

consignes de sécurité

AVANT D'UTILISER LES ADAPTATEURS CPL POUR LA PREMIÈRE FOIS, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS SE RAPPORTANT À LA SÉCURITÉ ET LES CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

Aucune pièce de ces appareils ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié. Tout démontage de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie.



ATTENTION : Pour prévenir tout risque d'électrocution, ne retirez pas le couvercle (ou le dos) des appareils.

- Vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de la prise correspond bien à celle de votre installation électrique.
- N'utilisez pas ces appareils :
 - si la prise est endommagée de quelque façon que ce soit,
 - en cas de mauvais fonctionnement,
 - si un liquide a été déversé sur les produits ou si des objets ont pénétré dans les appareils,
 - si les prises ont été exposées à la pluie ou mis en contact avec de l'eau
 - si les boîtiers des produits sont endommagés,
 - ou si les produits ne fonctionnent pas alors que toutes les instructions d'utilisation ont été suivies à la lettre.
- Branchez les adaptateurs CPL sur une prise secteur facilement accessible.
- Les adaptateurs CPL sont uniquement destinés à une utilisation domestique en intérieur.
- N'installez pas les adaptateurs à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.

- Veuillez ne pas exposer les adaptateurs à la lumière directe du soleil et à la poussière.
- Utilisez les adaptateurs dans un endroit sec.
- N'utilisez pas les adaptateurs à proximité d'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide.
- Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) à proximité des appareils.
- Les fentes et ouvertures présentes sur les adaptateurs CPL servent à l'aération et ne doivent être ni obstruées ni recouvertes.
- N'utilisez jamais d'objets dans les ouvertures des adaptateurs CPL ou pour accéder à l'intérieur de celles-ci.
- Débranchez les adaptateurs pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de les endommager.
- Débranchez les adaptateurs pour couper l'alimentation des appareils.
- Gardez les adaptateurs CPL hors de portée des enfants. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec les adaptateurs.
- Si vos adaptateurs fonctionnent de manière inhabituelle, et particulièrement s'ils émettent des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-les immédiatement et faites-les examiner par un réparateur qualifié.
- Débranchez les adaptateurs CPL avant tout nettoyage.
- Nettoyez-les uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec et évitez l'usage d'aérosols.
- Utilisez ces adaptateurs uniquement dans des climats modérés. Évitez les climats tropicaux et particulièrement humides.
- Lorsque vous installez et utilisez l'équipement, laissez une distance minimum de 20 cm entre l'élément rayonnant et vous.

Recommandations d'installation

Les adaptateurs CPL envoient et reçoivent des données via le réseau électrique de votre maison. Les adaptateurs peuvent être affectés par les bruits électriques ou la longueur de câblage de votre habitation.

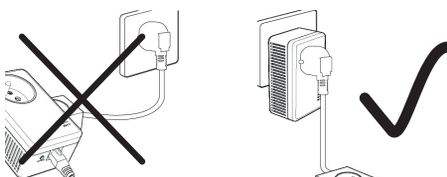
BRANCHEMENT A UNE PRISE DE COURANT

Évitez de brancher les adaptateurs CPL à un onduleur. Pour que les performances restent optimales, nous vous recommandons de brancher les adaptateurs CPL directement à une prise secteur. Évitez également de brancher des appareils à haute consommation au même bloc de prises secteur. Nous vous conseillons de brancher ces appareils sur une rallonge pour éviter toute interférence :

- Évitez de brancher les adaptateurs CPL sur une rallonge électrique. Évitez de brancher d'autres adaptateurs secteur et chargeurs sur le même bloc de prises secteur que l'adaptateur CPL.
- Évitez de connecter les adaptateurs CPL sur une rallonge électrique avec d'autres adaptateurs secteur et chargeurs.

BRANCHEMENT VIA UNE MULTIPRISE

Si vous devez brancher un adaptateur secteur sur une multiprise, suivez les recommandations suivantes :



- Assurez-vous que la multiprise ne soit pas filtrée ou qu'il ne s'agit pas d'un parasurtenseur. Ceci pourrait altérer les données envoyées et reçues sur le réseau électrique. Le débit et la distance pourraient être dégradés.

- Utilisez une multiprise dont le câble sera le plus court possible.
- Branchez l'adaptateur CPL directement sur la prise murale, puis branchez la prise multiple dans la prise intégrée des adaptateurs, comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- Ne branchez pas l'adaptateur sur une multiprise elle-même connectée à une autre multiprise.

INTERFÉRENCES ELECTRIQUES

Certains appareils électriques émettent du bruit électrique. Si ce bruit se propage au réseau électrique de votre habitation, cela peut nuire à la performance, la vitesse et la fiabilité de vos adaptateurs. Pour obtenir des performances optimales, nous vous recommandons de connecter ces appareils à une multiprise filtrée.

Les appareils suivants sont susceptibles de produire des interférences : chargeurs de batterie (y compris les chargeurs pour téléphone portable), sèche-cheveux, perceuses, aspirateurs, lampes halogènes, ampoules ou lampes sensibles.

RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Les adaptateurs CPL envoient et reçoivent des informations via le réseau électrique de votre habitation. Si deux adaptateurs CPL sont branchés sur des prises murales éloignées l'une de l'autre par un long câblage électrique, il se peut que les adaptateurs ne communiquent pas de manière optimale entre eux.

INSTALLATION EN ENTREPRISE

Nous NE RECOMMANDONS PAS l'installation d'adaptateurs CPL en usage professionnel en raison de certains aléas qui dégradent ou gênent la communication. L'utilisation des adaptateurs CPL en usage professionnel dans des bureaux ou usines ne peut être garantie.

essentiel

CPL
DUO



Guide rapide
Réussir son installation en 6 étapes !

caractéristiques techniques

Bandes de fréquence CPL : 2~68 MHz

• Wi-Fi 2,4G

Fréquences Wi-Fi : 2412 - 2472 Mhz

Puissance émise: 100mW

• Wi-Fi 5G

Fréquence Wi-Fi: 5160 à 5240 Mhz

Puissance émise: 63mW

Cet appareil doit être utilisé uniquement en intérieur sur les fréquences 5 150 à 5 250 MHz dans les États membres suivants: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, HR.



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Faites un geste éco-citoyen, Recyclez ce produit en fin de vie

essentiel

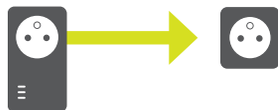
Service Clientèle
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 LESQUIN CEDEX

Art. 8004724
Réf. CPL Duo
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin FRANCE



1

Branchez le boîtier CPL sur la prise électrique* la plus proche de votre box.



* Pour optimiser les performances de votre installation, Il est recommandé de brancher votre boîtier CPL sur la prise électrique sur laquelle votre box Internet est habituellement branchée, puis de brancher la box sur la prise du boîtier CPL.

3

Branchez le boîtier CPL Wi-Fi dans la pièce où vous souhaitez avoir du Wi-Fi.



5

Connectez-vous au réseau

Réseau 1	
Réseau 2	
Réseau 3	
CPL_WIFI_1200_2.4G_XXX	



Recherchez dans la liste des réseaux Wi-Fi « CPL_WIFI_1200_2.4G_XXX² » ou « CPL_WIFI_1200_5G_XXX² » et connectez-vous.

Saisissez ensuite le mot de passe par défaut à 8 caractères (« Password : xxxxxxxx » ou « PW : xxxxxxxx ») inscrit sur le produit.

Nous vous préconisons l'utilisation du réseau 5G pour une meilleure fluidité de connexion.

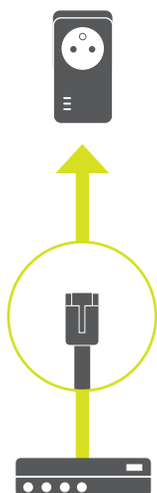
PREMIER CPL

DEUXIÈME CPL

CONNEXION

2

Reliez votre box Internet au boîtier CPL avec l'un des deux câbles fournis.



Reconnaissance automatique

4

Les deux boîtiers CPL se reconnaissent automatiquement. Patientez quelques secondes. Le voyant est allumé en vert.



Si les CPL ne se sont pas reconnus automatiquement, appuyez pendant 2 secondes sur le bouton **PAIR** du boîtier CPL proche de votre box Internet.

Vous avez ensuite un **délai de 90 secondes** pour effectuer la même manipulation sur le second boîtier CPL.

Les deux boîtiers CPL se reconnaissent. Patientez quelques secondes. Le voyant s'allume en vert.

6

Surfez !



Vous pouvez aussi relier le second boîtier CPL à votre ordinateur, votre console de jeux ou votre téléviseur via un câble RJ-45 ou en Wi-Fi.

Paramétrez votre réseau Wi-Fi en vous connectant à l'adresse « <http://easywifi.config> » ou en tapant directement dans votre navigateur l'adresse IP « 192.168.1.200 » avec le mot de passe « admin ».

¹ Si le boîtier CPL branché à la box provient d'une autre marque qu'Essentiel b, reportez-vous à son manuel d'installation pour effectuer les procédures d'appairage.

² XXX étant une suite de chiffres et de lettres unique à chaque CPL Wi-Fi vous permettant de reconnaître les nouveaux réseaux Wi-Fi créés.

Retrouvez la notice complète de votre produit sur www.boulangier.com