

Notice de connexion AP EasyPower pour EZ1-H



Installer l'application EasyPower







2

Ouvrez l'application et changez la langue en cliquant sur l'icône en haut à gauche.



Italiano

Ο

4:53

<

81%

Sélectionnez « Français »



4 Créez un compte en appuyant sur « Nouveau compte ».

5

Une nouvelle page s'ouvre, remplissez les informations demandées.





6

Dans la rubrique « Modèle du module », indiquez la marque de vos panneaux solaires. Dans la rubrique « Puissance maximale du module », renseignez la puissance d'un seul panneau.

Sélectionnez « J'ai lu et accepte... » ainsi que « Je déclare être adulte... », puis appuyez sur « Valider ».

14:00 0		• .ill 81% 🔳
<		
Auvergne-Rhô	ne-Alpes	~
Veuillez sélectionne correctes, votre sys automatiquement le pour des performan	er les informatior tème va ajuster es paramètres de nces optimales.	ns de région e fonctionnement
DMEGC		
500		W
200-1000W		
sav@solu-sun	.fr	
Permet à AP nouveaux pr conférences	Psystems d'en oduits, servic s et actualités	voyer de es, Marketing
J'ai lu et j'ac service Et Po	cepte Conditi olitique de cor	ons de nfidentialité
Je déclare ê ans	tre un adulte o	de plus de 18
	Valider	



8

Une fenêtre s'ouvre, cliquez sur « Se connecter ».

9

Vous arrivez maintenant sur votre page d'accueil. Cliquez ensuite en bas sur « Appareil »







11

Une nouvelle page s'ouvre, cliquez sur «Ajouter un nouvel appareil»



12

Il y a deux façons de procéder : cliquez sur Scanner ou Bluetooth pour connecter votre microonduleur.

13

Lorsque vous sélectionnez « Scanner », vous devez scanner le code-barre présent sur votre micro-onduleur commençant par la lettre «E».





14

Si vous sélectionnez l'option de connexion via Bluetooth, votre micro-onduleur apparaîtra directement sur l'écran de votre téléphone.







16

Maintenant, configurez votre Wi-Fi en entrant le mot de passe de votre réseau, puis appuyez sur « Valider ».

Attention votre box wifi doit être en 2.4 Ghz





18

Une fois sélectionné, une nouvelle fenêtre s'ouvre. Appuyez sur « OK ».

19

Voilà, votre micro-onduleur est maintenant connecté à l'application.

