Notice Installation & Utilisation ECU-B / R

AP

000

- p1-6 : Connexion de la passerelle à l'application EMA Manager
- p6-11 : Ajout d'un onduleur sur la passerelle ECU-B/R
- p12-14 : Connexion de la passerelle ECU-B/R au Wi-Fi
- p15-18 : Connexion de la passerelle à l'application EMA APP

1- Installez dans un premier temps l'application
 <u>EMA Manager*</u> et non EMA APP*² et ouvrez
 là une fois le téléchargement terminé

*L'application "EMA MANAGER" sert dans un premier temps à configurer votre installation.

*²L'application "EMA APP" servira dans un second temps pour la visualisation de vos données de production.



ſ	09:11 . • • • • •
	Mise en service Avec une nouvelle version de l'ECU_APP, vous pouvez mettre en service vos installations: enregistrer les micros, sélectionner le profil reseau, et verifier que tout fonctionne correctement (communication, production et connexion internet)
l	·····

2- Une fois l'application ouverte, et l'appareil branché, balayer l'écran vers la gauche jusqu'à la dernière page puis passer à l'étape 3.



3 - Arrivée à la dernière page, cliquez sur Entrer en bas de l'écran.





4- Vous arrivez sur la page de connexion de l'application, vous n'avez pas besoin de compte, il vous suffit de cliquer sur "Accès local ->" en dessous du bouton "Connexion".



5 - Le logiciel de l'ECU devra être mis à jour avant de pouvoir accéder au contenu de l'application, cliquez sur
"OK" et passez à l'étape suivante.





6- Afin de mettre à jour le logiciel de l'ECU, cliquez sur "Démarrer le téléchargement" et <u>ne quittez pas l'application jusqu'à la fin du</u> <u>téléchargement.</u>

3

7 - Une fois le téléchargement terminé, vous allez revenir sur la page d'accueil.
Il vous suffit de cliquer sur "accès local" pour passer à l'étape suivante.





8- Pour connecter votre application à la passerelle ECU-B/R, cliquez sur connecter l'appareil, l'application vous redirigera vers les paramètres Wi-Fi de votre téléphone.



9 - Un réseau nommé ECU_B_XXXXXXXX ou ECU_R_XXXXXXX apparaitra, il vous suffit de vous connecter en cliquant dessus. Si un mot de passe est nécessaire, le voici : 88888888 (8 fois le chiffre 8).

*Si un message apparait en indiquant "Ce réseau ne fourni pas de connexion internet", c'est tout à fait normal, cliquez sur "Ok" ou "Rester connecté".

09:13 ► MA Manager Réglages Wi-Fi Modifier Wi-Fi Modifier Wi-Fi Image: Comparison of the second of the se			~	
Réglages Wi-Fi Wi-Fi ECU_B_216 securité faible IPhone 11 IVebox-I IPhone 11 Ivebox-I Image: Comparison of the securité faible AUTRES RÉSEAUX DIRECT- DIRECT- Image: Comparison of the securité faible SFR_ Image: Comparison of the securité faible Proposer des réseaux Notifier Autre Notifier Autre Proposer des réseaux connus sera automatique. En frabsence de réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais > Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau wii-Fi n'est disponible.	■ EMA	09:13 Manager		~ ₩
Wi-Fi Connexion auto aux partages Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.	< <u>Ré</u>		Wi-Fi	Modifier
Wi-Fi ECU_B_216 sécurité faible MES RÉSEAUX iPhone 11 IVebox-i iPose Livebox-i iPose IRECT- iPice SFR_ iPice Autre Proposer des réseaux Notifier > La connexion aut réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais > Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau				
 ✓ ECU_B_216 Securité faible MES RÉSEAUX iPhone 11 II 46 - Livebox-I Image: Image: Im		Wi-Fi		
MES RÉSEAUX iPhone 11 Livebox-i iPhone 2000 AUTRES RÉSEAUX DIRECT- DIRECT- IPROPOSER CES RÉSEAUX Autre Proposer des réseaux Notifier > La connexion aux réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais > Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.	~	ECU_B_216 Sécurité faible		ê 🗢 🧻
iPhone 111 46 Livebox-1 AUTRES RÉSEAUX DIRECT SFR_ Proposer des réseaux Notifier > La connexion aux réseaux connus sera automatique. En frabsence de réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais > Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.	ME	S RÉSEAUX		
Livebox-i <l< td=""><td></td><td>iPhone 11</td><td></td><td>🖬 4G 🚍</td></l<>		iPhone 11		🖬 4G 🚍
AUTRES RÉSEAUX DIRECT- SFR_ SFR_ Autre Proposer des réseaux Notifier > La connexion aux réseaux connus sera automatique. En flabsence de réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais > Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.		Livebox-		🔒 🗢 🚺
DIRECT		ITRES RÉSEAUX		
SFR_ ■ ● <td></td> <td>DIRECT-</td> <td></td> <td>🖌 🔒 🗢 ϳ</td>		DIRECT-		🖌 🔒 🗢 ϳ
Autre Proposer des réseaux Notifier > La connexion aux réseaux connus sera automatique. En trabsence de réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais > Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.		SFR_		ê 🗟 🛈
Proposer des réseaux Notifier La connexion aux réseaux connus sera automatique. En fabsence de réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.		Autre		
Proposer des réseaux Notifier La connexion aux réseaux connus sera automatique. En l'absence de réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.				
La connexion aux réseaux connus sera automatique. En l'absence de réseaux connus, les réseaux disponibles vous seront notifiés. Connexion auto aux partages Jamais > Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.	P	roposer des ré	seaux	Notifier >
Connexion auto aux partages Jamais > Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau WI-FI n'est disponible.	La l'a vo	a connexion aux ré obsence de réseau ous seront notifiés.	seaux connus sera x connus, les résea	automatique. En aux disponibles
Autorisez cet appareil à détecter automatiquement les partages de connexion à proximité quand aucun réseau Wi-Fi n'est disponible.	С	onnexion auto	aux partages	Jamais >
	Au pa W	utorisez cet appare artages de connex i-Fi n'est disponib	eil à détecter auton ion à proximité qua le.	natiquement les ind aucun réseau



10- Une fois connecté au réseau de la passerelle APS, retournez sur l'application EMA Manager, vous arriverez sur la page d'accueil avec toutes les options.





11 - En cliquant sur Bureau, vous accédez à toutes les options de configuration de votre système.







1-1 - En cliquant sur Bureau, puis gestion de l'ID pour accéder à l'interface de gestion des onduleurs.





1-2- Une fois sur l'interface de gestion de l'ID, cliquez sur "ajouter" puis passez à l'étape suivante.



1-3 - Munissez-vous de l'onduleur à ajouter et cliquez sur "Entrée Manuelle".





1-4 - Regardez sur l'onduleur les 2 étiquettes avec code barres au même endroit que sur l'image ci-dessous. Entrez sur l'application le numéro ID de l'onduleur.





1-5 - Lorsque vous aurez inscrit la totalité du numéro ID sur l'application, cliquez sur "Mise à jour".





1-6- L'onduleur apparaît désormais sur la gestion de l'ID, il vous suffit de retourner à l'écran d'accueil pour avoir les informations de production de l'onduleur ajouté.





1-7 - Afin de synchroniser les onduleurs avec votre passerelle, cliquez sur le deuxième bouton en bas de l'application nommé "Sync".





1-8- Une fois synchronisé, les pastilles grises passeront au vert et la mention "OK" sera affiché en face de l'UID. Vous verrez également le signal de l'onduleur.



1-9 - Le ou les onduleur(s) auront besoin de temps pour se connecter sur la passerelle, il vous suffit de vous rendre dans l'onglet "**bureau**" puis "**progression de la connexion**" pour savoir combien de temps il reste pour que la passerelle communique avec le/les onduleur(s).







Connexion Wi-Fi

1-1 - Rendez-vous sur le bureau et cliquez sur "Paramètres réseau de l'ECU".





1-2 - Activez l'option "WLAN" puis cliquez sur le nom de votre box Wi-Fi.





Connexion Wi-Fi

1-3 - Saisissez le mot de passe (clé de sécurité) de votre box Wi-Fi.





1-4 - Une fois connecté, revenez sur la page d'accueil de l'application et vérifiez qu'internet est affiché comme étant connecté.





Profil réseau

1-5 - Cliquez sur profil réseau pour synchroniser la passerelle au réseau **•••** localiser.



15:55		≈ 75
Continent		Europe >
Pays		France >
Profil de grille		UTE C15-712-1 >
Veuillez sélectionner la fonctionnement sûr du s	norme de réseau appro système	opriée pour assurer le
Profil de réseau actuel		
Under voltage (stage 60-229V	3)	184 V
Under Voltage 3 Trip 0.02-0.5s	time	0.05s
Over voltage (stage 3 231-276V	3)	264∨
Over Voltage 3 Trip t 0.02-0.5s	ime	0.05 s
Average over voltage		253∨
Annuler		ОК
	Belalum	
Asia	Denmark	
Europe	France	UTE C15-712-1
North America	French Polynesia	UTE C15-712-1(island 50Hz)

1-6 - Une fois connecté, choisissez le réseau **"UTE C15-712-1**" puis cliquez sur **"OK**".



1-1 - Enfin, pour vous connecter sur l'application de supervision, téléchargez l'autre application nommée EMA App sur le PlayStore ou AppStore.





1-2 - Une fois sur l'application, il vous faudra un compte de connexion, pour cela vous recevrez un mail de notre société (solu'sun). Voir étape suivante.



1-3 - Notre société vous enverra un mail contenant votre compte client avec votre identifiant et votre mot de passe.





1-4 - Il vous suffira de renseigner l'identifiant et le mot de passe obtenu par mail, sur l'application EMA App. Cliquez ensuite sur "connexion", l'application vous demandera de modifier le mot de passe puis de vous reconnecter avec votre nouveau mot de passe et le même identifiant.

16

1-5 - Une fois sur la page d'accueil de l'application, vous verrez votre production actuelle au centre de l'écran en Watts.





1-6 - En cliquant sur "Champ PV", vous accèderez à la production individuelle de chaque panneau, cela vous permet de surveiller si l'un d'entre eux présente un problème.





1-7 - Pour finir, en cliquant sur "Données" vous accèderez à un graphique de • • production journalier; quotidien; mensuel ou annuel.



Conçu et édité par l'équipe ©Solu'Sun



