

Manuel d'Installation / d'Utilisation

Rev 1.6



Table des Matières

Consignes de Sécurité Importantes	2
1.Introduction	. 3
2.Interface : Explications	4
2.1 Disposition de l'interface	4
2.2 Port d'entrée AC	4
2.3 Port d'entrée DC	4
2.4 Port réseau Ethernet RJ45	5
2.5 Signal RJ45 (Seulement pour l'Australie)	5
2.6 Interface USB	. 5
2.7 Réinitialiser	. 5
2.8 LED	. 5
3. Installation du Matériel	. 6
3.1 Préparation	. 6
3.2 Sélection d'un emplacement d' Installation pour l' ECU-C	6
3.3 Connexions par câbles	8
3.4 Connexion du signal RJ45	8
3.5 Connexion Internet	8
3.6 Interface de transformateur de courant	10
4. Opération de base	11
4.1 Restaurer les réglages d'usine	11
5. Interface réseau local	12
5.1 Connexion à l'ECU-C via le réseau local sans fil	12
5.2 Ecran d'Accueil	12
5.3 Ecran de données en temps réels	14
5.4 Ecran de mesure	16
5.5 Ecran d'administration	18
6.Gestion de l' ECU-C à distance (EMA)	2 8
6.1 Configuration de l'ECU-C/ Page d'état de l'ECU-C	28
6.2 Réglage du fuseau horaire de l'ECU-C	29
6.3 Gestion et mise à jour des numéros (ID) des micro-onduleurs	29
7. Données Techniques	31

Consignes de sécurité importantes

Symboles remplaçant certains mots présents sur un équipement, un

écran, ou un manuel

APsystems	Marque déposée.
\land	Attention, risque de choc électrique
٩,	L'équipement est protégé par une double isolation ou isolation renforcée
CE	La marque CE est attachée à l'onduleur solaire pour vérifier que l'appareil, fonctionne conformément aux dispositions de la directive européenne basse tension et EMC.
Personnel Qualifié	Une personne conseillée ou surveillée par un électricien lui permettant de percevoir les risques et dangers que l'électricité peut créer afin de les éviter. Dans le cadre de ce manuel, une " personne qualifiée" est quelqu'un qui connaît les exigences en matière de sécurité, système de réfrigération et d'EMC et est autorisée à brancher, l'équipement, les systèmes, conformément aux procédures de sécurité établies. Les onduleurs et accessoires connexes ne peuvent être mise en service que par un personnel qualifié.

2

1.Introduction

L'unité de communication d'énergie APsystems (ECU-C) est la passerelle de communication pour nos micro-onduleurs. L'unité recueille les données de performance du module PV à travers chaque micro-onduleur individuel et transfère cette information à une base de données Internet en temps réel. Grâce au logiciel de surveillance et d'analyse de l'énergie APsystems, l'ECU-C vous donne l'analyse précise de chaque micro-onduleur et module PV de votre installation solaire à partir de n'importe quel périphérique connecté au Web. Doté d'un WebServer http intégré, L'ECU-C offre l'intégration réseau la plus simple et la plus flexible des « DataLogger » sur le marché. L'interface conviviale basée sur le navigateur vous permet d'accéder à votre installation solaire en quelques secondes.

Caractéristiques

- Collecte des statistiques individuelles des modules et des micro-onduleurs
- Communication à distance
- Ne nécessite aucun câblage supplémentaire
- Adaptée aux installations tertiaires ou industrielles

Le système micro-onduleur d'APsystems est utilisé dans une configuration "raccordé au réseau" et se compose de 3 éléments :

- Le micro-onduleur APsystems
- La passerelle de communication ECU-C
- Le portail de monitoring et d'analyse de l'énergie EMA basé sur le web



2.Interface: Explications

2.1 Disposition de l'interface

L'interface ECU-C inclut, (Schéma 2) de gauche à droite : Les entrées AC, 🤜

CT Production、CT Consommation、Relay Output (Réserve/ Non Actif)、RelayFeedback Input (Réserve/ Non Actif) et Reset.

(Schéma 3) de gauche à droite : Port、 DC、 RS232、 RS485、 USB1、 USB2、 RJ45、 Internet、 RJ45 Signal.



Schéma 3

2.2 Port d'entrée AC

Le port d'entrée AC connecte l'alimentation via la ligne électrique. Dans le cas d'une configuration monophasée, la phase L1 doit être raccordée.

	L1	L2	L3	N	PE	
Triphasé	٧	V	V	v	V	
Monophasé	ν	×	×	v	٧	

A NOTICE

La puissance d'entrée AC doit être installée avec un sectionneur

2.3 Port d'entrée DC

Le port d'entrée DC (ou CC) connecte l'alimentation via la ligne d'alimentation 16V DC.

2.Interface : Explications

2.4 Port Réseau Ethernet

L'ECU-C permet à l'utilisateur de communiquer avec l'EMA, ou de se connecter à une page locale d'ECU-C en l'absence du LAN câblé et du WLAN, pour installer le système et afficher les données système via le port réseau Ethernet. La connexion au câble est recommandée pour une connexion stable.

2.5 Signal RJ45 (Seulement pour l Australie)

Le signal RJ45 est conçu pour DRM 5/6/7/8, il doit être connecté via l'entrée RJ45 sinon les onduleurs de fonctionneront pas



Schéma 4

2.6 Interface USB

L'interface USB est une réserve.

2.7 Reset

Appuyez sur le bouton Reset pendant trois secondes ou plus, et l'ECU-C retrouvera automatiquement ses paramètres par défaut.

A NOTICE

L'historique de production ne sera pas effacé.

2.8 LED

Le voyant OK clignote quand l'ECU-C démarre, et il continuera après enregistrement.

La LED comm s'allumera lorsque l'ECU-C se connectera à l'EMA.

Le voyant d'erreur s'allumera si l'ECU-C rencontre un problème .

3.1 Préparation

Assurez-vous que les composants suivants sont prêts avant de commencer à installer l'ECU-C:

- Une connexion Internet haut débit disponible.
- Un routeur broadband avec un câble Ethernet ou un routeur sans fil.
- Un ordinateur portable avec un navigateur Web (pour voir le monitoring EMA en ligne).
- Un ECU-C pré-programmé.

3.2 Sélection d'un emplacement d'installation pour l'ECU-C

- Choisissez un endroit qui soit le plus près possible du réseau électrique
- L'ECU-C n'est pas prévu pour un usage extérieur. Ainsi si l'installation se fait à l'extérieur près d'une boite de jonction ou d'un tableau électrique, assurez-vous de le placer dans un boitier électrique à l'indice de protection IP étanche approprié.
- Evitez d'installer l'ECU-C où les enfants peuvent y avoir accès.



1) Installation du coffret de distribution

Si vous utilisez l'ECU-C dans une armoire électrique de distribution:

Tirez les 4 boutons pressions à l'aide d' un tournevis

 Fixez les attaches ci-dessous à l'extrémité du guide en les faisant ressortir par pression comme illustré dans le schéma 6 ci-dessous.



Schéma 6

NOTICE

Ne pas positionner les antennes à l'intérieur d'une boite métallique car cela bloquera le signal

2) Utiliser un support mural

Lors du montage de l'ECU-C à un support mural, assurez-vous que l'emplacement soit froid, sec et à l'intérieur.

- En suivant les dimensions ci-dessous, L'ECU-C se fixe sur le mur à l'aide deux vis.
- Quatre vis M4 + entretoises sont fixées au mur et les tailes de poinçons sont comme suit:



3.3 Connexion des câbles



Schéma 8

- Branchez le câble d'alimentation sur le port de connexion d'alimentation en haut de l' ECU-C. (il peut également être alimenté en CC).
- Branchez le câble LAN fourni sur le port réseau en bas de l' ECU-C.

3.4 Connexion du signal RJ45

Brancher le connecteur RJ45 au port de signal RJ45.

3.5 Connexion Internet

Il existe 3 différentes options pour relier l'ECU-C à l'Internet :

Option 1: Connexion directe par câble LAN.

- 1) Assurez-vous que le câble LAN soit connecté au port réseau en bas de l'ECU-C.
- 2) Connectez le câble LAN à un port disponible sur le routeur broadband.



Schéma 9

Option 2: Connexion sans fil.

Utilisez le WLAN interne à l'ECU-C (voir gestion de la connexion WLAN, p.23).

Option 3: Utilisation d'un Pont CPL:

- 1) Assurez-vous que le câble LAN soit connecté au port réseau en bas de l'ECU-C.
- 2) Branchez le câble LAN à l'unité "Send" du pont CPL.
- 3) Branchez un câble LAN de l'unité «Receptrice» du pont CPL à un port disponible sur le routeur broadband (reportez-vous au manuel d'instructions du pont CPL).



Schéma 10

A NOTICE

Le câble réseau peut être utilisé pour relier l'ECU-C avec le PC directement Dans ce cas, changez l'adresse IP et le masque réseau à 192.168.131.1 et 255.255.255.0, respectivement.



 Un pont CPL utilise la ligne d'alimentation pour communiquer et nécessite à la fois une unité d'«Envoi» et de «Réception».

 La qualité et la longueur du câble LAN auront une incidence sur la qualité de communication avec l'ECU-C. Vous pouvez utiliser un commutateur pour améliorer la qualité de communication si nécessaire.

3.6 Interface CT

En installant les CTs, le compteur intégré à l'ECU-C peut mesurer la production et la consommation d'énergie. Veuillez vous référer au schéma ci-dessous. Il est obligatoire d'installer les 2 CTs ; 1 côté production et 1 côté consommation pour obtenir la fonction zéro injection réseau. La fonction zéro injection réseau gère les micro-onduleurs un par un: elle permet de mettre sous tension ou à l'arrêt chaque micro-onduleur via la communication ZigBee pour obtenir une production inférieure ou égale à la consommation.



Schéma 11

Assurez-vous que l'ECU-C soit à l'arrêt (état hors-tension) lors de l'installation

4. Opérations de base

4.1 Restorer les réglages d'usine

La photo ci-dessous montre les connexions au bas de l'ECU-C.



Schéma 12

Pour restaurer les réglages d'usine de l'ECU-C, appuyez simplement sur le bouton "Reset" pendant 3 secondes ou plus. L'appareil reviendra automatiquement à ses réglages d'origine.

5.1 Connexion à l'ECU-C via le réseau sans fil local

- 1. Allumez la fonction Wi-Fi sur le PC ou téléphone.
- Numérisez le code barre de l'ECU nommé "ECU-WIFI_XXXX" (les "xxxx" se réfèrent aux 4 derniers numéros du code de l'ECU-C), Connectez-vous à ce numéro de l'ECU-C. La première connexion n'a pas de mot de passe.
- 3. En utilisant un navigateur Web standard sur votre ordinateur, entrez l'IP de l'ECU 172.30.1.1 dans le navigateur.

L'écran de l'ECU-C s'affiche.

lome -		2018-04- Wed	11 15:24:37 nesday
ECU ID	215000000425	EMADONAL	ITAL INVESTIG
Lifetime generation	250.04 kovh	100.00km	President and
Last System Power	566 W	CO2 Office	E QUIVINERT TO
Generation of Current Day	7.99 kWh	6.0	GALLONS
Last Connection to website	2018-04-11 15:21 19		.9
Number of Inverters	4	T	TREES
Last Number of Inverters Online	4	all.	183
Current Software Version	C1.0		nu
Current Time Zone	Asia/Shanghai		
ECU Etho Mac Address	80.97 18 00 B4 AA		

Schéma 13

5.2 Ecran d'Accueil

Sélectionnez "Accueil" en haut de la page. La page d'accueil s'affiche

lorne -		2018-04-11 15:24:37 Wednesday
ECU ID	21500000425	ENVIRONMENTAL DEMETTE
lifetime generation	250.04 kWh	
ast System Power	566 W	CO2 Other Equivalent to
Generation of Current Day	7.99 kWh	GALLONS
ast Connection to website	2018-04-11 15:21 19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Number of Inverters	4	TREES
ast Number of Inverters Online	4	AL 183
Current Software Version	C1.0	No.
Current Time Zone	AstarShanghai	
ECU Eth0 Mac Address	50.97.18.00.84.AA	
ECU Wian0 Mac Address	60.C5 A8 E6 46 7D	

ECU-C ID:	Il s'agit d'un numéro unique qui identifie cette ECU-C
Lifetime Generation:	Quantité de.production que ce système a généré depuis sa mise en service
Last System Power:	Dernière puissance produite par le système
Generation of Current Day:	Quantité de production que le système a généré au cours de la journée
Last connection to	La dernière fois que l'ECU-C a accédé à la base des données EMA.
Website:	Nombre de micro-onduleurs qui ont été programmés dans l'ECU-C.
Number of Inverters	
Last Number of Inverters Online:	Nombre de micro-onduleurs qui apparaissent sur l'ECU-C
Current Software Version: Current Timezone:	Version actuelle du firmware. Fuseau horaire qui a été programmé dans l'ECU-C
ECU-C Eth0 Mac	L'adresse du LAN de l'ECU-C.
Address ECU-C Wlan0 Mac Address	L'adresse WLAN interne de l'ECU-C.
Inverter Comm. Signal Level	La Force du signal de communication entre le micro-onduleur et l'ECU-C allant de 1 à 5 (5 étant le plus fort signal).

•

5.3 Ecran des données en temps réels

a) Données en temps réel (Real time data)

Pour afficher les statistiques de données de fonctionnement du système en temps réel de votre installation, cliquez sur « Real time Data » (données en temps réel) de l'écran d'accueil de l'ECU C.

L'écran des données temps réel s'affiche.

Inal Time Data						Real Time Data
inverter ID	Current Power	Grid Frequency	Grid Voltage	Temperature	Reporting Time	Power
406000006159-1	58 W	10.0.11	222 V	49.10		Energy
0600006159-2	60 W	50.0 M2	222 V	40.0	2010-04-11 10:20:21	
0600006125-1	56 W		221 V	44.00	And a second second second	
40600006125-2	57 W	50.0 HZ	221 V	44.10	2010-04-11 10:20:21	
406000006434-1	59 W	10.010	221 V	10.10		
406000006434-2	60 W	50,0 Hz	221 V	42 °C	2018-04-11 10 20 21	
406000006468-1	54 W		222 V	49.10		
406000006468-2	56 W	pizio Hiz	222 V	42.0	2010-04-11 15:25:21	

Schéma 15

b) Courbe de production (« Trend of System Power »)

Pour afficher la production de n'importe quelle période, cliquez sur "Power", au sein de la page des données en temps réel .

Courbe de production (« Trend of System Power ») s'affiche.

		Real Tim	e Data
	2018-04-11 III Query	Conce	
	Trend of System Power	Energy	
1500			
1210	m	W	
1000			
(A)	1	1 Do	
730		VI A VI	
500	/	VV h	
210	5		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			

Schéma 16

#### c) Statistiques de production

Appuyez sur "Energy" à la page de données en temps réel pour afficher la génération d'énergie de votre installation.

L'écran des statistiques de production s'affiche.

Données de performance pour la semaine en cours:



Schéma 17

#### Données de performance pour le mois en cours.



Données de performance pour l'année en cours.

			Geal Time Data
			Hear time cata
	Current Vitar 2018-04-11 III Quer	y •	Power
	Power Generation Statistics	=	treep
125			
100			
9A ()			
20 10 E			
25			
0			

Schéma 19

#### 5.4 Ecran de compteur

#### a) Courbe de production

Pour visualiser la production générée, la consommation et l'« Usage » (puissance consommée ou réinjectée sur le réseau ), cliquez sur "Power"sur la page "Meter".

La page de courbe de production (« Trend of System Power ») s'affiche.

POWER							Power	
		2018-04-11		Query			Energy	
		Tre	nd of Power			=		
- 3								
,								
			5	~~ · · ·	1. 1	- Production A - Production 8		
(N)	k		1		MM	Production C Consumption A Consumption B		
Powe	×				WA	Comamption C Usage A		
		N				Usage B Usage C		
1	. <u> </u>							
	11. Apr 02.00	06:00	09.00	12:00	15 00			

#### b) Statistiques énergétiques

Appuyez sur "Energy" à la page "Meter" pour visualiser la production générée, la consommation et l'« Usage .

L'écran des statistiques énergétiques s'affiche.

Données de performance de la semaine en cours:



Schéma 21

#### Données de performance du mois en cours



Données de performance de l'année en cours:

Energy						Power	
	Current Yea	e 2018-04-11	📖 Quary •			Energy	
		Energy Statisti	CS .		=		
500							
400							
2							
100 III							
100 Jon							
ш.					11 L		
100							
0 2012/01	017/04 2017/07 2017	08 2017:09 2017:10 3	17/11 2017/12 2018/	2018-02 2018-03	2018.04		
Destaurant The second	produced by solar puris	reduction Consumption	on 🔜 Usage				

Schéma 23

#### 5.5 Ecran d'administration

a) Gestion des micro-onduleurs (IDs)

Les numéros des micro-onduleurs (IDs) doivent être programmés dans l'ECU-C afin que celui-ci les reconnaisse. L'ECU-C ne détectera pas automatiquement les micro-onduleurs.

Programmation initiale de l'ECU-C avec les micro-onduleurs.

A NOTICE	
Le champ du numéro de série du micro-onduleur « Enter Inverter ID » sera vide si vous n'avez pas encore renseigné un numéro de micro-onduleur.	

1) Sélectionnez "Administration" en haut de la page.

La page de gestion des numéros de série s'affiche

(2) Management		IC Markegement
	40600006125	Meter / Zero Export
	406000006159 406000006434 406000006488	Date, Time, Time Zone
		Language
		Network Connectivity
		WLAN
		Firmware Update

#### Si vous rentrez le numéro du micro-onduleur manuellement -

1) Entrez les 12 chiffres du micro-onduleur.

2) Une fois que tous les numéros (IDs) ont été entrés, appuyez sur "Update". « ID updated Successfully »! "s'affiche après guelques secondes.

#### Si vous utilisez un appareil de scan portatif pour rentrer les numéros du micro-onduleur -

- 1) Copiez les numéros (IDs) scannés dans la boite de gestion prévue à cet effet.
- 2) Appuyez sur "Update". « ID updated Successfully »! "s'affiche après quelques secondes.

#### Aiouter des micro-onduleurs

Si le nombre de numéros de série (ID) d'onduleurs affichés sur la page est inférieur au nombre réel d'onduleurs installés :

1) Sélectionnez "Administration" au dessus de la page.

La page de gestion des numéros d'onduleurs existants s'affiche

	404000061155 406000061159 40000006444 40500006468 8000006468	Meter / Zero Export
		Date, Time, Time Zone
		Language
		Network Connectivity
		WLAN
		Pinnware Update

2) Faites défiler jusqu'à la fin de la liste existante.

3) Saisissez le nouvel ID.

4) Appuyez sur "Update". Le message "ID updated Successfully "! s"affichera après quelques secondes.

#### Effacer un numéro de micro-onduleur existant

Si le nombre de numéros de série (ID) d'onduleurs affichés sur la page est supérieur au nombre d'onduleurs installés:

1) Sélectionnez "Administration" au dessus de la page.

La page de gestion des numéros d'onduleurs existants s'affiche

	ID Management
40600006125	Meter / Zero Export
40600006159 40600006434	Date, Time, Time Zone
4D5000005458	Language
	Network Connectivity
	WLAN
	Fierrware Update

Schéma 26

405000006125	Mater / Zeo Emort
	Meter / Zem Export
40500006159 -40500009434	Date, Time, Time Zone
-405000004468 -405000006470	Language
	Network Connectivity
	WLAN
	Firmware Update

Schéma 27

20

2) Mettez en surbrillance les ID à supprimer de la liste.

3) Appuyez sur "Update". « ID updated Successfully »! "s'affiche après quelques secondes.

#### Modifier un numéro de micro-onduleur existant

Si le numéro du micro-onduleur affiché ne correspond pas au numéro du micro-onduleur installé. Modifiez les numéros des micro-onduleurs incorrects à l'aide de la section « Input Inverter ID », Ensuite, appuyez sur "Update". Le message "ID updated Successfully "! s'affichera après quelques secondes.

La page de gestion des numéros de série avec les IDs des onduleurs existants s'affiche:

ID Management		ID Management
	40500006125	Meter / Zero Export
	40600006159 40600006434	Date, Time, Time Zone
	40600006468	Language
		Network Connectivity
		WLAN
		Firmware Update

#### Schéma 28



#### Effacer des numéros de micro-onduleurs (IDs)

En appuyant sur "Clear ID", vous supprimez tous les numéros des onduleurs de la liste.

La page de gestion des numéros des micro-onduleurs existants s'affiche.



Schéma 30

#### A NOTICE

Combinez les deux étapes ci-dessus lors de l'échange d'un onduleur. Ajoutez le nouvel onduleur, et supprimez l'ancien. N'oubliez pas de suivre le même processus sur l'EMA d'APsystems ;l'ECU-C et l'EMA ont besoin d'être synchronisés ensemble.

#### b) Mesure Zéro Injection

Lorsque la fonction de mesure (« Meter ») est activée, les utilisateurs peuvent observer la

Production, la Consommation ou l'« Usage » ainsi que l'énergie générée sur la page « Meter ».

Menter / 2.800 Explort	ID Management
Meter / Zero Export switch Meter ON   Zero Export OFF +	Melles / Zero Eagort
Meter ON   Zero Expert OFF Power Limit Meter ON   Zero Expert ON	Date, Time, Time Zone
Meter OFF   Zero Export OFF	Language
Sava	Network Connectivity
	WLAN
	Firmware Update

La fonction Zéro injection peut limiter la puissance envoyée sur le réseau. Les utilisateurs peuvent déterminer le maximum de puissance exportée lorsque la fonction est activée.

Meter / Zero Export		ID Management
Meter / Zero Export switch	Meter ON   Zero Export ON .	Meder / Zero Export
Power Limit	a w	Date Time Time Zone
	La Donte	Language
	Tures .	Network Connectivity
		WLAN
		Firmware-Update

Schéma 32

#### c) Changer la date, le fuseau horaire

Pour la précision des rapports de production, il est primordial de programmer l'ECU-C avec une date et un fuseau horaire corrects par rapport au lieu de l'installation.

- 1) Sélectionnez "Administration" en haut de la page.
- 2) Sélectionnez "Date, Time, Timezone".
- La Date, l'heure et le fuseau horaire (Time, Time Zone) s'affichent sur la page

Date, Time, Time Zone		1D Management
Date Time	2018/04/11 15:49:09	Meter / Zero Export
	Lipitulii	Elaite, Time, Time Zone
		Language
Time Zone	Asia/Shanghai +	Network Connectivity
	Optizio	WLAN
		Firmware Update
NTP Server	0 æsia pool ntp.org	

3) Réglez la date dans le champ "Date Time"

Schéma 33

4) Sélectionnez le fuseau horaire adéquat depuis le menu déroulant.



#### d) Gestion de la connexion réseau

Le paramètre de connexion du réseau par défaut pour l' ECU-C est "DHCP," permettant à l'ECU-C d'établir une connexion automatique via le routeur. Une adresse IP statique peut être assignée à l'ECU-C si le réseau l'exige.

- 1) Sélectionnez "Administration" en haut de la page.
- 2) Sélectionnez "Network Connectivity" (Connectivité réseau).

La page de connectivité réseau s'affiche:

	ID Management
Eth0 IP address	Meter / Zero Export
192.169.1.177	Date.Time.Time.Zone
IP Settings	Language
Cotain an IP address automaticatly	Netheast Connectivity
Cuse the following IP address	WEAN
(g) data	Fierriware Update

- 3) Sélectionnez "obtenir une adresse IP automatiquement".
- 4) Appuyez sur "Update".

#### e) Gestion de la connexion WLAN

L'ECU-C peut fonctionner en deux modes: « WLAN » et « Local Wireless Access ». Dans le mode « WLAN », l'ECU-C peut se connecter à un routeur par Wi-Fi. En « local Wireless Access », le téléphone de l'utilisateur ou le PC peuvent se connecter à l'ECU-C pour accéder au Web local.

#### Mode WLAN

- 1) Sélectionnez "Administration" en haut de la page.
- 2) Sélectionnez « WLAN » et cliquez sur l'onglet « WLAN »

		ID Managéenent
WLAN LWA		Meter / Zero Export
		Date, Time, Time Zone
Available Networks		Language
© TP-UNK_CS		Network Connectivity
© ECU-WPI_2272	- and	101.00
0 TP-LINK_BAGE		Ermann Undate
© ECU_R_21600000369	- mil	a strategy opposite
@ TP-LINK 0580 1	- II	

Schéma 35

3) L ECU-C affichera les réseaux disponibles.

Sélectionnez le bouton du réseau auquel vous souhaitez accéder, entrez le mot de passe et connectez-vous en cliquant sur « Connect ».

 Nome
 Real Time Date
 Meter
 Administration

 WLAN
 UVA
 ID Management

 WLAN
 LVA

 Available Networks
 ID Management

 © TP-LINK_CDB
 Infl

 © ECU-WAP[_2272
 Infl

 Infl
 Infl

La page de connexion WLAN s'affiche.

3) Si 'L ECU-C est connecté au routeur, il affichera le nom du Routeur (« SSID ») et l'adresse IP. Vous pouvez maintenant vous connecter par PC ou par téléphone au routeur. Entrez l'adresse IP de l'ECU-C's (ex. 192.168.4.119) dans le navigateur pour accéder au web local.

			ID Management
WEAN LWA			Meter / Zero Export
		Dale, Time, Time Zone	
Available Networks		Language	
TP-LINK_CS		atl	Network Connectivity
	Connect		WEAN
@ ECU-WIF1_2272			Firmware Update
TP-LINK_BASE		.at	
0.600.0.24600000566			

Schéma 37

#### Mode Local Wireless Access

- 1) Connectez l'ECU-C au routeur et entrez l'adresse IP suivante: IP 172.30.1.1 (IP fixe) dans le navigateur pour accéder au web local.
- 2) Dans les réglages par défaut, il n'y a pas de mot de passe pour accéder au Point Access WIFI de la passerelle (« Safe Type sur NONE »), si vous souhaitez configurer un mot de passe, cliquez sur le menu déroulant SAFETYPE, sélectionnez le mode de sécuritré et définissez le mot de pase.

		ID Management.
WLAN LWA		Meter / Zero Export
		Date, Time, Time Zone
Set Up Local Wireless Acce	55	Language
SSID	ECU-WIF1_0425	Network Connectivity
Channel	Auto	WLIN
Safe Type	NONE +	Firmware Update
IP.	172.30.1.1	

# 6.Gestion de l ECU-C à distance

L'ECU-C a été conçu avec une fonctionnalité de connexion à distance. Vous pouvez accéder à l'ECU-C à travers le portail de monitoring EMA d'APsystems en utilisant vos identifiants et mot de passe de compte installateur. Les modifications faites à distance via l'EMA ne prendront effet que lors du prochain cycle de rapport de l'ECU-C. L'ECU-C doit avant tout être installé avec une connexion Internet.

La fonctionnalité à distance de l'ECU-C vous permet d'effectuer les opérations suivantes:

- Définir les fuseaux horaires
- Gérer les numéros des micro-onduleurs (ID)

Il y a d'autres fonctions disponibles avec l'ECU-C mais elles ne sont pas décrites dans ce document. Si vous devez accéder à l'une des fonctions ci-dessous, veuillez contacter l' équipe de support technique APsystems :

- Changer les paramètres système
- Allumer ou Eteindre les micro-onduleurs
- Réinitialiser le GFDI
- Réinitialiser les réglages d'alimentation

#### NOTICE

Cette partie de la documentation suppose que vous ayez déjà utilisé le portail de monitoring EMA d'APsystems.

1) Connectez-vous sur votre compte EMA.

Votre liste de clients dans votre tableau de bord d'installation s'affiche.

2) Sélectionnez l'ECU-C du client que vous souhaitez gérer et cliquez sur le nom d'utilisateur

#### dans la colonne « compte client »

USTO	NER LIST															
Dette	mer Account	+			TCU ID			Invertor 1	0		Q, Gerry	E Expert				
R	Customer Account	٠	ECU ID	۰	True Name	۰	Country	٥	State 🛛 👳	CRY	٥	System Size(RM)	Register Date	٠	System Status	Action
	Cathon 3		203000014617		Miler		United States		WA La Center			2015-11-10			Deletz	
	Steven Larger		20200002.4748		Steven Langer		United States		WA	Canon			2015-11-10			Delete
	Moldowine 28		202000006557		Nicolas Drown		United States		WA.	Believe		10.0	2015-05-05			Delete
	presso		203000015787		Paul Deser		United Sta	tes	89	Smith	-	5	2015-01-01			Delete
	diment		203000016309		Don Kleszcz		United Sta	ites	CA	Canad			2014-12-24		•	Delete
6	etheneise		203000012580		Earl Toomason		United Sta	693	WA.	Vancei	WIT:	7.5	2014-11-14			Delete
	(Append		203000014540		Jaime Lopez		United States		CA South Gate			2814-10-07			Delete	
Ē.	Schuff		263000014624		PallScheff		United States		CA .	Newbury Piark		8.25	2014-10-03			Delete
6	All at		253000012755		Rachael Ribit.		United Sta	tes	WA	Spokane		3.3	2014-06-20			Delete
10	PVINA		2020000006668		Shree Cosmen		Oxined Sta	en.	Catlenia	Davis			2014-02-07			Delete

# 6.Gestion de l ECU-C à distance (via l'EMA)

### 6.1Configuration de l' ECU-C/ Page d'état de l'ECU-C

Voici la page d'accès à distance aux paramètres de l'ECU-C.

2	APsystem	s.		o [©] SETTING	English j Settings į Sign out Bluefrog Olympia, Washington, United States		
Care	nt User: NickDrouin		FCII Status				
*	DASHBOARD		If the ECU Connection Status is ch	sanged,Please change it.			
ш	MODULE						
18	REPORT	*	ECU STATUS				
	HISTORY	*					
1	REMOTE CONTROL		ECU ID	20300006657	.*		
	ECU STATUS (CU SETTING) AC PROTECTION PARA INVENTING STATUS UNVENTING FOR SETTING LIST	ACTERS.	ECU Connection Status:	normal	•	Kulumi	
0	DIAGNOSE						
00	USER REGISTRATION	- 10					
=	BACK						

Schéma 40

La page d'accès aux paramètres de l'ECU-C vous permet de :

#### Définir les fuseaux horaires

 Le fuseau horaire de l'ECU-C peut être réglé ou ajusté à distance via la page EMA de réglage. Si le fuseau horaire n'est pas correctement réglé, les données de production ne s'afficheront pas correctement sur le site EMA.

#### Entrer les numéros de série des onduleurs

Une fois l'ECU-C installé, vous pouvez accéder à l'ECU-C à distance

pour ajouter les numéros de série (ID) de l'onduleur. Jusqu'à ce que les ID de l'onduleur soient chargés, l'ECU-C ne sera pas en mesure de collecter des données auprès des onduleurs. **Mettre à jour la liste des numéros de série** 

 Si un ou plusieurs onduleurs sont ajoutés ou remplacés pour une ou plusieurs nouvelle(s) unité(s), la liste des onduleurs devra être mise à jour dans l'ECU-C.

# 6.Gestion de l ECU-C à distance (via l'EMA)

#### 6.2 Réglage du fuseau horaire de l'ECU-C

1) Cliquez sur le menu pour accéder à la page des paramètres

2) Sélectionnez l'onglet "ECU-C SETTING".

La page de configuration de l'ECU-C s'affiche.

					ivienu deroulant Fus	eaux Horaires
2	APsystem	IS			/	English   Sertings   Sign out Bloring Olympia, Washington, United States
Carrie	nt User: NickDrouin		ECII Setting			
*	DASHBOARD		Set the ECU tase zone or reset lie	sks between the ECO and inverters as necessary		
ш	MODULE				/	
18	REPORT		TIME ZONE CONFIGUARI	ON		
8	HISTORY	٣	Press and and VOLD	101000000007	/	
+	HEMOTE CONTROL		Parase seems (5.0.40	-		
	ECU STAFUS		ECU time poor	AmericalLis, Angeles	Send	
	HEM SETTING					
	AC PROTECTION PAR	AMETERS				
	INVERTER STATUS					

Schéma 41

3) À l'aide du menu déroulant "Fuseau horaire", sélectionnez le fuseau horaire approprié.

4) Appuyez sur "Envoyer".

#### 6.3 Gestion et mise à jour des numéros de série des onduleurs

1) Sélectionnez l'onglet "ECU-C SETTING" .

La page de configuration de la liste des onduleurs s'affiche

	10001-001	REALTHOUGH	attres.								
Darrent Diver WelkUltrame	ECU Set	ting									
R INCOME	Set the DDD Water	Set for EDD that now a sust field between the EDD and meeting as an encourty							1		
anone B									1		
Ill aros -	TIME 2DHE CO	TIME 20HE CONFIGURATION							/		
1 HELEN -			-								
-	Phone served				120						
1011000	SCO films and	SUUTING Land		Americal as Angeles 4		-		/			
100 07700		_									
AC PROTUCTION HARME TO											
PARTIN CONTA	INVERTOR LIN	KS CONFIDU	ATION								
entropy in the second											
10119861.007	The second	Plant attent 1211 IB		20x00000407				/			
Distance E								/			
С опекноватов -	Onere operation	Onne operation		46 *				*			
BACK	Dance for lar	where a	Select Service	in to		-		1.6.5			
- 6	investor Lin										
		investor 2		100.0	ana a			Investige ID	LOB Name		
	10 (4)	10000	arte .	1.04			1	40000391707	100		
	12 14	40,0000	1000	144			4	400000194	Lini .		
	0.8	+12000		1.00			+	40.000	10%		

# Sélection de l'opération (Ajouter ou effacer)

Schéma 43

Ajout de la liste complète des ID de l'onduleur pour un système nouvellement installé.

Il existe deux approches différentes pour ajouter les ID de l'onduleur:

6.Gestion de l ECU-C à distance (via l'EMA)

#### **Option 1: page Web**

- 1. Sélectionnez Ajouter un onduleur en fonction de la liste d'enregistrement
- 1) Sélectionnez les onduleurs "sélectionnez dans la liste ci-dessous".
- 2) Sélectionnez l'onduleur à ajouter
- 3) Appuyez sur "Envoyer".
- 2. L'ID de l'onduleur spécifié
- 1) Sélectionnez "Ajouter" dans la sélection de fonctionnement.
- 2) Sélectionnez les onduleurs "entrez les numéros".
- 3) Entrez tous les ID de l'onduleur dans le champ ID de l'onduleur (un par ligne).
- 4) Appuyez sur "Envoyer".

#### Option 2: Téléphone portable-

- 1) Connectez-vous à l'ArrayAPP.
- 2) Sélectionnez le compte d'utilisateur.
- 3) Sélectionnez Link ECU.
- 4) Appuyez sur "Envoyer".
- Supprimer les ID de la liste des onduleurs
- 1. Sélectionnez « Supprimer l'onduleur en fonction de la liste d'enregistrement »
- 1) Sélectionnez les onduleurs "sélectionnez dans la liste ci-dessous".
- 2) Sélectionnez l'onduleur à supprimer.
- 3) Appuyez sur "Envoyer".
- 2. L'ID de l'onduleur spécifié
- 1) Sélectionnez "Supprimer" dans la sélection de l'opération
- 2) Sélectionnez les onduleurs "entrez les numéros".
- 3) Entrez tous les ID de l'onduleur dans le champ ID de l'onduleur (un par ligne).
- 4) Appuyez sur "Envoyer".
- 3. Supprimer tout
- 1) Sélectionnez "Effacer" dans Sélection opération.
- 2) Appuyez sur "Envoyer".

# 7. Données Techniques

Modèle	ECU-C
Interfaces de Communication	
Micro-onduleur à la passerelle	ZigBee  Courant Porteur en Ligne en option
Wi-Fi intégré	802.11g/n
Ethernet	10/100M
Interface USB	Standard
RS232	Standard
RS485	Standard
RJ45	Standard
Caractéristiques Electriques	
Alimentation AC	110~277VAC, 50~60Hz monophasé ou triphasé
Alimentation DC	12~16V
Consommation	3W
Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions (L×H×P)	210 x 120 x 41mm (8.3" x 4.7" x 1.6")
Poids	500g (1.1lbs)
Températures de fonctionnement	-40°C to +65°C (-40°F to 149°F)
Système de refroidissement	Convection naturelle, pas de ventilateur
Indice de protection	- IP20 (NEMA 1)
Autres fonctionalités	
Type de réseau	Monophasé/ Triphasé
Contrôle Zéro injection réseau	Puissance sortie onduleur gérée par la communicaition et CTs
Capteurs de courant (CTs)	Mesure de la production et de la consommation
Précision des mesures	Mesure de la production (+/- 0.5% via CT) et de la consommation (+/-
	2.5% via CT)
Conformité	
Conformité	EN61000-6-4.2014/53/EU.EN301489-1/-17.EN62311.
	EN 300328
	IEC/EN61010-1,EN61000-6-2,

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Assurez-vous d'être en possession de la version la plus récente, mise enligne sur notre site web, sur emea.apsystems.com

2018/4/8 Rev1.6

# DEEE



#### Mise au rebut de votre ancien appareil

1. Lorsque ce symbole de poubelle à roue barrée est attaché à un produit, il

signifie que le produit est couvert par la directive européenne 2002/96 / CE.

2. Tous les produits électriques et électroniques doivent être éliminés séparément

du flux de déchets municipaux via des installations de collecte désignées,

nommés par le gouvernement ou les autorités locales.

3. L'élimination correcte de votre ancien appareil aidera à prévenir les risques et conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

4. Pour plus d'informations sur l'élimination de votre ancien appareil,

veuillez contacter votre mairie, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

#### ALTENERGY POWER SYSTEM Inc.

#### emea.APsystems.com

#### **APsystems Jiaxing China**

No. 1, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang Tel: +86 573 8398 6967 Mail: <u>info@altenergy-power.com</u>

#### **APsystems Shanghai China**

Rm.B403 No.188, Zhangyang Road, Pudong, Shanghai 200120,P.R.C Tel: 021-3392-8205 Mail: info.global@APsystems.com

#### **APsystems Guadalajara:**

AV. Lazaro Cardenas 2850-5^o Piso, Colonia Jardines del Bosque C.P. 44520, Guadalajara, Jalisco Tel:52 (33) -3188-4604 Mail: info.latam@APsystems.com

#### **APsystems America**

600 Ericksen Ave NE, Suite 200 Seattle, WA 98110 Tel: 844-666-7035 Mail: info.usa@APsystems.com

#### **APsystems Australia**

Suite 502, 8 Help Street, Chatswood NSW 2067 Australia Tel: 61 (0)2-8034-6587 Mail: info.apac@APsystems.com

#### **APsystems Europe**

Cypresbaan 7, 2908 LT,Capelle aan den Ijssel The Netherlands Tel: +31-10-2582670 Mail: info.emea@APsystems.com

#### **APsystems EMEA**

Rue des Monts dor ZAC de Folliouses Sud-Les Echets 01700 Miribel, France Tel: +33-481-65-60-40 Mail: info.emea@APsystems.com