

Notice de raccordement routeur solaire



1

Ouvrez le coffret, et assurez vous qu'il soit complet





Percez votre mur, insérez les chevilles, puis les vis et positionner le routeur dans les emplacements prévu à cet effet





Mettez des piles dans le boîtier

Insérez le bout du câble de la pince ampèrmétrique dans le trou fait pour, au bas du boîtier





5

Tournez pour le bloquer

Positionnez la pince sur la phase qui arrive au dessus de votre tableau électrique avant tout les consommateurs de votre maison, le LOAD va vers le tableau et le METER va vers le compteur LINKY

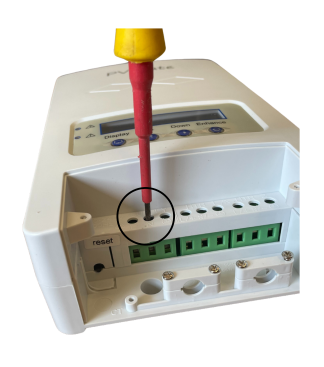


7Dévissez les deux vis ici

8

Enlevez le cache au bas du routeur

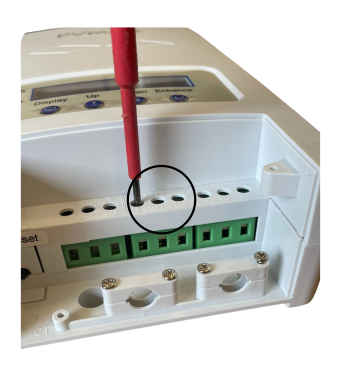


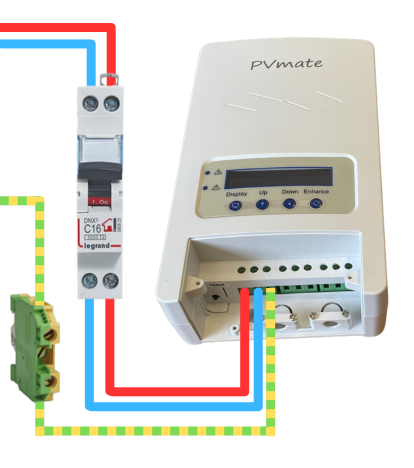


9 Dévissez les 3 vis ici

10

Puis dévissez également les vis ici



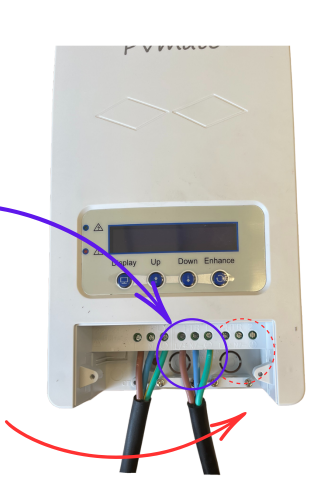


11

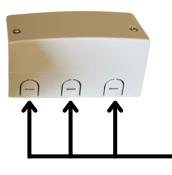
Sur votre tableau électrique, ajoutez une ligne dédiée au routeur protégée par un disjoncteur divisionnaire de 16A. Ensuite reliez le routeur avec l'ordre suivant : Phase/Neutre/Terre, puis vissez, c'est le bornier d'alimentation du routeur.

12

Reliez cette sortie vers le chauffe-eau. Si vous avez un deuxième chauffe-eau, alors, utilisez la deuxième sortie







13

Poussez pour cassez les passes câbles du câches, puis vous pouvez le remettre sur le boîtier

14

Pour synchroniser le routeur, mettez l'installation sous tension et appuyez sur les 2 boutons : Display et Down. Ensuite, pour le boîtier de communication sans fil, restez appuyé sur le bouton 2 secondes. Si la synchronisation est réussite, le message "Parring Success" Apparaitra





15 - Indicateurs LED



Lorsque la LED verte clignote en journée, cela signifie que le routeur fonctionne et utilise l'énergie produite en trop des panneaux solaires pour chauffer le chauffe-eau.

Fonctionnement normal



Lorsque la LED verte reste fixe, cela signifie que le routeur fonctionne en marche forcée soit sur les heure creuses que vous avez programmés ou que vous avez enclencher manuellement.



Lorsque la LED rouge reste fixe, cela signifie que le routeur ne fonctionne pas et est en alarme. Vérifiez les branchements et la configuration. Si cela persiste, contactez-nous via :

sav@solu-sun.fr