

Générer un réseau CPL sécurisé par appairage (recommandé)

Vous pouvez générer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé en utilisant le bouton pair de deux adaptateurs à la fois. Astuces: Nous vous recommandons de brancher les équipements CPL l'un à côté de l'autre pour les appairer.

Pour sécuriser le réseau CPL :

- 1 Appuyer sur le bouton pair de l'un des CPL durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation \cup commence à clignoter.
- Remarque: Si sa DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau sur le bouton pair.
- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton pair d'un autre CPL pendant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation **U** commence à clignoter.
- 3 Quand la DEL CPL û reste allumée, c'est terminé.

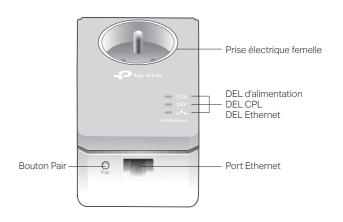


Pour rejoindre un réseau CPL sécurisé:

- 1 Appuyer sur le bouton pair de l'un des CPL appartenant au réseau sécurisé durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation \cup commence à clignoter. Remarque: Si sa DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau sur le bouton pair.
- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton pair du CPL rejoignant le réseau pendant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation U commence à clignoter.
- 3 Quand la DEL CPL û reste allumée, c'est terminé.



Description des DELs et boutons



DEL	État	Description
() Alimentation	Allumée/Éteinte Clignote	L'adaptateur CPL est sous/hors tension. Une fois par seconde : Appairage en cours. Une fois toutes les 15 secondes : Mode veille activé.*
企 CPL	Allumée Éteinte	L'adaptateur CPL est connecté à un réseau CPL. L'adaptateur CPL n'est connecté à aucun réseau CPL ou alors il est en veille.
Ethernet	Allumée Éteinte	Le port Ethernet est relié à un équipement réseau sous tension et fonctionnel. Le port Ethernet n'est pas utilisé ou relié à un équipement hors tension.

* Cinq minutes après que l'appareil connecté à l'adaptateur CPL est mis hors tension ou en veille, l'adaptateur CPL bascule automatiquement en mode veille. La mise en veille de l'adaptateur n'a aucune incidence sur la fourniture d'alimentation via sa prise électrique femelle.

Boutons	Description
Bouton Pair	Maintenir appuyé 1s pour créer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé. Maintenir appuyé 8s environ pour quitter un réseau CPL sécurisé. Maintenir appuyé 15s pour réinitialiser l'adaptateur à ses paramètres d'usine.
Prise électrique femelle	Utilisé tel une prise électrique pour alimenter d'autres appareils. Il réduit aussi certains bruits électriques qui peuvent interférer avec le réseau CPL.

Questions Fréquentes

- Q1. Comment réinitialiser mon adaptateur CPL?
- R. L'adaptateur CPL étant sous tension, maintenir appuyé le bouton pair jusqu'à ce que la DEL d'alimentation υ clignote brièvement (soit une durée > 15s).
- Q2. Comment dépanner l'absence d'accès à internet via mon réseau CPL?
- R1. Assurez vous que tous les adaptateurs CPL sont sur le même circuit électrique.
- R2. Assurez vous que les DEL CPL & sont allumées sur tous les adaptateurs CPL du réseau. Si ce n'est pas le cas, réinitialisez et appairez tous vos appareils CPL.
- R3. Assurez vous que toutes les connexions sont correctement réalisées.
- R4. Vérifiez si vous accédez à internet en connectant directement un ordinateur au modem ou au routeur.

- Q3. Que faire si un adaptateur CPL préalablement appairé ne se reconnecte pas au réseau CPL après l'avoir déplacé?
- R1. Essayer de le brancher sur une autre prise du même circuit électrique.
- R2. Essaver de le réappairer, et assurez vous que la DEL CPL û est allumée.
- R3. Vérifier les sources d'interférences, tels les lave linge/vaisselle, les climatiseurs, ou tout autre appareil électroménager qui serait trop proche des adaptateurs CPL. Brancher à la prise gigogne pour filtrer les bruits électriques.

Administration aisée

Utiliser tpPLC Utility pour des configurations évoluées :

- 1. Consultez http://www.tp-link.fr et recherchez votre produit.
- 2. Téléchargez la version adéquate de l'utilitaire depuis la page support du produit.
- 3. Installez l'utilitaire et commencez les paramétrages.



