si l'excédent de puissance nécessaire n'est pas disponible, la charge est maintenue pendant environ 5 minutes à la puissance de charge minimale afin d'éviter une mise en marche et un arrêt inutiles. Une fois le temps d'hystérésis écoulé, la charge est interrompue et ne reprend qu'après un temps d'attente d'environ 8 minutes.

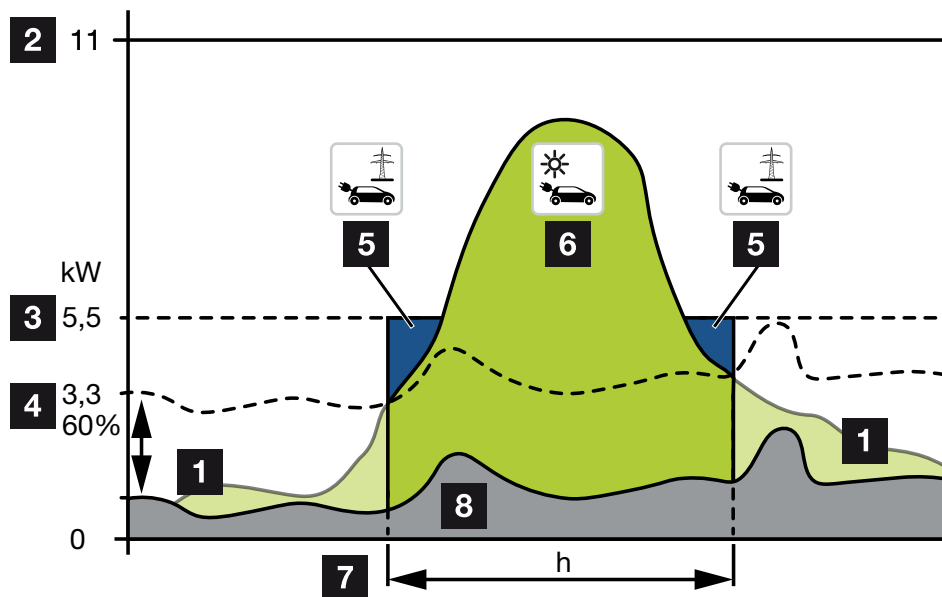
Solar Plus Mode (charge solaire optimisée)

La charge optimisée par l'énergie solaire n'est possible qu'en combinaison avec une installation PV et le KOSTAL Smart Energy Meter. L'installation photovoltaïque fournit alors l'énergie nécessaire à la recharge du véhicule électrique.

S'il y a un surplus PV au point de connexion au réseau, la consommation réseau est remplacée par la puissance PV ou, si possible, augmentée pour atteindre le surplus PV.

Si le client le souhaite, il est possible de définir ici en plus une puissance excédentaire PV minimale qui doit être présente avant que la charge ne démarre avec la puissance définie par le client. Si l'excédent de puissance tombe en dessous de la valeur minimale définie, la charge est à nouveau stoppée.

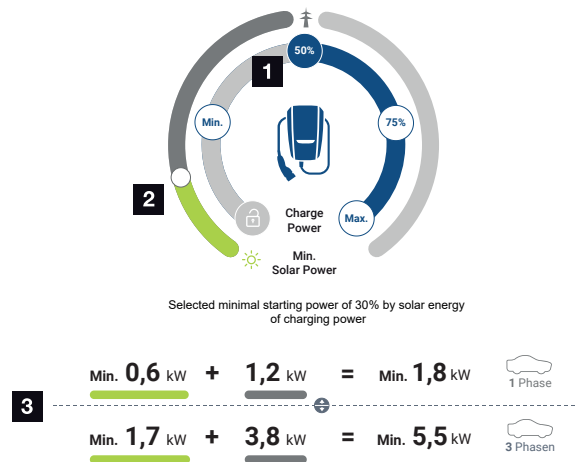
Cette fonction peut très bien être utilisée pour charger le véhicule électrique, par exemple le soir, lorsqu'il n'y a plus assez d'énergie photovoltaïque disponible, mais que le véhicule électrique doit être chargé le lendemain matin.



- 1 Surplus PV
Ce surplus peut également être utilisé pour charger une batterie.
- 2 Puissance de charge max. de la borne de recharge pour VE 11 kW (triphase).
- 3 Puissance de charge minimale au démarrage fixée.
Dans cet exemple, avec 50 % de la puissance de charge max. de 11 kW (pour un raccordement triphasé avec un véhicule triphasé = 5,5 kW).
- 4 Puissance excédentaire min. réglée au point de raccordement au réseau avant que la charge ne commence. Dans cet exemple, 60 % de 5,5 kW = 3,3 kW.
La puissance de charge supplémentaire de 2,2 kW (5) est prélevée sur le réseau d'électricité public.

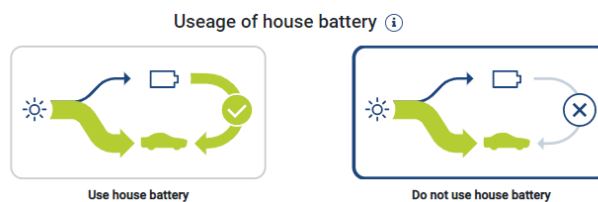
- 5 Charge du véhicule électrique à partir du réseau d'électricité public. Dans cet exemple, 2,2 kW.
- 6 Charge du véhicule électrique à partir du surplus PV.
- 7 Temps de charge du véhicule électrique.
- 8 Consommation domestique d'autres appareils - en partie couverte directement par le PV.

Régler la puissance de charge au démarrage



- 1 Réglage de la puissance de charge cible au démarrage.
- 2 Curseur permettant de régler le rapport entre l'énergie solaire utilisée et le prélèvement sur le réseau en **Solar Plus Mode**.
- 3 Représentation des valeurs de charge des véhicules électriques.

Utilisation de la batterie domestique



Si une batterie est disponible dans le réseau domestique, elle est utilisée par défaut pour charger le véhicule électrique.

Utiliser la batterie domestique : Dans ce cas, la batterie domestique est également utilisée pour charger le véhicule électrique. Le processus de charge reste ininterrompu, même si l'énergie PV disponible est insuffisante. Dans ce cas, la puissance de charge est réduite au minimum. La charge ne s'arrête que lorsque la batterie est vide ou que la puissance de décharge n'est plus suffisante pour charger le véhicule.

Ne pas utiliser la batterie domestique : Dans ce cas, la charge du véhicule électrique à partir de la batterie domestique est interrompue. La batterie n'est utilisée que pendant cette durée en cas d'hystérésis de référence de nuage/performance. Le but étant d'éviter les démarrages et arrêts fréquents de la charge afin d'économiser la batterie du véhicule électrique.

Paramètre de démarrage cible

Min.	La puissance de charge minimale du véhicule électrique raccordé est alors déterminée et réglée (monophasé 1,4 kW/triphasé 4,1 kW).
50 %	La puissance de charge est fixée à 50 % de la puissance de charge maximale du véhicule électrique (1,85 kW en monophasé/5,5 kW en triphasé).
75 %	La puissance de charge est fixée à 75 % de la puissance de charge maximale du véhicule électrique (2,8 kW en monophasé/8,25 kW en triphasé).
Max.	La puissance de charge maximale du véhicule électrique raccordé est alors déterminée et réglée (3,7 kW en monophasé/11 kW en triphasé).

INFO

Nuages/hystérésis de référence de performance

Si l'excédent de puissance nécessaire n'est pas disponible, la charge est maintenue pendant environ 5 minutes à la puissance de charge minimale afin d'éviter une mise en marche et un arrêt inutiles. Une fois le temps d'hystérésis écoulé, la charge est interrompue et ne reprend qu'après un temps d'attente d'environ 8 minutes.

Régler la part minimale d'énergie solaire souhaitée

Le curseur du **Solar Plus Mode** permet de régler le rapport entre l'énergie solaire utilisée et le prélèvement sur le réseau.

Lock Mode	Borne de recharge pour VE bloquée. Le curseur n'a aucune fonction.
Power Mode	Puissance de charge totale à partir de toutes les sources disponibles. Le curseur n'a aucune fonction.
Solar Pure Mode	100 % de l'énergie est tirée de l'installation photovoltaïque pour la recharge. Le curseur n'a aucune fonction.

Solar Plus Mode	<p>Réglage du rapport entre l'énergie solaire et l'énergie provenant du réseau public.</p> <p>Exemple : Si 30 % d'énergie solaire/70 % de prélèvement sur le réseau est réglé, il doit y avoir au moins 30 % d'énergie solaire disponible avant que le processus de charge ne commence. Le reste de l'énergie est prélevé sur le réseau. Si la part solaire augmente, le prélèvement sur le réseau est réduit.</p>
------------------------	--

Représentation des valeurs de charge pour les véhicules électriques monophasés et triphasés

La représentation ci-dessous indique le réglage en kW pour les véhicules monophasés ou triphasés. Si la production d'énergie solaire est supérieure au réglage min., le prélèvement sur le réseau est diminué de la part correspondante.

Priorisation de la puissance de charge avec batterie de stockage connectée (PLENTICORE/PLENTICORE BI)

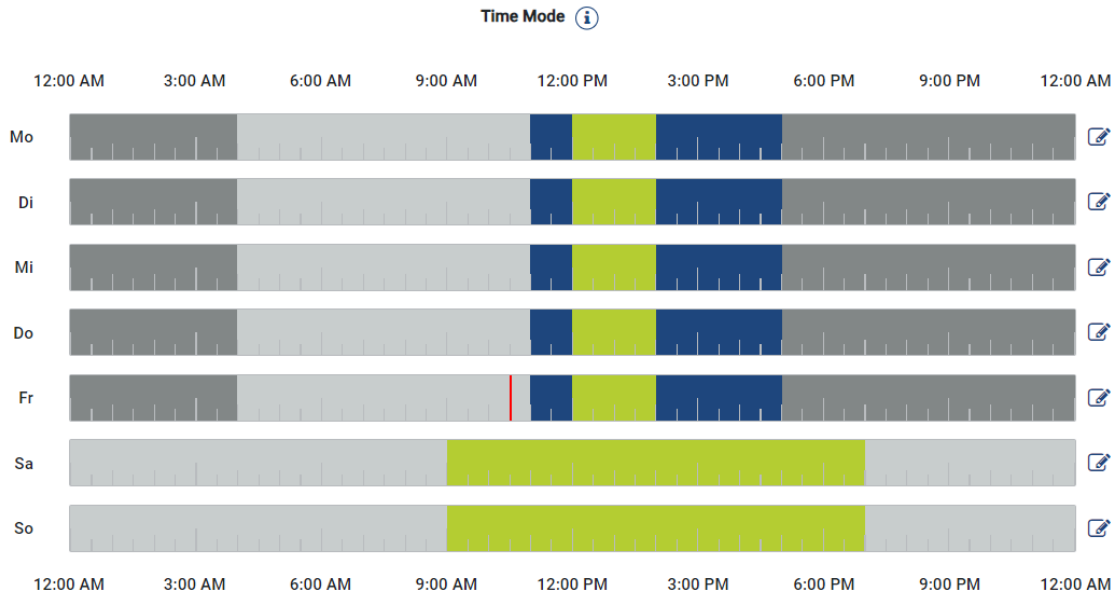
Si un système de batterie KOSTAL avec les composants PLENTICORE ou PLENTICORE BI est également installé dans le système, cet onduleur doit être configuré par adresse IP dans le KOSTAL Smart Energy Meter (via Onduleur > Appareils).

Dans ce cas, la borne de recharge pour VE est alimentée en priorité par le surplus de puissance pour les modes solaires. Ce n'est que lorsque le véhicule électrique ne consomme plus de puissance que la batterie de stockage est chargée.

INFO

En cas d'utilisation de systèmes de stockage externes, de systèmes PIKO BA, de PIKO MP plus avec KOSTAL Smart Energy Meter et de batterie, il n'est pas possible de garantir une utilisation sans erreur des modes solaires, car dans ce cas, différents systèmes de régulation commandent le surplus et se perturbent mutuellement dans la régulation.

Time Mode (Charge en fonction du temps)



Ce mode vous permet de définir à quelle heure et quel jour de la semaine l'un des modes existants doit être utilisé.

Par exemple, la borne de recharge pour VE peut être bloquée pendant une absence générale (de 8 h à 12 h, par exemple) (**Lock Mode**) et être commutée en mode Charge solaire (**Solar Pure Mode**) durant vos heures de présence prévues.

Il est également possible de planifier si votre véhicule doit être chargé la nuit à puissance réduite (**Solar Plus Mode**) ou à pleine puissance de charge (**Power Mode**).

INFO

Lorsque le **Time Mode** est activé, l'utilisation du bouton-poussoir externe optionnel est désactivée pour ne pas annuler les temps de blocage planifiés.

Configuration du Time Mode

1. Sélectionnez le mode Time Mode.
2. Pour modifier un jour, cliquez sur le crayon à droite de la barre de temps. Si vous souhaitez traiter plusieurs jours en même temps, il vous suffit de les sélectionner dans la fenêtre de traitement.
 - La fenêtre **Configuration du Time Mode – Affectation des modes de charge** s'ouvre.
3. Choisissez d'abord un mode, par exemple **Solar Pure Mode**.

4. Ensuite, sélectionnez les heures auxquelles ce mode doit s'appliquer, par exemple 12 et 13 heures.

12:00 AM	1:00 AM	2:00 AM	3:00 AM
4:00 AM	5:00 AM	6:00 AM	7:00 AM
8:00 AM	9:00 AM	10:00 AM	11:00 AM
12:00 PM	1:00 PM	2:00 PM	3:00 PM
4:00 PM	5:00 PM	6:00 PM	7:00 PM
8:00 PM	9:00 PM	10:00 PM	11:00 PM

→ Les heures sont indiquées dans la couleur correspondante, en fonction du mode.

5. Procédez ainsi pour les autres heures du jour, jusqu'à ce qu'il soit entièrement planifié.

i INFO

Si vous utilisez ici le mode **Solar Plus**, les paramètres de charge que vous avez configurés sous le mode **Solar Plus** seront utilisés.

6. Vous pouvez ensuite utiliser cette configuration pour le jour sélectionné, pour d'autres jours ou pour tous les jours.

Weekdays

Select the weekdays for which this table of settings is to be used.

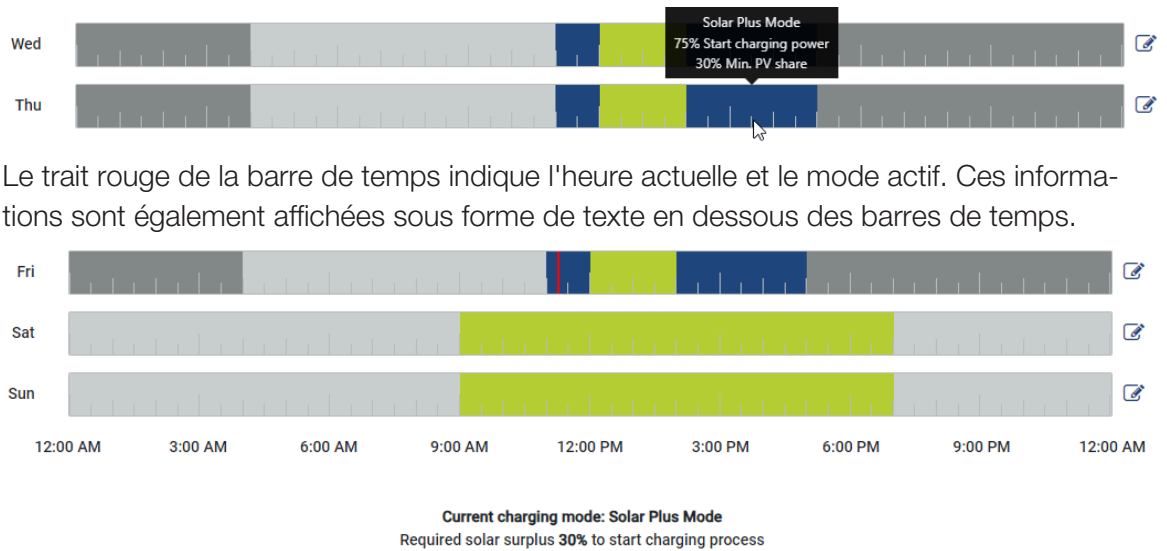
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	All
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Pour appliquer la configuration, appuyez sur **Enregistrer**.

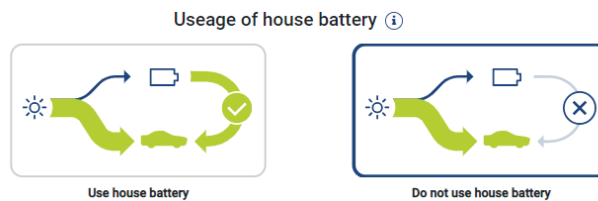
✓ Le Time Mode a été configuré.

Sélectionnez l'icône **Time Mode** pour activer le mode. Dès que vous sélectionnez un autre mode, le **Time Mode** est désactivé.

Lorsque vous passez le curseur de la souris sur la barre de temps, une information sur le mode sélectionné s'affiche.



Utilisation de la batterie domestique



Si une batterie est disponible dans le réseau domestique, elle est utilisée par défaut pour charger le véhicule électrique.

Utiliser la batterie domestique : Dans ce cas, la batterie domestique est également utilisée pour charger le véhicule électrique. Le processus de charge reste ininterrompu, même si l'énergie PV disponible est insuffisante. Dans ce cas, la puissance de charge est réduite au minimum. La charge ne s'arrête que lorsque la batterie est vide ou que la puissance de décharge n'est plus suffisante pour charger le véhicule.

Ne pas utiliser la batterie domestique : Dans ce cas, la charge du véhicule électrique à partir de la batterie domestique est interrompue. La batterie n'est utilisée que pendant cette durée en cas d'hystérésis de référence de nuage/performance. Le but étant d'éviter les démarrages et arrêts fréquents de la charge afin d'économiser la batterie du véhicule électrique.

5.7.5 Puissance de charge totale

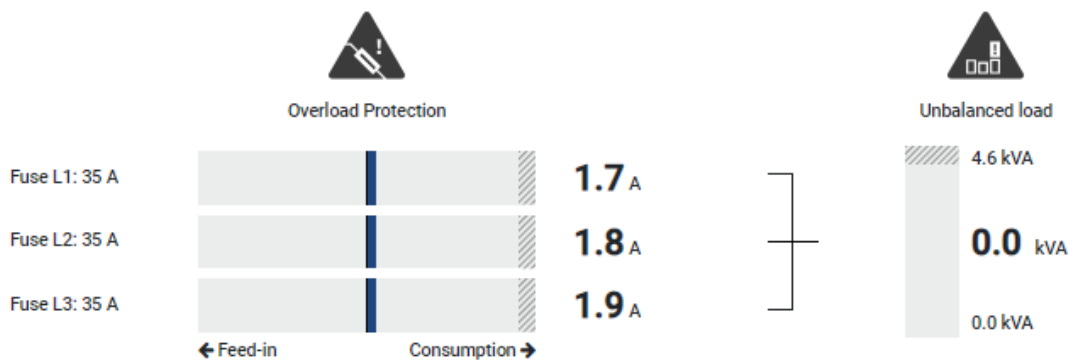
Représente la puissance de tous les processus de charge en cours, ainsi que le contingent de puissance disponible sur l'ensemble du système. La puissance maximale est calculée à partir du courant assigné du fusible principal (somme des différents fusibles principaux en cas de raccordement au réseau à plusieurs phases). La valeur de la puissance disponible est calculée à partir de la somme des courants de charge maximaux prédéfinis.

5.7.6 Charge de phase

Sous charge de phase sont affichées la charge actuelle par phase au point de raccordement au réseau, ainsi que le déséquilibre de phase lors d'un processus de charge.

Phase Load ⓘ

Current per phase at the mains connection and display of the unbalanced phase load



Protection contre la surcharge

La protection contre la surcharge indique le soutirage actuel ou l'alimentation par phase. Si la valeur dépasse la plage limite du courant assigné représentée (zone hachurée), le courant de charge est réduit afin de ne pas surcharger le point de raccordement au réseau et donc le dispositif de protection domestique (protection contre les pannes totales).

La protection contre la surcharge configurée est affichée dans les réglages. La configuration s'effectue via les commutateurs DIP du dispositif de charge. Il faut régler la protection la plus faible pour protéger le dispositif de protection domestique.

Déséquilibre de phases

Le déséquilibre de phases vous donne un aperçu du déséquilibre entraîné par le dispositif de charge entre les différentes phases. Le déséquilibre de phases ne doit pas dépasser une certaine valeur. Pour l'Allemagne, celle-ci est actuellement de 4 600 VA ou 4,6 kWh. Vous pouvez régler la valeur du déséquilibre de phases dans le menu **Borne de recharge pour VE > Réglages** (roue dentée).

Réglez le déséquilibre de phases maximal autorisé pour votre pays. L'Energy Manager limite la consommation de courant des consommateurs pilotables raccordés afin que le dispositif de charge respecte la valeur réglée pour le déséquilibre de phases.

5.7.7 Paramètres supplémentaires



La roue dentée (paramètres) permet d'accéder aux possibilités de réglage supplémentaires.

Dispositifs de charge connectés





Cette vue offre un aperçu des dispositifs de charge mis en place ainsi que de leur état.




Available charging devices

Overview of the connected charging devices

Label	Type	Address	Phases	Status	Update	Actions
ENECTOR 1 - 5K	KOSTAL ENECTOR AC 3.7/11	RS485 B - 100	Standard			  

Il est en outre possible d'ajouter un nouveau dispositif de charge ou de mettre à jour le logiciel de la borne de recharge pour VE via l'option **Mise à jour**.

Picto-gramme	Explication
Nom	Nom du dispositif de charge
Type	Type/modèle du dispositif de charge
Adresse	Affiche l'interface du KOSTAL Smart Energy Meter à laquelle le dispositif de charge est connecté par RS485 et l'adresse RS485 avec laquelle le dispositif de charge a été configuré
Phases	Affichage de la sélection actuelle des phases utilisées pour la charge. Voir aussi  Sélectionner l'utilisation des phases, Page 91 <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard : 3 phases de 4,1 - 11 kW sont utilisées pour la charge ■ Monophasé : Une seule phase de 1,4 – 3,7 kW est utilisée pour la charge
	État du dispositif de charge
	<p>Mise à jour : Cette option de menu permet d'actualiser le micrologiciel du dispositif de charge. Voir aussi  Mettre à jour le micrologiciel de la borne de recharge pour VE, Page 109</p> <p>Cette option de menu ne s'affiche que si la borne de recharge pour VE est dotée au moins de la version SW 2021.51.9787 du logiciel.</p>

Picto-gramme	Explication
	Info : Affichage du numéro de série, du matériel et du micrologiciel du dispositif de charge.
	<p>Modifier : Ce point permet de modifier les options suivantes.</p> <p>Nom : Permet de modifier le nom du dispositif de charge.</p> <p>Interface série : Sélection de l'interface du KSEM à laquelle le câble de communication vers l'ENECTOR est raccordé.</p> <p>Adresse de l'esclave : Affichage de l'adresse RS485 attribuée.</p> <p>Rotation de phase du boîtier mural : Sélection de l'ordre des phases raccordées dans l'ENECTOR. Celui-ci doit correspondre au raccordement physique, par ex. L1/L2/L3 (standard).</p> <p>Phases utilisées : Sélection des phases avec lesquelles le dispositif de charge doit par défaut charger le véhicule électrique.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard : La borne de recharge pour VE fonctionne sur jusqu'à trois phases (par défaut). ■ Monophasé : La borne de recharge pour VE fonctionne en permanence sur une seule phase.
	Supprimer : Suppression du dispositif de charge configuré.

Protection contre la surcharge

La protection contre la surcharge empêche le fusible principal de se déclencher au niveau du raccordement au réseau. La configuration est effectuée dans la borne de recharge pour VE via les commutateurs DIP et est affichée ici.

Il est possible de modifier ici ultérieurement les réglages en cas de modification de la taille de fusible. Les commutateurs DIP de la borne de recharge pour VE n'ont pas besoin d'être adaptés. Le KOSTAL Smart Energy Meter utilise les valeurs réglées ici pour contrôler la présence éventuelle d'une surcharge.

Paramètre	Explication
Type de raccordement au réseau	<p>Sélectionnez le type de raccordement au réseau.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dans le cas d'un raccordement au réseau triphasé, le raccordement au réseau dispose de 3 fusibles principaux. ■ Dans le cas d'un raccordement au réseau monophasé, le raccordement au réseau dispose de 1 fusible principal.
Courant assigné Lx	<p>Réglez ici le courant assigné correct du fusible principal par phase. Si la valeur réglée est supérieure à la valeur réelle du fusible, aucune protection ne peut être garantie contre la surcharge du fusible principal.</p> <p>Le courant assigné de chaque fusible peut être lu sur le fusible/le coupe-circuit automatique dans le boîtier de raccordement domestique.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fusible boîtier de raccordement domestique 63 A ■ Fusible armoire à compteurs en amont du compteur d'alimentation/de prélèvement par ex. 50 A ■ Fusible armoire à compteurs en avant du compteur d'alimentation/de prélèvement par ex. 35 A <p>Dans ce cas, il faut régler la valeur 35 A, sinon le plus petit fusible se déclencherait en cas de surcharge.</p>

Équilibrage des phases

Le déséquilibre de phase est calculé à partir de la plus grande différence de courant entre les phases connectées. L'Energy Manager procède à un équilibrage des phases afin de respecter la valeur limite définie. Pour cela, la consommation de courant des consommateurs pilotables est limitée. En Allemagne, la valeur maximale autorisée est 4 600 VA. Veuillez vous informer sur la valeur maximale en vigueur dans votre pays et configurez la valeur maximale autorisée dans votre pays pour le déséquilibre de phases.

Réglages avancés

Certains véhicules électriques peuvent rencontrer des problèmes liés à de faibles courants de charge.

L'ID **2011 CP EV out of signaled duty range** est émis comme événement dans le KOSTAL Smart Energy Meter.

Dans ce cas, un courant de charge minimal plus élevé peut être sélectionné pour résoudre le problème.

Le problème survient lorsqu'une faible puissance de charge au démarrage (par ex. 6 A) a été réglée dans la borne de recharge pour VE mais que le véhicule électrique a besoin d'une puissance plus élevée (par ex. 8 A). Cela provoque une erreur dans la borne de recharge pour VE. En augmentant le courant de charge minimum, le problème peut être résolu. Mais cela signifie aussi que, pour tous les véhicules électriques, le démarrage se fait toujours avec le courant de charge minimum augmenté tant que ce réglage est activé.

Courant de charge minimum	Réglage du courant de charge minimal par phase de 6 à 16 A. Valeur par défaut 6 A.
----------------------------------	--

Changements de phase enregistrés

Ce point vous permet de télécharger le fichier journal (*phase_switching_log.txt*) des changements de phase enregistrés.

Les points suivants sont enregistrés dans le fichier journal :

- Le jour et l'heure de la commutation de phase
- Le véhicule électrique alors connecté
- Le dispositif de charge alors utilisé
- L'utilisation de phase choisie (standard ou monophasée)

5.7.8 Mettre à jour le micrologiciel de la borne de recharge pour VE

i INFO

Cette option de menu ne s'affiche que si la borne de recharge pour VE est dotée au moins de la version SW 2021.51.9787 du logiciel.



L'option de menu **Borne de recharge pour VE > Réglages (roue dentée) > Dispositifs de charge connectés > Mise à jour** permet de mettre à jour manuellement le micrologiciel de la borne de recharge via le KOSTAL Smart Energy Meter G2.

Les points suivants doivent être remplis :

- La borne de recharge pour VE est reliée au KOSTAL Smart Energy Meter par une connexion RS485.
- Les fonctions de confort ont été activées dans le KOSTAL Smart Energy Meter pour la borne de recharge pour VE.
- La borne de recharge pour VE a été configurée dans le KOSTAL Smart Energy Meter.
- La borne de recharge pour VE doit prendre en charge la version 1.1 du Modbus (à partir de la version de micrologiciel de la borne de recharge pour VE : 2021.50.9128-202). La version du micrologiciel peut être consultée sous l'option de menu **Borne de recharge pour VE > Réglages (roue dentée) > Dispositifs de charge connectés > i** (signifie détails).

Available charging devices ⓘ

Overview of the connected charging devices





Label	Type	Address	Phases	Status	Update	Actions
ENECTOR 2 - K7	KOSTAL ENECTOR AC 3.7/11	RS485 B - 100	Standard	✓		  

Pour mettre à jour le micrologiciel, suivez les étapes suivantes :

1. Téléchargez le micrologiciel actuel de la borne de recharge pour VE sur notre site Internet sous **Téléchargement > Wallbox > ENECTOR AC x.x kW > Mise à jour**.
2. Accédez à l'option de menu **Borne de recharge pour VE > Réglages (roue dentée) > Dispositifs de charge connectés > Mise à jour du micrologiciel**.

Available charging devices ⓘ

Overview of the connected charging devices

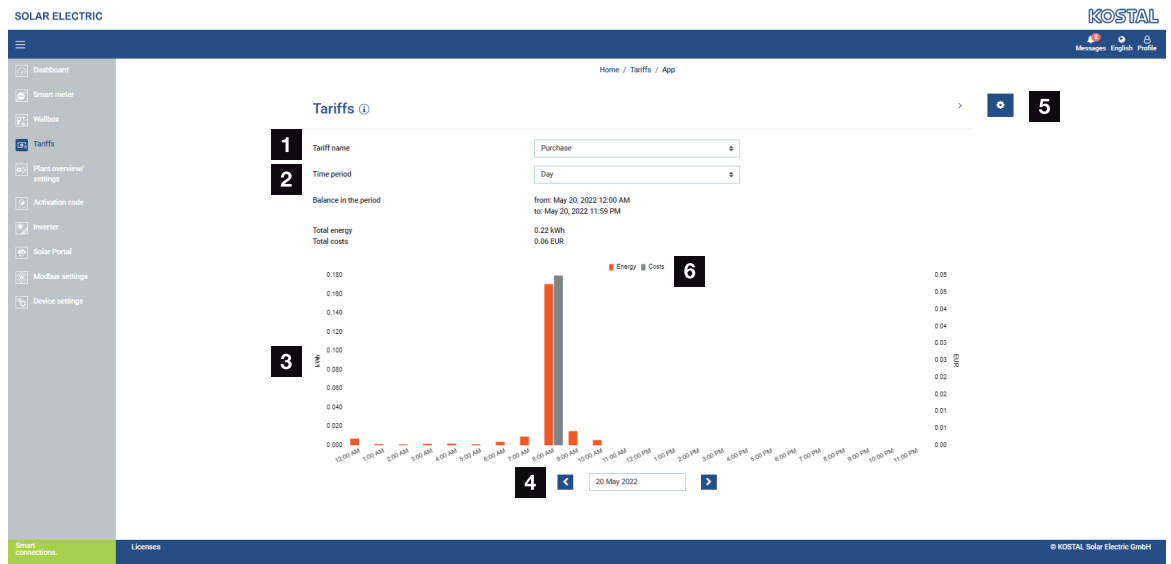
Label	Type	Address	Phases	Status	Update	Actions
ENECTOR 2 - K7	KOSTAL ENECTOR AC 3.7/11	RS485 B - 100	Standard	✓		  

3. Sélectionnez le fichier sur votre ordinateur à l'aide du bouton **Parcourir**.
4. La mise à jour est démarrée d'un clic sur le bouton **Mettre à jour**.

5. Après une demande de confirmation, le nouveau micrologiciel est téléchargé et installé sur la borne de recharge pour VE.
- Enfin, un redémarrage de la borne de recharge pour VE est effectué. Cette opération peut prendre quelques minutes.
- ✓ Le micrologiciel sur la borne de recharge pour VE a été mis à jour.

5.8 Menu– Tarif

Vue d'ensemble



- 1 Commutation de l'affichage entre l'alimentation et la consommation (soutirage)
- 2 Sélection de la période (heure, jour, semaine, mois, année)
- 3 Diagramme
- 4 Sélection de la période (affichage dépendant de la sélection de l'affichage de la période)
- 5 Ouverture des réglages tarifaires
- 6 Afficher et masquer l'énergie/les coûts par sélection via la légende

Informations de consommation et de tarif relatives à l'alimentation et la consommation. Les tarifs d'alimentation et de consommation (soutirage) sont indiqués sous l'option Réglages tarifaires.

i INFO

Le diagramme montre simultanément l'énergie en kWh et les coûts dans la devise configurée.

5.8.1 Saisie des tarifs

The screenshot shows the 'Settings' page for tariffs in the KOSTAL Solar Electric web interface. The page is titled 'Settings' and contains several form fields for configuring the tariff. The fields are: 'Contract information' with a currency dropdown set to 'EUR', 'Monthly basic charge' with a text input set to '20' and a unit dropdown set to 'EUR', 'Device time zone' with a dropdown set to 'Europe/Berlin', and 'Tariff name' with a dropdown set to 'Feed-in'. Below these fields is a table showing the tariff rate for each day of the week, with a value of '0.1009' for all days. A 'SAVE' button and a 'CHANGE' button are visible. A navigation bar at the bottom shows 'Smart connections' and 'Licenses'. The KOSTAL logo and '© KOSTAL Solar Electric GmbH' are in the top right corner.

Day	12:00 AM	3:00 AM	6:00 AM	9:00 AM	12:00 PM	3:00 PM	6:00 PM	9:00 PM	11:59 PM	Rate	Modify
Sun										0.1009	✎
Mon										0.1009	✎
Tue										0.1009	✎
Wed										0.1009	✎
Thu										0.1009	✎
Fri										0.1009	✎
Sat										0.1009	✎

All values in this table are in EUR.

- 1 Sélection de la devise
- 2 Saisie de la mensualité de base
- 3 Sélection du fuseau horaire
- 4 Commutation entre les tarifs d'alimentation/de consommation
- 5 Affichage du tarif saisi
- 6 Modification du tarif
- 7 Retour à la vue d'ensemble

Sélectionnez la devise et définissez la mensualité de base applicable au tarif. Le crayon affiché à côté de l'affichage tarifaire permet de définir le prix de l'énergie en fonction du tarif d'alimentation ou de consommation (soutirage).

5.8.2 Gestion des prix de l'énergie

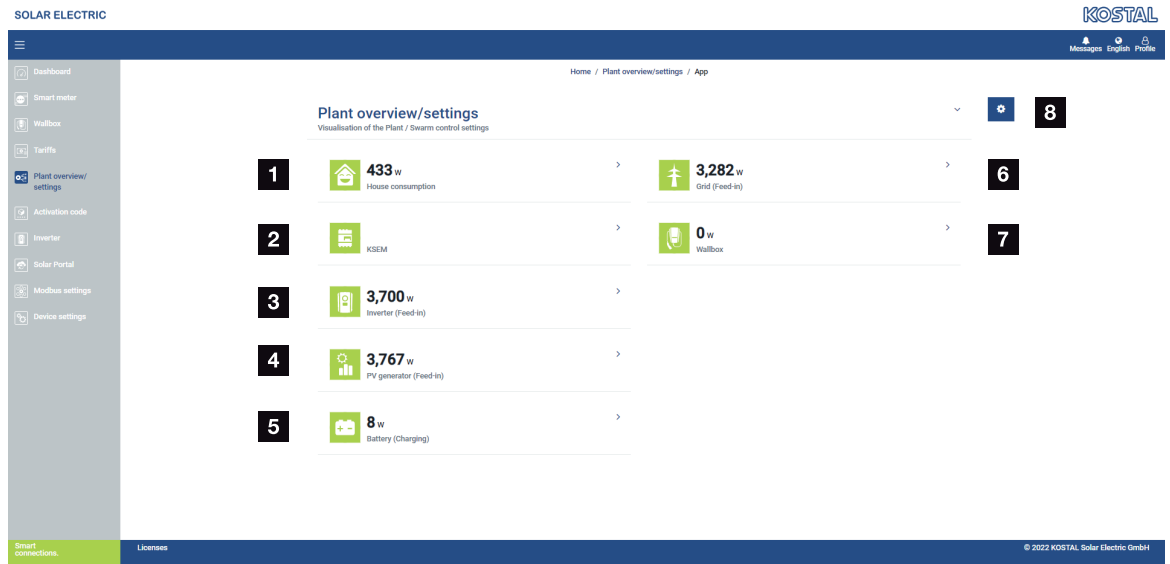
- 1 Sélection des jours auxquels le tarif doit s'appliquer
- 2 Sélection de la période à laquelle le tarif doit s'appliquer
- 3 Saisie du prix de l'énergie (tarif)
- 4 Créer un nouveau prix
- 5 Affecter le prix de l'énergie aux jours/heures sélectionnés
- 6 Enregistrer les réglages

Saisissez d'abord un prix. Plusieurs prix peuvent être définis pour l'alimentation et la consommation. Sélectionnez ensuite les jours et les heures pour lesquels le prix de l'énergie doit s'appliquer et affectez-les à l'aide du bouton **Attribuer**. Différentes couleurs vous permettent de voir le prix de l'énergie/tarif applicable à chaque période.

i INFO

Lorsqu'un prix n'est pas affecté à une plage temporelle après sa création, il est automatiquement supprimé après l'enregistrement.

5.9 Menu - Vue d'ensemble de l'installation/ Réglages



- 1 Consommation domestique** : affichage des sources permettant de la couvrir (générateur solaire [PV], batterie ou réseau d'électricité public).
- 2 KSEM** : affichage de la limitation en option réglée au niveau du point d'alimentation du réseau et de la consigne de puissance en cas de limitation par le KSEM. Pour cela, le KSEM doit être installé au point de raccordement au réseau. De plus, tous les onduleurs qui sont régulés par le KSEM doivent être configurés avec leur puissance sous l'option de menu **Onduleurs** dans le KSEM afin que le calcul soit correct.
- 3 Onduleurs** : Affichage de la puissance de sortie et de l'état.
- 4 Générateur PV** : Affichage de la puissance des générateurs PV
- 5 Batterie** : Affichage de la puissance de la batterie (lorsque celle-ci est raccordée), de l'état et du niveau de charge.
- 6 Réseau** : Affichage de la tension, du courant et de la puissance par phase, ainsi que des paramètres du réseau
Alimentation : de l'énergie est injectée dans le réseau d'électricité public.
Soutirage : l'électricité servant à couvrir la consommation domestique est soutirée du réseau public.
- 7 Borne de recharge pour VE** : informations sur l'état de la borne de recharge pour VE avec les valeurs de puissance
- 8 Réglages** : autres possibilités de réglage pour la limitation de la puissance et le diagnostic

i INFO**Valeurs erronées**

Pour que la représentation soit correcte, tous les onduleurs doivent être inscrits dans le menu de l'onduleur. **☑ Menu - Onduleur, Page 119**

Grâce aux différentes statistiques, l'utilisateur peut afficher les valeurs actuelles de la consommation domestique, du KOSTAL Smart Energy Meter, de l'onduleur, du prélèvement sur le réseau et de la borne de recharge pour VE. L'ouverture des différentes statistiques permet d'afficher des informations plus détaillées.

Consommation domestique

Affichage de la consommation domestique actuelle et des sources permettant de couvrir la consommation domestique.

Paramètres	Explication
PV	La consommation domestique est couverte par l'énergie solaire.
Batterie	La consommation domestique est couverte par la batterie.
Réseau	La consommation domestique est couverte par le réseau public.

KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM)

Paramètres	Explication
Limitation au niveau du point d'alimentation du réseau	Dans le KOSTAL Smart Energy Meter, il est possible d'activer et de configurer en option une limitation de puissance pour l'ensemble du système dans les réglages. La valeur réglée s'affiche ici.

Onduleur

Paramètres	Explication
Puissance de sortie	Puissance de sortie de l'onduleur
État	État de fonctionnement actuel de l'onduleur

Générateur PV

Paramètre	Explication
Puissance d'entrée PV	Puissance PV des générateurs

Batterie

Paramètre	Explication
Puissance de charge/décharge	Puissance actuelle lors de la décharge ou de la charge
État	État de fonctionnement actuel de la batterie
État de charge	État de charge d'une batterie domestique

Réseau (soutirage)

Paramètres	Explication
État	État de fonctionnement
Fréquence du réseau	Affichage de la fréquence du réseau
Cos phi	Indique le facteur de puissance actuel (cos phi)
Phases	Affiche les valeurs de puissance par phase

Borne de recharge pour VE

Paramètres	Explication
Numéro de série	Numéro de série de la borne de recharge pour VE
État	État de fonctionnement actuel de la borne de recharge pour VE
Code du statut de la borne de recharge pour VE	Code de statut pour l'état
Puissance de charge	Puissance de charge à laquelle le véhicule électrique est chargé.
Énergie chargée	Énergie totale chargée dans le véhicule électrique lors du processus de charge actuel.
Durée de charge	Durée de charge actuelle.

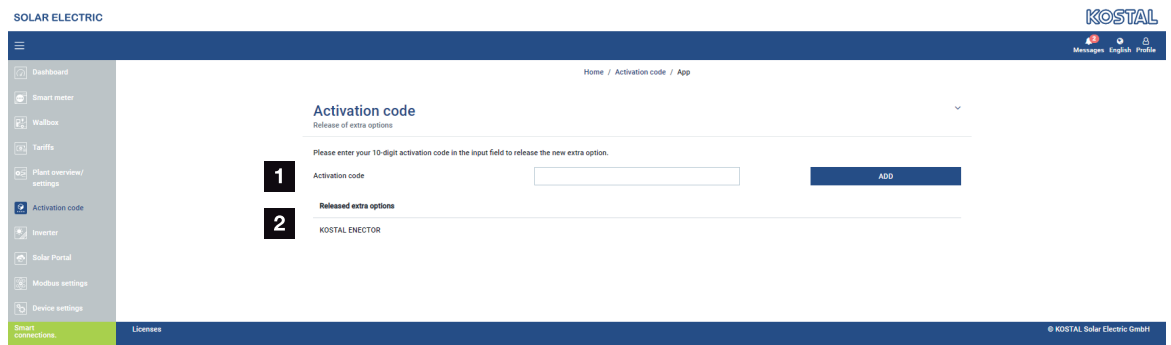
5.9.1 Vue d'ensemble de l'installation/Réglages

Ce point permet de définir une limite d'injection (50 % max.), pour l'ensemble du système mesuré par le KOSTAL Smart Energy Meter en cas de raccordement en essaim.

Paramètre	Explication
Active la limitation de la puissance	Ici, il est possible d'activer ou de désactiver une limitation de puissance réglée pour l'ensemble d'un système.

Paramètre	Explication
Algorithme de régulation utilisé	<p>Il est possible de sélectionner ici l'algorithme de régulation utilisé.</p> <p>Pilotage en essaim première génération Dans ce cas, le KOSTAL Smart Energy Meter se charge de la régulation de la limitation de l'injection au point de raccordement au réseau. La commande de charge/décharge de la batterie domestique est assurée par l'onduleur chargeur/hybride avec la batterie connectée.</p>
Limite de puissance d'alimentation	<p>La valeur d'alimentation maximum par le système complet est saisie dans ce champ de saisie. Pour faciliter le calcul, il est possible d'utiliser le calculateur de limite de puissance d'alimentation.</p> <p>La fonction de limitation de puissance surveille l'alimentation du système complet. En cas de dépassement de la valeur de la limite d'alimentation, le KOSTAL Smart Energy Meter calcule de combien la puissance de chaque onduleur connecté doit être réduite pour éviter tout nouveau dépassement de la limite d'alimentation. Le calcul de la réduction de la puissance de chaque onduleur se base sur la valeur Puissance de sortie AC max. de l'onduleur, qui a été réglée pour chaque onduleur.</p> <p>INDICATION ! Pour limiter la puissance en cas de plusieurs onduleurs, chaque onduleur KOSTAL connecté doit être ajouté au KOSTAL Smart Energy Meter. Les onduleurs tiers ou les appareils non sélectionnables ne peuvent pas être commandés par le KOSTAL Smart Energy Meter.</p>

5.10 Menu - Code d'activation



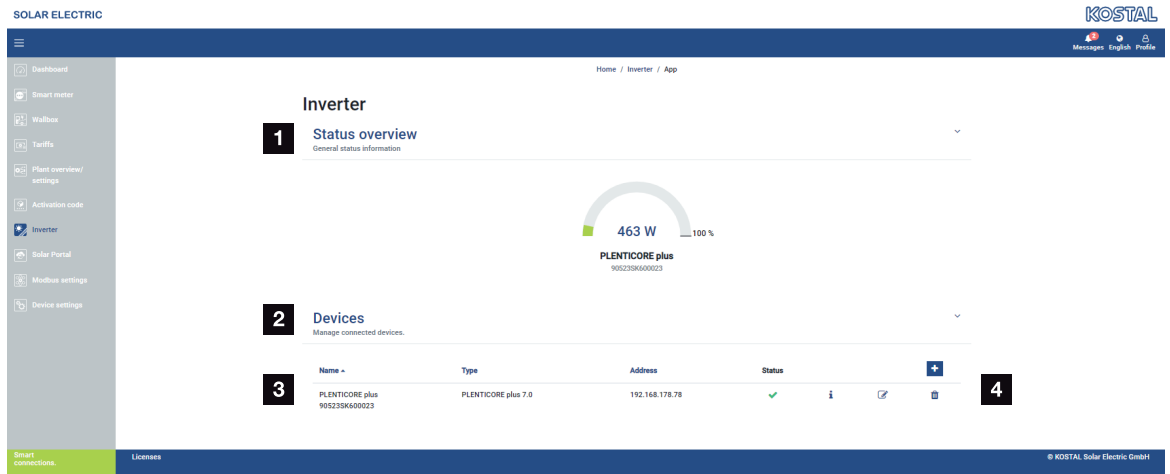
- 1 Saisie du code d'activation
- 2 Options supplémentaires validées

Un code d'activation permet d'activer des options supplémentaires (par ex. borne de recharge pour VE) dans le KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM).

Un code d'activation peut être acquis dans la boutique en ligne KOSTAL Solar accessible depuis le lien shop.kostal-solar-electric.com.

1. Acheter le code d'activation dans la boutique en ligne KOSTAL.
 2. Saisir le code d'activation dans la rubrique **Code d'activation** et confirmer avec **Ajouter**.
- La fonction débloquée s'affiche.
- ✓ Fonction activée.

5.11 Menu - Onduleur



- 1 Aperçu de l'état de l'onduleur
Aperçu de l'état de la batterie (uniquement pour le PIKO MP plus avec batterie)
- 2 Aperçu des appareils connectés
- 3 Appareils connectés
- 4 Possibilité de configurer des appareils connectés

Le raccordement du KOSTAL Smart Energy Meter à l'onduleur photovoltaïque KOSTAL permet de réduire, au besoin, la puissance d'alimentation des onduleurs ou de commander la batterie du PIKO MP plus.

Le KOSTAL Smart Energy Meter peut, en outre, être raccordé au KOSTAL Solar Portal, pour le transfert des données du KOSTAL Smart Energy Meter et des onduleurs au portail.

Aperçu de l'état

Affiche des informations générales sur les appareils.

Appareils

Affiche tous les onduleurs ou batteries connectés en liaison avec le PIKO MP plus.

Le bouton Plus (+) permet d'ajouter de nouveaux appareils. Le type de communication (TCP ou RS485) entre l'onduleur et le KOSTAL Smart Energy Meter est déterminé par la sélection de l'onduleur (par ex. PIKO IQ ou PIKO MP plus).

Si la fonction « Gestion de la batterie » est sélectionnée en plus du PIKO MP plus, l'interface de communication avec la batterie et une profondeur de décharge (SOC) peuvent être sélectionnées.

INFO

La « gestion de la batterie » est affichée uniquement si l'option supplémentaire de batterie pour le PIKO MP plus a été activée au moyen d'un code d'activation.

Selon le type d'appareil sélectionné, différents paramètres doivent être configurés. Lorsque tous les réglages nécessaires ont été réalisés, appuyer sur le bouton **OK** pour lancer la détection de l'onduleur.

INFO

Un appareil peut uniquement être ajouté au KOSTAL Smart Energy Meter lorsqu'il a été détecté correctement.

Paramètres	Explication
<p>PIKO MP plus</p> <p>INDICATION ! Le PIKO MP plus ne doit ici être configuré que dans le cas d'un raccordement en essaim ou d'une utilisation avec un système de batterie.</p>	<p>Un onduleur PIKO MP plus doit être configuré.</p> <p>Sélectionnez le type ou la catégorie de puissance correspondante de l'onduleur. Cela permet de régler automatiquement la puissance de sortie AC maximale de l'onduleur.</p> <p>Ce type d'onduleur communique via l'interface RS485. Pour raccorder l'onduleur, il faut saisir l'interface RS485 du KOSTAL Smart Energy Meter à laquelle l'onduleur a été raccordé.</p> <p>En cas d'utilisation de plusieurs onduleurs, plusieurs adresses RS485 doivent également être utilisées.</p> <p>La valeur de « temporisation » n'a pas besoin d'être modifiée. Pour plus d'informations, voir la rubrique « Temporisation » sur les pages suivantes.</p> <p>Gestion de la batterie :</p> <p>INDICATION ! La « gestion de la batterie » est affichée uniquement si l'option supplémentaire de batterie pour le PIKO MP plus a été activée au moyen d'un code d'activation. Si une batterie est configurée via cette option, celle-ci est automatiquement affectée à l'onduleur après confirmation.</p> <p>Si une batterie doit être configurée pour le PIKO MP plus, la prise en charge de la batterie peut ici être activée.</p> <p>Il faut ensuite sélectionner l'interface de communication (RS485) du KSEM à laquelle le câble de communication de la batterie est connecté.</p> <p>Pour plus d'informations sur les réglages, voir la rubrique « Batterie » sur les pages suivantes.</p>
<p>PLENTICORE PIKO IQ PLENTICORE BI</p> <p>INDICATION ! L'onduleur ne doit être configuré que dans le cas d'une visualisation souhaitée via le tableau de bord, en combinaison avec une ENECTOR ou un raccordement en essaim.</p>	<p>Un onduleur PIKO IQ/PLENTICORE ou PLENTICORE BI doit être configuré.</p> <p>Sélectionnez le type ou la catégorie de puissance correspondante de l'onduleur. Cela permet de régler automatiquement la puissance de sortie AC maximale de l'onduleur.</p> <p>Cet onduleur communique via TCP. Une adresse IP doit être saisie pour le raccordement.</p> <p>Il n'est pas nécessaire de modifier l'ID de l'unité.</p> <p>Dans le cas d'un PLENTICORE, vous devez encore sélectionner si vous avez raccordé une batterie à l'onduleur, afin que cette valeur soit prise en compte dans les calculs/affichages.</p>

Paramètres	Explication
Micrologiciel PIKO >= 5.0	<p>Un onduleur PIKO 3.0-20 ou PIKO 36 EPC doit être configuré.</p> <p>Sélectionnez le type ou la catégorie de puissance correspondante de l'onduleur. Cela permet de régler automatiquement la puissance de sortie AC maximale de l'onduleur.</p> <p>Ce type d'onduleur communique via TCP (LAN). Une adresse IP doit être saisie pour le raccordement.</p>
PIKO CI	<p>Un onduleur PIKO CI doit être configuré.</p> <p>Sélectionnez le type ou la catégorie de puissance correspondante de l'onduleur. Cela permet de régler automatiquement la puissance de sortie AC maximale de l'onduleur.</p> <p>Ce type d'onduleur communique via TCP (LAN). Une adresse IP doit être saisie pour le raccordement.</p>

Paramètres	Explication
Batterie	<p>Une batterie doit être configurée pour un PIKO MP plus configuré.</p> <p>Connecter à l'onduleur</p> <p>Sélectionnez l'onduleur auquel la batterie est connectée. Celui-ci doit être configuré au préalable pour être affiché ici.</p> <p>Interface série</p> <p>La batterie communique via l'interface RS485. Pour raccorder la batterie, il faut saisir l'interface RS485 du KOSTAL Smart Energy Meter à laquelle le câble de communication de la batterie a été raccordé.</p> <p>Type de batterie</p> <p>Sélectionnez le type de batterie, par exemple BYD HVM ou BYD HVS.</p> <p>Nombre de modules</p> <p>Sélectionner le nombre de modules installés dans la batterie.</p> <p>SOC max. (état de charge)</p> <p>Régler ici l'état de charge maximum de la batterie (par défaut 100 %).</p> <p>SOC min. (état de charge)</p> <p>L'état de charge minimal de la batterie doit être défini ici. Pour ce faire, respecter les consignes du fabricant de la batterie (par défaut 5 %).</p> <p>Puissance de charge/décharge nominale de la batterie</p> <p>Cette valeur est fixée automatiquement et n'a pas besoin d'être modifiée. Elle est calculée en fonction du type de batterie et du nombre de modules. Elle peut toutefois être adaptée si les valeurs ne correspondent pas à la batterie.</p>
Temporisation	<p>Cette valeur en secondes indique le délai d'émission d'un message d'erreur vers l'appareil configuré en cas de dysfonctionnement de la communication.</p>

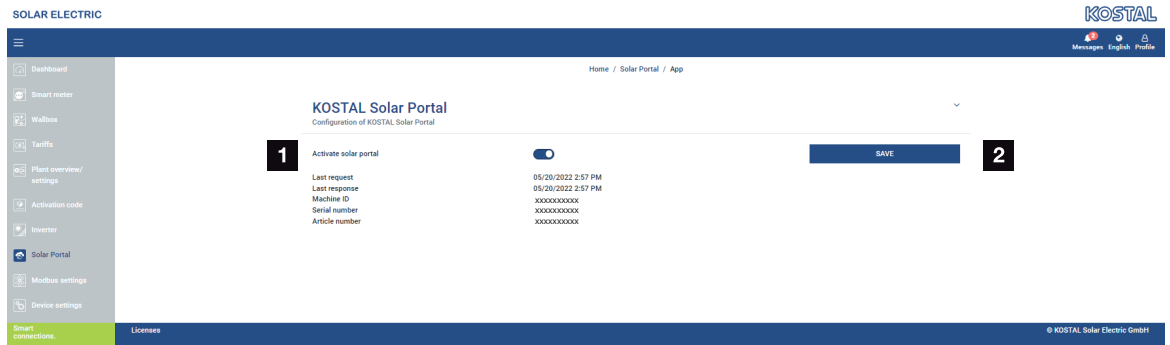
Paramètres	Explication
Puissance de sortie maximale	<p>Cette valeur doit impérativement être définie pour tous les onduleurs raccordés.</p> <p>En sélectionnant le type ou la catégorie de puissance de l'onduleur, la puissance de sortie maximale de l'onduleur est automatiquement définie.</p> <p>La puissance de sortie maximale est la puissance maximale que l'onduleur à configurer peut produire, d'un point de vue technique.</p> <p>La valeur de puissance de sortie maximale dépend uniquement du type d'onduleur et de sa version. Le volume de puissance réel des panneaux solaires raccordés est insignifiant pour ce réglage.</p>

Explication de la vue d'ensemble de l'appareil

Paramètres	Explication
Nom	<p>Affichage du nom donné à l'onduleur photovoltaïque KOSTAL par l'utilisateur.</p> <p>Cette désignation est affectée via l'interface avec menu de l'onduleur.</p>
Type	Affiche la désignation de type de l'onduleur/de la batterie.
Adresse	L'adresse IP ou l'adresse RS485 de l'onduleur est affichée.
État	<p>Affichage de l'état de la communication avec l'onduleur. Deux états différents sont possibles :</p> <p>OK (✓) indique que la communication à l'onduleur fonctionne de manière conforme.</p> <p>Erreur (!) signifie que la communication vers l'onduleur est interrompue.</p>
Info (i)	<p>Le symbole permet d'afficher des informations supplémentaires telles que le numéro de série, les versions de matériel et de logiciel.</p> <p>OK (✓) indique que la communication à l'onduleur fonctionne de manière conforme.</p> <p>Les autres valeurs sont des codes d'erreur.</p>

Paramètres	Explication
Éditer (crayon)	Le symbole « Éditer » (crayon) permet de modifier la configuration d'un onduleur/d'une batterie connecté(e). Les modifications ne deviennent actives qu'après avoir été confirmées par OK .
Supprimer (poubelle)	Le symbole de la poubelle permet de supprimer un onduleur du KOSTAL Smart Energy Meter.

5.12 Menu - Portail solaire



- 1 Activer le transfert de données vers le portail solaire.
- 2 Enregistrer la modification.

La connexion au portail solaire peut être activée ou désactivée dans le menu Portail solaire. Des informations supplémentaires sur l'état de la connexion y sont également affichées.

i INFO

Pour que les données du portail solaire puissent afficher les valeurs temporelles correctes, il est important que le fuseau horaire et l'heure corrects soient sélectionnés dans le KOSTAL Smart Energy Meter sous **Réglages d'appareil > Appareil > Date et heure**.

Cliquer sur le bouton **Enregistrer** pour activer ou désactiver la connexion au KOSTAL Solar Portal.

i INFO

Dans le portail solaire, les numéros de série et d'article du KOSTAL Smart Energy Meter doivent être indiqués pour la connexion.

Paramètres	Explication
Dernière requête	Date et heure de la dernière demande au portail solaire. « - » signifie qu'aucune demande n'a encore eu lieu.
Dernière réponse	Date et heure de la dernière réponse du portail.
ID de machine	Un identifiant donné par le portail solaire au KOSTAL Smart Energy Meter.
Numéro de série	Le numéro de série du KOSTAL Smart Energy Meter
Numéro d'article	Le numéro d'article du KOSTAL Smart Energy Meter.
Active le portail solaire	Activer ou désactiver la connexion/transmission au portail solaire.

5.13 Menu - Réglages Modbus



- 1 Configuration de l'interface Modbus RTU (RS485)
Par défaut, l'interface RS485 A est préconfigurée pour le PIKO IQ/PLENTICORE et l'interface RS485 B, pour le PIKO MP plus.
- 2 Configuration de l'interface Modbus TCP
- 3 Vue d'ensemble du mappage Modbus dynamique
- 4 Configuration Modbus avancée
- 5 Télécharger/restaurer la configuration Modbus

Sélectionnez les appareils raccordés aux interfaces Modbus RTU RS485, ou activez la fonctionnalité Modbus TCP lorsque les appareils communiquent via Ethernet (LAN). Le cas échéant, la communication Modbus TCP doit également être activée sur l'onduleur. La fonctionnalité TCP ne doit être activée que si le KOSTAL Smart Energy Meter doit être interrogé par un appareil externe via Modbus TCP (esclave Modbus TCP).

i INFO

Si vous souhaitez utiliser une borne de recharge pour VE ENECTOR avec des fonctions de confort activées ou un PIKO MP plus avec une batterie connectée, l'interface RS485 (par ex. RS485 B) doit être activée ici.

i INFO

Une description détaillée du protocole Modbus et de son fonctionnement est fournie dans les spécifications Modbus (voir par ex. www.modbus.org). Modbus TCP fait partie de la norme CEI 61158.

5.13.1 Modbus RTU

Les onduleurs photovoltaïques KOSTAL et autres appareils peuvent également être connectés à l'interface Modbus RTU RS485.

En mode **Modbus RTU Slave**, le KOSTAL Smart Energy Meter transmet les données de mesure via l'interface RS485. En mode **Modbus RTU Master**, les données de mesure sont à l'inverse envoyées et écrites dans d'autres appareils esclaves afin de les commander. Le mode Maître n'est possible que via des paramètres définis par l'utilisateur.

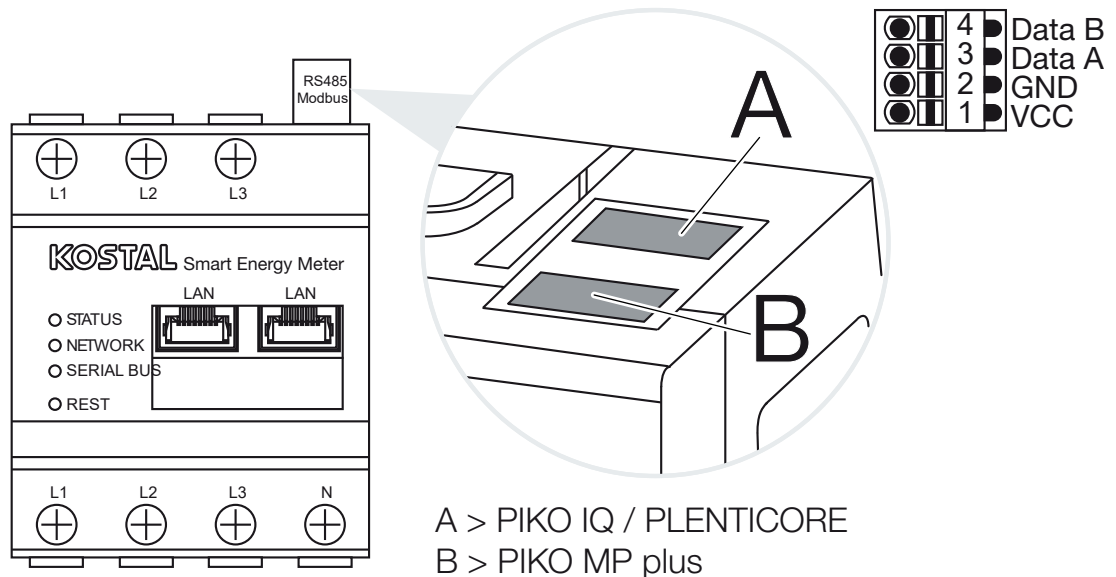
Les deux interfaces RS485 A et B peuvent être configurées individuellement.

i INFO

Consulter la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter pour plus d'informations sur le raccordement du câble de communication entre l'onduleur et le connecteur femelle RS485.

Selon la longueur du câble et le nombre de participants au bus, il est recommandé de terminer le bus aux deux extrémités à l'aide d'une résistance de 120 ohms. La terminaison permet de réduire les réflexions au sein de la connexion. Dans certaines circonstances, pour assurer la fiabilité de l'application, cela peut être nécessaire.

Lorsqu'un onduleur est sélectionné pour l'interface RS485 A ou B, tous les champs sont automatiquement remplis de valeurs prédéfinies. Elles peuvent être ajustées au besoin.



Réglages Modbus RTU via RS485

Paramètres	Explication
Interface	<p>RS485 (A) Préconfigurée pour PIKO IQ/PLENTICORE</p> <p>RS485 (B) Préconfigurée pour PIKO MP plus</p>
Activer interface	<p>Activé La fonction Modbus Esclave est activée sur l'interface RS485 correspondante. Lorsque l'interface a été activée et que les réglages ont été sauvegardés, les données peuvent être consultées via l'interface du KOSTAL Smart Energy Meter.</p> <p>Désactivé L'interface Modbus est désactivée.</p> <p>INDICATION ! En cas d'utilisation d'un PIKO MP plus avec une batterie connectée ou une borne de recharge pour VE ENECTOR et des fonctions de confort activées, il est nécessaire de désactiver ici l'interface. Cela est demandé lors de la configuration de la batterie ou de la borne de recharge pour VE dans le menu de configuration des appareils.</p>
Réglage par défaut	Sélection de l'appareil raccordé. Une fois la sélection faite, tous les champs sont automatiquement remplis de valeurs prédéfinies. Elles peuvent être ajustées au besoin.
Mode	<p>Esclave (valeur par défaut)/Maître L'interface fonctionne soit comme Modbus Maître (les données sont envoyées et écrites dans des appareils esclaves), soit comme Modbus Esclave (seules les données pouvant être extraites d'autres appareils sont fournies).</p>
Adresse d'esclave	Définit l'adresse de l'Energy Manager dans le Modbus La valeur peut être comprise entre 1 et 247.
Vitesse de Baud	Définit la vitesse de Baud de la connexion
Bits de données	Définit le nombre de bits de données
Parité	Définit la parité de la connexion
Bits d'arrêt	Définit le nombre de bits d'arrêt

5.13.2 Modbus TCP

Il est possible de raccorder à l'interface Modbus TCP (LAN) d'autres appareils qui analysent les données du KOSTAL Smart Energy Meter.

Mode « Maître »

En mode **Modbus TCP > Maître**, le KOSTAL Smart Energy Meter écrit des informations dans les registres d'un ou plusieurs appareils connectés configurés comme esclaves. Il peut s'agir par exemple de commandes d'API ou de systèmes de gestion d'énergie externes disposant de connexions Modbus conformes aux normes en vigueur. Il n'est pas obligatoire que ce soit exclusivement du matériel spécialement conçu à cet effet. Des services Web peuvent ainsi également recevoir des données via ce mode. Ils doivent cependant être spécialement configurés pour la réception de ces zones de registre.

Aussi bien les registres de valeurs de puissance que les registres de valeurs énergétiques internes peuvent être écrits. Par ailleurs, il est possible de décider si seules les valeurs totales des trois phases ou bien les valeurs individuelles doivent être transmises. Les zones de registre correspondantes peuvent être activées et désactivées dans l'onglet **Configuration Modbus avancée > Configuration des registres**.

Les registres KSEM/RM PnP et SunSpec ne sont pas transmis via le Modbus TCP Maître. Vous trouverez des informations sur les registres correspondants dans la documentation **KOSTAL Smart Energy Meter– Description de l'interface Modbus** dans l'espace de téléchargement du KOSTAL Smart Energy Meter.

En mode **Maître**, le KOSTAL Smart Energy Meter envoie et écrit des informations dans les registres des esclaves configurés. Celles-ci sont ajoutées en entrant l'adresse IP de l'esclave.

Paramètres	Explication
Adresse d'esclave	Définit l'adresse d'un esclave TCP. Celle-ci peut être spécifiée sous la forme d'une adresse IP ou d'une URL.
Port	Définit le port TCP sur lequel l'esclave attend la communication Modbus.
x	Supprime la ligne
Ajouter	Ajoute une ligne

Jusqu'à 10 esclaves TCP peuvent être configurés.

Mode « Esclave »

En mode **Esclave**, le KOSTAL Smart Energy Meter fournit ses données de mesure (registre Modbus) via l'interface LAN (TCP/IP). Ce réglage sert à éviter que le KSEM puisse être lu par des tiers.

Le Modbus **Esclave** est accessible par défaut sous le numéro de port 502. Les connexions chiffrées doivent être établies via le numéro de port 802.

Certains registres Modbus inscriptibles permettent la commande externe d'une borne de recharge pour VE pilotée par le KOSTAL Smart Energy Meter. Pour ce faire, veillez à ce que la connexion de Modbus TCP via le port 502 soit commutée sur Modbus TCP avec chiffrement TLS sur le port 802. Cela vaut dans ce cas pour l'ensemble des connexions.

Paramètres	Explication
Active TCP esclave	<p>Activé</p> <p>La fonction Modbus Esclave est activée sur l'interface Ethernet (LAN) correspondante. Lorsque l'interface a été activée et que les réglages ont été sauvegardés, les données peuvent être consultées via l'interface du KOSTAL Smart Energy Meter. Le Modbus Esclave est accessible par défaut sous le numéro de port 502.</p> <p>Désactivé</p> <p>L'interface Modbus est désactivée.</p>
Active le chiffrement (TLS)	<p>Activé</p> <p>Active le cryptage par TLS pour les connexions Modbus esclaves. Lorsque le chiffrement est activé, le Modbus esclave n'est plus accessible que via le numéro de port 802.</p> <p>Désactivé</p> <p>Le cryptage est désactivé.</p>

Certificats

Maniement des certificats TLS auto-signés

L'établissement d'une connexion Modbus TCP chiffrée nécessite un certificat TLS et la clé privée correspondante. Dans le cas le plus simple, il est possible de générer ce type de paire de clés à l'aide du programme **openssl**. Il s'agit alors d'un certificat « auto-signé ». Les versions TLS inférieures à la version 1.2 ne sont pas prises en charge.

INFO

Consultation de données sensibles

Les certificats TLS inconnus doivent toujours être soigneusement vérifiés afin d'éviter tout accès non autorisé de tiers aux données de mesure de l'appareil.

Une connexion TLS sécurisée est automatiquement établie pour les terminaux distants qui utilisent des certificats connus ou déjà acceptés.

L'appareil possède un certain nombre de certificats et d'autorités de certification (CA) de confiance. Si un établissement de connexion est initié vers un terminal distant qui dispose d'un certificat auto-signé, celui-ci est reconnu par l'appareil et doit être accepté activement par l'utilisateur lui-même. Tous les accès en lecture et en écriture sont refusés jusqu'à cette validation finale.

Le tableau déroulant **Certificats**, qui se trouve directement sous la configuration Modbus TCP, offre un aperçu des certificats ajoutés et inconnus. Les certificats y sont décrits comme suit :

État : **Accepté**

- L'état affiche une coche verte. L'appareil fait confiance à ce certificat. Le certificat peut être supprimé de l'appareil via **Supprimer**.
- Les terminaux distants qui utilisent ce certificat sont dignes de confiance et une connexion TLS sécurisée peut être établie avec eux.
- En cliquant sur **Supprimer**, le certificat est supprimé de la liste des certificats de confiance. Ce certificat n'est désormais plus fiable et les connexions ouvertes utilisant ce certificat sont immédiatement interrompues.

État : **Non accepté**

- L'état indique une croix rouge. Un bouton **Accepter** se cache derrière. L'appareil ne fait pas confiance à ce certificat.
- Afin d'établir une connexion TLS sécurisée avec des terminaux distants qui utilisent ce certificat, il faut d'abord faire activement confiance à ce certificat.
- En cliquant sur **Accepter**, le certificat est ajouté aux certificats de confiance et est désormais considéré comme accepté. Une connexion TLS sécurisée peut maintenant être établie par des terminaux distants utilisant ce certificat.

5.13.3 Configuration Modbus avancée

D'autres réglages pour la fonctionnalité Modbus Maître peuvent être effectués ici. Ces réglages sont valables pour tous les Modbus Maître configurés.

Intervalle de transmission

Vous pouvez définir ici l'intervalle auquel les données de mesure du KOSTAL Smart Energy Meter doivent être envoyées. En règle générale, le gestionnaire d'énergie envoie ses données de mesure par Modbus Maître dès qu'elles sont disponibles. Si l'intervalle est activé, les données sont envoyées à un intervalle régulier à la place, indépendamment du moment où elles sont disponibles. Ici, seules les valeurs mesurées actuelles sont transférées au moment de la transmission. Aucune valeur moyenne n'est formée sur l'intervalle.

Paramètres	Explication
Activer l'intervalle de transmission fixe !	<p>Activé Les données du KOSTAL Smart Energy Meter sont envoyées à un intervalle de transmission fixe. Sélection de l'intervalle via le menu déroulant.</p> <p>Désactivé Les données du KOSTAL Smart Energy Meter sont envoyées après chaque cycle de mesure (200 ms ou 500 ms).</p>
Régler l'intervalle de transmission	Sélectionnez l'intervalle de transmission via le menu déroulant ou indiquez un intervalle de transmission, défini par l'utilisateur en secondes, auquel le KOSTAL Smart Energy Meter doit envoyer ses données.
Moyenne via l'intervalle de transmission	<p>Moyenne via l'intervalle de transmission permet d'activer l'établissement de la moyenne via l'intervalle de transmission.</p> <p>Activé Calcule et envoie une valeur moyenne sur tous les cycles de mesure à l'intérieur de l'intervalle de transmission défini.</p> <p>Désactivé Transmission des valeurs mesurées actuelles à la fin de l'intervalle de transmission.</p>

Configuration des registres

Ici, vous pouvez sélectionner des groupes de registres à écrire en mode Maître. Cela permet de réduire la charge du système du KOSTAL Smart Energy Meter si tous les registres ne sont pas requis et peut s'avérer nécessaire si de nombreux appareils sont connectés au KOSTAL Smart Energy Meter.

La flèche de droite permet d'ouvrir une liste détaillée des registres contenus dans les groupes respectifs.

Les registres suivants peuvent être activés ou désactivés :

INFO

Vous trouverez des informations sur les registres correspondants dans la documentation KOSTAL **Smart Energy Meter- Description de l'interface Modbus** dans l'espace de téléchargement du KOSTAL Smart Energy Meter.

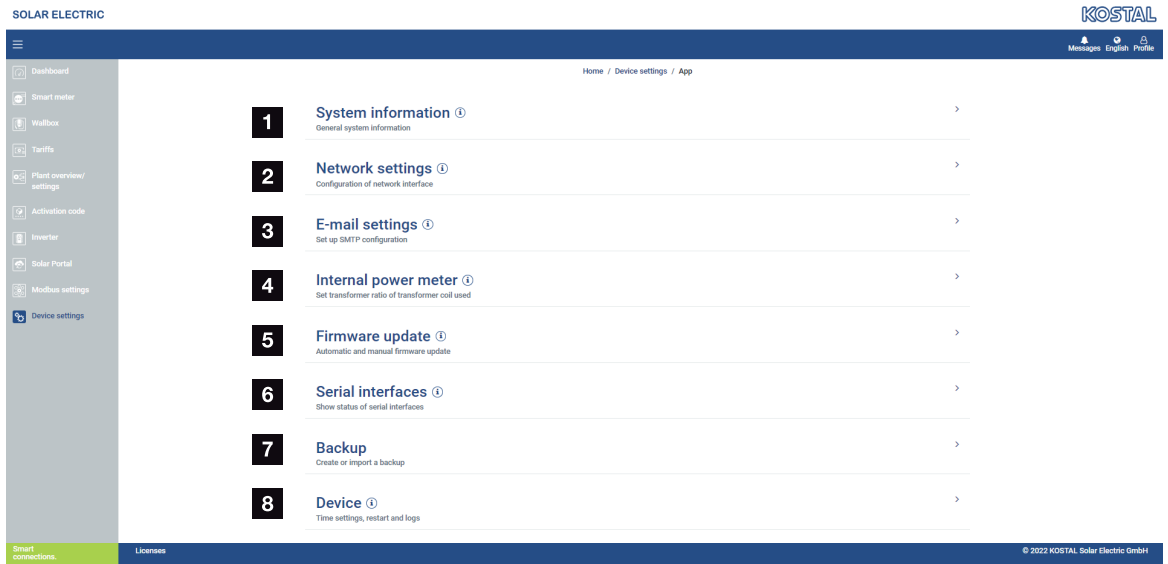
Paramètres	Explication
Valeurs actuelles Somme	Les valeurs actuelles de l'ensemble du système (registres 0 à 27)
Valeurs actuelles Phases	Les valeurs actuelles classées par phases (registres 40 à 145)
Valeurs énergétiques Somme	Les valeurs énergétiques de l'ensemble du système (registres 512 à 551)
Valeurs énergétiques Phases	Les valeurs énergétiques classées par phases (registres 592 à 791)

5.13.4 Enregistrer la configuration

Cette option permet d'exporter ou d'importer la configuration complète de la configuration Modbus.

- Exporter la configuration permet de télécharger la configuration actuellement sauvegardée sous forme de fichier via Télécharger.
- Importer la configuration vous permet d'importer la configuration à partir d'un fichier précédemment exporté via Importer.

5.14 Menu - Réglages d'appareil



- 1 Affichage des informations système générales
- 2 Configuration de l'interface réseau
- 3 Configuration de l'e-mail pour être informé des événements existants
- 4 Une fois l'appareil raccordé à un transformateur, le rapport de transformation peut être indiqué ici **Compteur de courant interne/transformateur de courant, Page 138**
- 5 Sous **Mise à jour du micrologiciel**, il est possible d'effectuer une **mise à jour manuelle** et de définir le mode de **mise à jour automatique**.
- 6 Affiche l'état de l'interface série
- 7 Création ou importation d'une sauvegarde
- 8 Dans **Appareil**, il est possible de procéder au réglage de l'heure, à un redémarrage ou de consulter les journaux système.

5.14.1 Informations système

Informations système générales et informations sur l'état actuel du système.

Paramètres	Explication
Nom du produit	Affichage du nom de produit
Version	Version du micrologiciel installé
Numéro de série	Numéro de série de l'appareil
Charge de l'UC	Charge de l'UC actuelle
Consommation de RAM	Exploitation RAM actuelle

Paramètres	Explication
Nom d'hôte	Nom de l'appareil sur le réseau. Ce nom est généré, au départ de l'usine, à partir de la désignation du numéro de série du KSEM. Il peut être modifié sous l'option de menu Réglages du réseau.
Adresse IP	Adresse IP du KOSTAL Smart Energy Meter, affectée manuellement ou via un serveur DHCP. INDICATION ! En utilisant le (i) à côté de l'adresse IP, des informations avancées sur les paramètres réseau peuvent être ouvertes. INDICATION ! Une fenêtre s'ouvre avec les paramètres actuels pour le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut et le serveur DNS.
Adresse MAC	Adresse MAC du KOSTAL Smart Energy Meter

5.14.2 Réglages du réseau

Vous pouvez modifier ici les réglages IP.

INFO

Important : des réglages incorrects peuvent rendre l'interface utilisateur inaccessible.

Paramètres	Explication
Nom d'hôte	Le nom d'hôte est la désignation univoque de l'appareil sur le réseau. Ce nom est librement sélectionnable et peut être constitué de lettres majuscules, minuscules, de chiffres et de traits d'union.

Paramètres	Explication
DHCP	<p>Lorsque DHCP est activé, l'appareil obtient automatiquement une adresse IP, par le biais d'un routeur par exemple. Le cas échéant, aucun autre réglage n'est nécessaire.</p> <p>Pour régler une adresse IP statique, le serveur DHCP doit être coupé et les Réglages avancés doivent être affichés. Une adresse IP statique, un masque de sous-réseau, une passerelle par défaut et un serveur DNS peuvent être configurés ici.</p> <p>Lorsque UPnP est activé, l'appareil est automatiquement détecté par les ordinateurs du même réseau et s'affiche dans l'environnement de réseau. L'utilisateur peut ainsi trouver l'appareil plus facilement dans le réseau si l'adresse IP n'est pas connue.</p>

5.14.3 Paramètres de l'adresse e-mail

En présence d'un événement, le KOSTAL Smart Energy Meter peut vous en informer. Pour ce faire, vous pouvez configurer ici votre serveur SMTP (serveur de messagerie) qui vous informera ensuite par e-mail des différents événements.

Paramétrage de la configuration SMTP

INFO

Vous recevrez les données nécessaires à l'installation de la part de votre fournisseur.

Paramètres	Explication
Adresse e-mail	Entrez ici votre adresse e-mail
Serveur SMTP	Entrez ici le nom du serveur SMTP (par exemple, <code>securesmtp.t-online.de</code>).
Port	Entrez ici le port (par exemple 465).
Utiliser une connexion chiffrée (TLS)	Si un cryptage (SSL/TSL) est nécessaire, activez-le ici.
Une authentification est requise pour le serveur	Si un login est nécessaire, activez-le ici.
Nom de l'utilisateur	Entrez ici vos paramètres de connexion à votre serveur SMTP (serveur de messagerie).
Mot de passe	

Après la configuration SMTP, les réglages doivent être testés. Utilisez pour cela le bouton de test pour envoyer un message de test à l'adresse e-mail configurée. Si vous avez reçu un message de test, les réglages sont corrects. Sinon, corrigez-les.

5.14.4 Compteur de courant interne/transformateur de courant

Le KOSTAL Smart Energy Meter peut mesurer directement jusqu'à 63 A par conducteur de ligne. Des transformateurs externes sont utilisés pour les intensités supérieures. Si votre appareil est connecté à un transformateur, le réglage correspondant doit être effectué ici.

i INFO

Vous trouverez une description du raccordement électrique des transformateurs pour la mesure indirecte dans la notice d'installation du KOSTAL Smart Energy Meter.

Si des transformateurs de courant sont utilisés, les exigences suivantes sont recommandées. Vous trouverez une liste avec les transformateurs de courant recommandés dans l'espace de téléchargement du produit.

- 100 A primaire
- 5 A secondaire
- Classe de précision 1

Pour cela, activez **Transformateurs utilisés** et définissez le rapport de transformation. Les rapports de transformation usuels sont prédéfinis dans la liste de sélection.

Si le rapport n'apparaît pas dans la liste, cliquez sur **Autre** et saisissez le rapport manuellement. Le courant primaire peut se situer dans la plage de 1 à 5 000. Le courant secondaire doit être de 5 A.

5.14.5 Mettre à jour le micrologiciel

Ce point permet d'actualiser automatiquement ou manuellement le micrologiciel du KOSTAL Smart Energy Meter.

Paramètres	Explication
Mises à jour automatiques	<p>Mises à jour automatiques L'appareil vérifie régulièrement si une mise à jour du micrologiciel est disponible et l'installe automatiquement. L'appareil est alors redémarré et n'est pas disponible pendant un court laps de temps.</p> <p>S'informer sur les nouvelles mises à jour L'appareil vérifie régulièrement si une mise à jour du micrologiciel est disponible. Les mises à jour ne sont installées qu'après confirmation par l'utilisateur.</p> <p>Mises à jour manuelles Aucune mise à jour automatique n'est effectuée.</p>

Paramètres	Explication
Mise à jour manuelle	Cette option de menu permet d'installer un nouveau micrologiciel sur le KOSTAL Smart Energy Meter. Pour ce faire, sélectionner le fichier de mise à jour et l'actualiser. Vous trouverez la dernière version sur notre site Internet dans l'espace de téléchargement du produit.

5.14.6 Interface série

Informations d'état des interfaces série. Ces informations peuvent être libres ou imposées par une application définie, dont le nom est affiché ici. La configuration de l'interface série s'effectue dans les menus correspondants (par exemple Réglages Modbus ou Onduleur)

5.14.7 Sauvegarde

Création d'une sauvegarde protégée par mot de passe pour enregistrer les données et réglages du KOSTAL Smart Energy Meter.

Paramètres	Explication
Créer	<p>Cette fonction permet de créer une sauvegarde des réglages système et des données collectées. Un mot de passe de protection de cette sauvegarde de données doit être défini dans le champ Mot de passe.</p> <p>Pendant la création du fichier de sauvegarde, le système n'effectue aucune mesure et une brève interruption de la communication se produit.</p> <p>Démarrez l'opération de sauvegarde à l'aide du bouton Création. Une fois la sauvegarde effectuée, un fichier de sauvegarde (<i>Backup.bak</i>) est disponible au téléchargement dans le navigateur.</p>

Paramètres	Explication
Importer la sauvegarde	<p>Le bouton Parcourir permet de sélectionner un fichier de sauvegarde.</p> <p>En cliquant sur Importer, la boîte de dialogue d'importation du fichier de sauvegarde s'ouvre.</p> <p>Il est ici possible de saisir le mot de passe pour le fichier de sauvegarde, le cas échéant. Le bouton Importer permet de démarrer le processus.</p> <p>Veillez observer les indications de la boîte de dialogue. Toutes les données et configurations seront réinitialisées à l'état qu'elles avaient au moment de la création de la sauvegarde. Toutes les données et configurations générées par la suite seront perdues.</p> <p>Une fois l'importation du fichier de sauvegarde effectuée, l'appareil redémarre.</p>

5.14.8 Appareil

Réglages généraux à effectuer sur le KOSTAL Smart Energy Meter.

Paramètres	Explication
Date et heure	<p>Régler la date et l'heure de l'appareil.</p> <p>INDICATION ! Si une connexion au portail solaire est souhaitée, l'heure et le fuseau horaire doivent impérativement être définis/sélectionnés.</p> <p>Votre fuseau horaire Réglage du fuseau horaire pour que le système puisse prendre en compte les changements de calendrier, par exemple l'heure d'été/d'hiver.</p> <p>NTP Lorsque le KOSTAL Smart Energy Meter est connecté en continu à Internet via un réseau, il est conseillé d'activer l'option « NTP ». Le cas échéant, l'heure d'Internet est appliquée automatiquement via un serveur. Dans les réglages avancés, vous pouvez également définir un serveur NTP alternatif.</p> <p>Réglage de l'heure Le KOSTAL Smart Energy Meter fonctionne exclusivement avec le temps universel coordonné (UTC) qui est converti dans votre fuseau horaire local pour l'affichage. Lorsque le KOSTAL Smart Energy Meter n'est pas connecté à Internet ou que la synchronisation temporelle automatique ne peut pas être utilisée, l'heure peut également être définie manuellement. L'heure actuelle du système ainsi que l'heure actuelle du navigateur sont alors affichées sur l'interface. D'un clic sur Définir l'heure, synchronisez les deux heures. L'heure de votre navigateur est automatiquement convertie en temps UTC et utilisée en tant qu'heure système du KOSTAL Smart Energy Meter.</p>
Réinitialisation ^o – Redémarrage de l'appareil	<p>L'appareil est redémarré d'un clic sur « Redémarrage ». Cela peut prendre quelques minutes. Il faut ensuite recharger l'interface Web.</p>
Réinitialisation – Réinitialiser l'appareil à son état de livraison	<p>Cliquez sur « Réinitialisation » pour réinitialiser l'appareil à son état de livraison. Le mot de passe par défaut est alors de nouveau appliqué. Pour vous reconnecter, vous avez besoin du mot de passe de la plaque signalétique du compteur d'énergie, qui se trouve sur la notice séparée, dans l'emballage.</p>
Journaux système	<p>Cette option permet de télécharger les données log du journal système sous la forme d'un fichier texte pour des périodes données. <input checked="" type="checkbox"/> Exportation des données log, Page 145</p>

6. Dysfonctionnements/ maintenance

6.1	Fonctions du bouton Reset	143
6.2	Messages d'erreur/afficher	144
6.3	Exportation des données log	145
6.4	Mettre à jour le micrologiciel de l'appareil	146
6.5	Modifier le mot de passe	147
6.6	Clés d'accès	148

6.1 Fonctions du bouton Reset

Redémarrage du KOSTAL Smart Energy Meter

Maintenez la touche RESET enfoncée pendant plus de 6 secondes, avec un objet pointu. L'appareil démarre.

Réinitialisation du mot de passe de l'interface Web

Appuyez sur le bouton de réinitialisation comme suit :

- pression longue (entre 3 et 5 secondes), puis
- pression courte (une demi-seconde).

La pause entre les deux pressions de touche ne doit pas dépasser plus d'une seconde. Lorsque la commande est correctement reconnue, la DEL d'état clignote deux fois en orange. Le mot de passe de l'interface Web est réinitialisé à son état de livraison (voir plaque signalétique de l'appareil).

INFO

Pour vous connecter, vous avez besoin du mot de passe de la plaque signalétique du compteur d'énergie, qui se trouve sur la notice séparée, dans l'emballage.

Réinitialisation des réglages du réseau

Appuyez sur le bouton de réinitialisation comme suit :

- pression courte (une demi-seconde), puis
- pression longue (entre 3 et 5 secondes).

La pause entre les deux pressions de touche ne doit pas dépasser plus d'une seconde. Lorsque la commande est correctement reconnue, la DEL d'état clignote deux fois en orange. DHCP est activé lors de la réinitialisation des réglages du réseau.

Réinitialisation du KOSTAL Smart Energy Meter à l'état de livraison

Accédez au Webserver. Réinitialisez l'appareil en cliquant sur **Réinitialisation** sous l'option de menu **Réglages de l'appareil > Appareil > Réinitialiser l'appareil à son état de livraison**.

INFO

Après la réinitialisation, le mot de passe par défaut est de nouveau appliqué. Pour vous reconnecter, vous avez besoin du mot de passe de la plaque signalétique du compteur d'énergie, qui se trouve sur la notice séparée, dans l'emballage.

6.2 Messages d'erreur/afficher

La DEL d'état ne s'allume pas

Le KOSTAL Smart Energy Meter n'est pas sous tension.

- S'assurer qu'au moins le conducteur de ligne L1 et le conducteur neutre N sont raccordés au KOSTAL Smart Energy Meter.

La DEL d'état est allumée ou clignote en rouge

Une erreur est survenue.

- Redémarrer le KOSTAL Smart Energy Meter. Appuyer sur la touche de réinitialisation avec un objet pointu pendant au moins 6 s.
- Veuillez contacter votre technicien de service ou votre installateur.

La DEL réseau ne s'allume pas ou le KOSTAL Smart Energy Meter est introuvable sur le réseau

Le câble réseau n'est pas correctement raccordé au connecteur réseau.

- S'assurer que le câble réseau est correctement raccordé au connecteur réseau.

Le KOSTAL Smart Energy Meter ne se trouve pas dans le même réseau local.

- Connecter le KOSTAL Smart Energy Meter au même routeur/switch.

La DEL bus série s'allume en rouge ou clignote en orange

Dans l'interface utilisateur, vérifier la présence de messages d'erreur liés à la communication avec le terminal distant.

- Le cas échéant, vérifier le raccordement au terminal distant.

Le KOSTAL Smart Energy Meter fournit des valeurs mesurées irréalistes

Le KOSTAL Smart Energy Meter a été monté à l'envers.

- Vérifier de nouveau les connexions de L1 à L3.
- Les transformateurs ne sont pas configurés. Sous Réglages de l'appareil > Rapport de transformation, activer le transformateur et régler le bon rapport de transformation.


L'interface utilisateur ne peut pas être ouverte avec l'adresse IP ou le nom du KOSTAL Smart Energy Meter

- Contacter l'administrateur réseau.

6.3 Exportation des données log

Pour effectuer les opérations de maintenance, il est possible de télécharger les fichiers journaux depuis le KOSTAL Smart Energy Meter. Les données log sont ensuite utilisées pour la correction des dysfonctionnements par le service après-vente.

Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'interface Web du KOSTAL Smart Energy Meter  **Accès à l'interface utilisateur, Page 82**
 2. Ouvrez l'option de menu **Réglages de l'appareil > Appareil > Journaux système**.
 3. Sélectionnez la date et l'heure sous **Journaux depuis**.
 4. Appuyez sur le bouton **Télécharger** pour démarrer le téléchargement.
 5. Enregistrez les données sur votre ordinateur.
- ✓ Le téléchargement est terminé. Vous pouvez maintenant mettre les données à disposition du service après-vente.

6.4 Mettre à jour le micrologiciel de l'appareil

Cette option de menu permet d'actualiser manuellement ou automatiquement le micrologiciel sur le KOSTAL Smart Energy Meter.

Mise à jour automatique

Si une mise à jour du micrologiciel est disponible, elle peut être actualisée dans le KOSTAL Energy Meter par les méthodes suivantes.

Pour ce faire, vous avez le choix entre deux méthodes de mise à jour. Il faut ensuite confirmer la sélection en cliquant sur le bouton **Enregistrer**.

■ **Mises à jour automatiques**

L'appareil vérifie régulièrement si une mise à jour du micrologiciel est disponible, et l'installe automatiquement. L'appareil est alors redémarré et n'est pas disponible pendant un court laps de temps.

■ **S'informer sur les mises à jour**

L'appareil vérifie régulièrement si une mise à jour du micrologiciel est disponible. Les mises à jour ne sont installées qu'après confirmation par l'utilisateur.

■ **Mises à jour manuelles**

Aucune mise à jour automatique n'est effectuée.

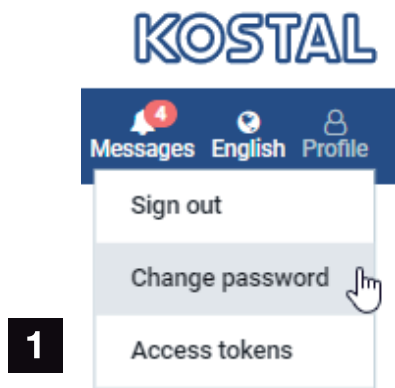
Mise à jour manuelle

Si vous souhaitez installer une mise à jour manuellement, vous devez suivre les étapes suivantes :

1. Téléchargez le micrologiciel actuel sur notre site Internet à la rubrique **Téléchargement > Accessoires > KOSTAL Smart Energy Meter**.
 2. Sélectionnez le fichier sur votre ordinateur à l'aide du bouton **Parcourir**.
 3. La mise à jour est démarrée d'un clic sur le bouton **Mettre à jour**.
 4. Une confirmation est nécessaire avant le chargement et l'installation du nouveau micrologiciel sur le KOSTAL Smart Energy Meter.
- Pour finir, le KOSTAL Smart Energy Meter doit être redémarré. Cette opération peut prendre quelques minutes. Il faut ensuite recharger la page Web.
- ✓ Le logiciel est alors installé.

6.5 Modifier le mot de passe

Le mot de passe peut être modifié sous l'option de menu suivante.



1 Modifier le mot de passe

1. Sous l'option de menu **Se déconnecter**, ouvrez l'option **Modifier le mot de passe**.
 2. Saisissez d'abord le mot de passe actuel.
 3. Saisissez le nouveau mot de passe. Il doit se composer de 8 lettres minimum et comprendre un mélange de majuscules et minuscules.
 4. Sous **Confirmer**, saisissez de nouveau le mot de passe.
 5. Confirmez la saisie en cliquant sur le bouton **Envoyer**.
- ✓ Le mot de passe a été modifié.

6.6 Clés d'accès

Pour permettre à une application d'accéder à l'interface JSON (JavaScript Object Notation) ou à l'interface utilisateur Web du KOSTAL Smart Energy Meter, celle-ci doit s'autoriser auprès du KOSTAL Smart Energy Meter.

L'autorisation se fait par le biais d'une clé d'accès générée au préalable dans le KOSTAL Smart Energy Meter.

Création de la clé d'accès

Les clés d'accès peuvent être générées sous l'option de menu **Profils > Clés d'accès**.

En cliquant sur **AJOUTER**, une fenêtre s'ouvre dans laquelle on peut définir le nom, le rôle et la date d'expiration de la clé d'accès.

Paramètre	Explication
Nom	Nom de l'utilisateur, de l'application ou de l'appareil qui doit utiliser l'interface.
Rôle	<ul style="list-style-type: none"> ■ api : permet d'interroger les données de mesure via l'interface JSON. ■ admin : permet de se connecter à l'interface web et d'effectuer des réglages. Cette clé d'accès a tous les droits qu'un utilisateur connecté a également.
Expire le	Date d'expiration de la clé d'accès.

Une fois créée, la clé d'accès s'affiche une seule fois. Elle ne peut pas être reçue ou affichée à nouveau, et doit donc être copiée et sauvegardée en toute sécurité dès sa réception.

New access token x

Make sure you save the token as it will not be displayed again.

```
mölydffggkjldfg978ert09kjfdjopwetourgu9045hizng9rg43nifn430f-  
nmva043ß09jrerß0ü32mölydffggkjldfg978ert09kjfdjopwetourgu9045hizng9rg43nifn430fn  
mva043ß09jrerß0ü32mölydffggkjldfg978ert09kjfdjopwetourgu9045hizng9rg43nifn430fnm  
va043ß09jrerß0ü32mölydffggkjldfg978ert09kjfdjopwetourgu9045hizng9rg4fnmva043ß09j  
rerß0ü32mölydffggkjldfg978ert09kjfdjopwetourgu99jrerß0ü32mölydffggkjldfg978ert09kjf  
dfjopwetourgu9045hizng9rg43nifn430fnmva043ß09jrerß0ü32
```

CLOSE

Autorisation de la clé d'accès

Une clé d'accès nouvellement émise doit être autorisée. En cliquant sur **AUTORISER**, une clé d'accès est authentifiée et autorisée pour l'utilisation de l'interface JSON ou de l'interface utilisateur web.

Suppression de la clé d'accès

Une clé d'accès peut être supprimée du système en cliquant sur **RÉVOQUER**.

Utilisation de la clé d'accès API

Une fois qu'une clé d'accès API a été authentifiée et autorisée par l'utilisateur, elle peut être utilisée par l'application pour les requêtes d'interface JSON.

Pour ce faire, la clé d'accès est transmise comme partie de l'en-tête HTTP :

```
GET /api/json/<resource>HTTP/1.1  
Hôte : <energy manager>  
Type de contenu : application/json  
Autorisation : Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9[...]
```

Utilisation de la clé d'accès Admin

Une fois qu'une clé d'accès Admin a été authentifiée et autorisée par l'utilisateur, elle peut être utilisée par l'application pour afficher l'interface utilisateur web.

Pour cela, la clé d'accès est transmise comme partie de l'en-tête HTTP ou doit être déposée dans la mémoire locale du navigateur pour pouvoir être lue depuis la mémoire.

Clé d'accès TTL

La durée de vie d'une clé d'accès peut être limitée pendant la demande d'authentification. Pour ce faire, une date d'expiration est définie en plus du nom de l'application. En outre, une clé d'accès émise peut être retirée par un utilisateur connecté via l'interface Web. Toutes les demandes ultérieures effectuées à l'aide d'une clé d'accès retirée seront refusées.

7. Annexe

7.1 Déclarations de conformité UE.....	152
7.2 Licence Open source.....	153

7.1 Déclarations de conformité UE

La société KOSTAL Solar Electric GmbH certifie par la présente déclaration que les appareils décrits dans le présent document sont conformes aux exigences fondamentales et aux autres dispositions applicables des directives ci-dessous.

- Directive 2014/30/UE
(compatibilité électromagnétique, CEM)
- Directive 2014/35/UE
(mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, également appelée directive basse tension)
- Directive 2011/65/EU
(RoHS) relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Les déclarations de conformité UE détaillées figurent dans l'espace de téléchargement du produit sur notre site Internet :

www.kostal-solar-electric.com

7.2 Licence Open source

Ce produit contient des logiciels Open source développés par des tiers et placés sous licence GPL ou LGPL.

Pour plus de renseignements sur ce sujet, consultez la liste des logiciels open source utilisés et les textes des licences afférentes sur la page Web (Webserver) de l'appareil à la section Licences.

