

**Guide**  
démarrage rapide

# Prise CPL 600Mb/s Wifi






CZ - Wi-Fi zásuvka CPL 600Mb/s  
SP - Toma CPL -WIFI

Réf : 725825



## 1. IMPORTANT

Prenez le temps de lire ce manuel utilisateur avant d'utiliser cette prise CPL Wifi.

	<p>Recyclage de votre ancien appareil Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.</p> <p>Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la <b>Directive CE 2002/96/CE</b>. Veuillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.</p> <p>Veuillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.</p> <p>Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.</p>
	<p>Le symbole « <b>Recyclage de matériaux</b> » qui figure sur le carton d'emballage et sur le mode d'emploi signale que ces composants peuvent être recyclés.</p> <p>Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.</p>
	<p>Le symbole « <b>Recyclage de matériaux</b> » qui figure sur les éléments d'emballage en matière plastique signale que ces composants sont recyclables.</p> <p>Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.</p> <p>Ce symbole figurant sur l'emballage en carton signifie que l'entreprise qui a mis ce produit sur le marché participe financièrement à la collecte sélective des emballages.</p>

## 2. GARANTIE

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**  
0,15 € TTC / MN

OU sur notre site [www.optex.fr](http://www.optex.fr)

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par OPTEX, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 12 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi

# Guide rapide d'installation

## Prise CPL Wifi Facile et rapide d'installation

Configurer un nouveau réseau sans fil sécurisé

Prise CPL Wifi  
OP 600-Wifi

Prise CPL 500Mb/s  
existante (Non fournie)

Patiencez jusqu'à ce que la LED courant porteur s'allume

Pour ajouter une nouvelle prise CPL, connectez-la simplement dans une prise électrique sur le même circuit.

### 4 Enjoy!

Utilisez le nom du réseau Wifi (SSID) avec son mot de passe pour accéder à internet en Wifi au travers du CPL Wifi

Réseau électrique

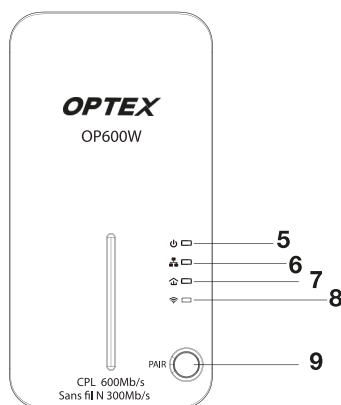
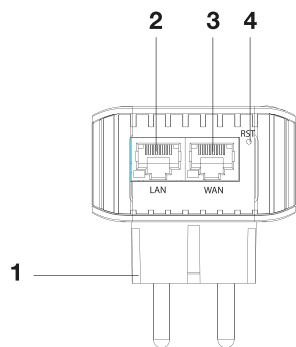
Votre ordinateur

Votre routeur ou box Internet

### IMPORTANT :


Évitez de connecter ces adaptateurs sur une alimentation qui ne possède pas d'interrupteur. Pour obtenir les meilleurs résultats, nous recommandons la connexion directement sur une prise secteur. Connectez vos adaptateurs sur une multiprise qui possède un filtre de bruit pour l'alimentation afin de prévenir d'éventuelles interférences avec l'alimentation.

## Description des boutons et LED



1. Prise 230V
2. Connexion LAN en RJ45
3. Connexion WAN en RJ45
4. Bouton Reset
5. Voyant d'alimentation
6. Voyant connexion LAN
7. Voyant connexion routeur
8. Voyant connexion Wifi

Voyants LED	Noms	Etats	Descriptions
	Voyant LED alimentation	Allumée	L'alimentation électrique est bonne
		Clignotante	Une opération d'appairage est en cours
		Eteinte	Il n'y a aucune alimentation électrique
	Voyant LED connexion LAN	Allumée	Connexion Ethernet détectée
		Clignotante	Présence de trafic Ethernet
		Eteinte	Il n'y a pas de connexion Ethernet
	Voyant LED connexion routeur	Allumée	La prise est bien connectée au routeur mais il n'y a pas de transfert de donnée
		Clignotante	Présence de transfert de donnée
		Eteinte	La prise n'est connectée à aucun routeur

Voyants LED	Noms	Etats	Descriptions
	Voyant LED connexion Wifi	Clignotante doucement	La prise CPL est entrain de cloner les réglages Wifi d'un autre appareil
		Clignotante rapide	La fonction Wifi a été activée.
		Eteinte	La fonction Wifi a été désactivée.

Items	Descriptions
Bouton d'appairage «PAIR»	Appuyez et laissez appuyer pendant 2 secondes pour configurer ou joindre un réseau sécurisé existant Appuyez et laissez appuyer 10 secondes pour quitter un réseau existant
Bouton Reset «Rst»	Laissez appuyer 5 secondes ce bouton avec une pointe de crayon pour remettre la prise en configuration d'usine. (Les identifiant seront ainsi adin/admin)

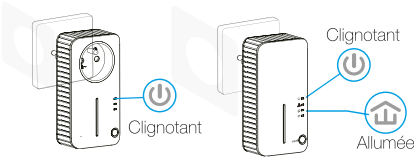
## Configurer un réseau sécurisé avec le bouton d'appairage

Vous pouvez créer ou rejoindre un réseau sécurisé en utilisant le bouton «PAIR» sur 2 prises en même temps. Le réseau CPL supporte jusqu'à 16 prises.

PS : Il est recommandé d'effectuer la procédure d'appairage en plaçant les prises à proximité l'une de l'autre.

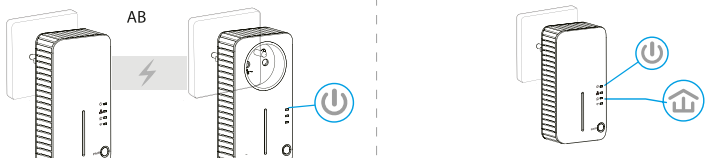
### Créer 1 réseau sécurisé :

- Appuyez sur le bouton «PAIR» pendant 1s
- Avant 2 minutes, appuyez sur le bouton «PAIR» pendant 1s
- La connexion est effectuée



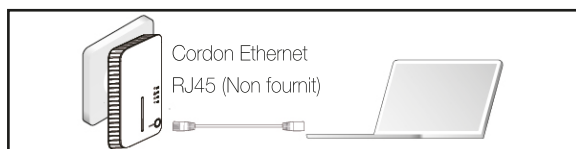
### Rejoindre 1 réseau sécurisé existant :

- Appuyez sur le bouton «PAIR» pendant 1s sur les différentes prises déjà présentes dans le réseau
- Avant 2 minutes, appuyez sur le bouton «PAIR» pendant 1s.
- La connexion est effectuée

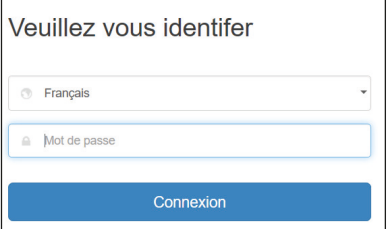


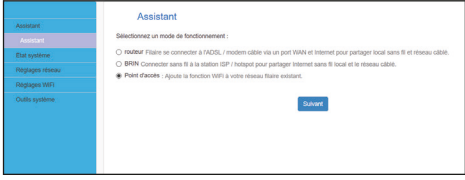
## Accédez au réglage de la prise CPL


1. Connectez votre ordinateur à la prise CPL en Wifi ou au moyen d'un cordon réseau.




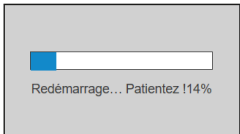
- Accédez ensuite à sa page de configuration au travers de votre navigateur internet en tapant l'adresse suivante : <http://192.168.1.1>. Vous verrez apparaître la page comme ci-dessous :
- Entrez le mot de passe par défaut qui est «**admin**».
- Sélectionnez ensuite le mode «**Point d'accès**» et cliquez sur le bouton «**Suivant**».
- Indiquez ensuite un nom de réseau Wifi (SSID) ou conservez celui indiqué.
- Indiquez le mot de passe désiré pour cette connexion Wifi puis cliquez sur «**Sauvegarder**».
- La prise CPL Wifi redémarrera automatiquement pour prendre en compte vos changements.
- Une fois redémarrée, il suffira de vous connecter sur le nom du réseau indiqué en saisissant le mot de passe demandé. Vous serez ainsi connecté à la prise en Wifi.











Retrouvez la notice complète directement sur notre site [www.optex.fr](http://www.optex.fr)

### 3. DŮLEŽITÉ

Udělejte si čas a před použitím si přečtěte tento návod k použití pro tuto Wi-Fi CPL zásuvku.

	<p>Recyklace starého zařízení: Vaše zařízení je sestaveno a vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat nebo znovu využít.</p> <p>Jestliže je na výrobku nebo jeho obalu zobrazena tato přeškrtnutá pojízdná popelnice, znamená to, že tento výrobek podléhá <b>Směrnici CE 2002/96/CE</b>.</p> <p>O způsobu třídění odpadů, zvláště elektronických a elektrických zařízení, se informujte v místě svého bydliště.</p> <p>Dodržujte platné předpisy a nevyhazujte stará zařízení do popelnice. Třídění odpadů přispívá k ochraně životního prostředí a lidského zdraví.</p> <p>Baterie se nesmí vyhazovat do popelnice určené pro domovní odpad. Odvezte je do sběrného dvora.</p>
	<p>Symbol «<b>Recyklace materiálů</b>» zobrazený na krabici a na návodu k obsluze znamená, že tyto komponenty mohou být recyklovány.</p> <p>Ne vyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad.</p>
	<p>Symbol «<b>Recyklace materiálů</b>» zobrazený na obalu znamená, že tyto komponenty lze recyklovat.</p> <p>Ne vyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad.</p> <p>Tento symbol zobrazený na papírové krabici znamená, že společnost, která tento výrobek uvedla na trh, se finančně podílí na tříděném sběru obalů.</p>

### 4. ZÁRUKA

V případě, že budete mít technický problém nebo jakoukoli otázku, volejte naši servisní linku 777 30 20 60 nebo navštivte naši webovou stránku [www.optexczech.eu](http://www.optexczech.eu). Před každým voláním překontrolujte, zda jste dodržovali pokyny, a nachystejte si komerční odkaz na produkt, sériové číslo nebo čárový kód.

Na nové zařízení se vztahuje záruka (součástky a práce) společnosti OPTEX, za níže uvedených podmínek, na jakoukoli výrobní vadu po dobu 24 měsíců ode dne zakoupení zařízení, doklad o závazné koupi pro nové příslušenství (kabely, dálkový ovladač atd.): záruka 3 měsíce ode dne zakoupení. Doporučujeme vám proto pečlivě uschovat fakturu nebo účtenku jako doklad o dni zakoupení.

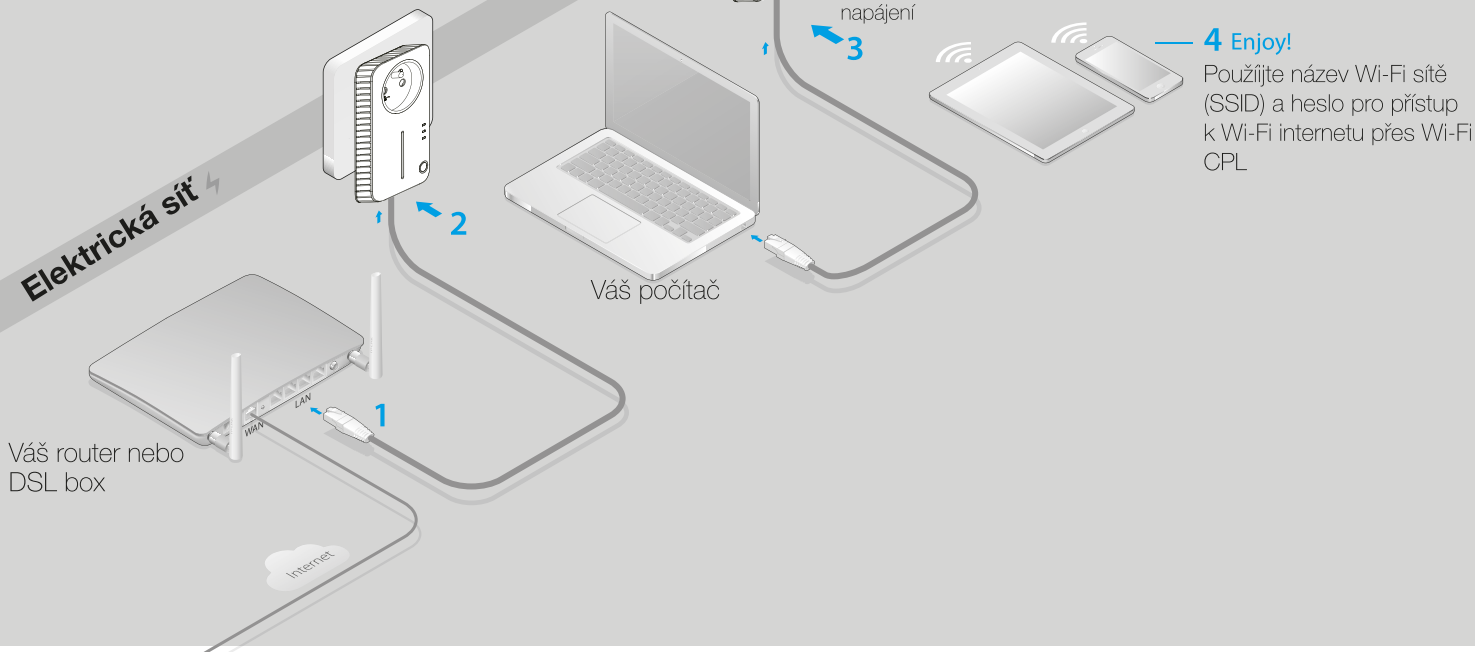
Po dobu této 24měsíční záruční doby bude vadný přijímač opraven bezplatně. Zákazník však musí kontaktovat prodejce a vrátit nám vadné zařízení ve vhodném obalu s veškerým původním příslušenstvím (na zařízení poškozená během přepravy se záruka nevztahuje) do našeho střediska

## Wi-Fi zásuvka CPL Snadná a rychlá instalace

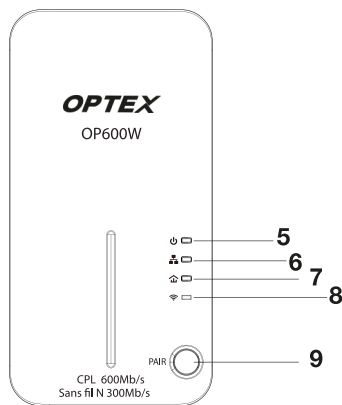
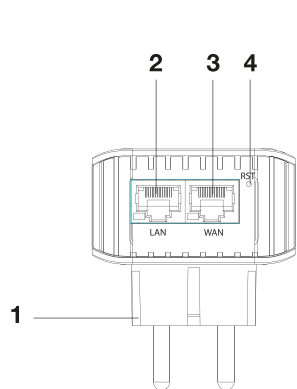
Konfigurace nové zabezpečené bezdrátové sítě

Stávající zásuvka CPL 500Mb/s  
(není součástí balení)

Wi-Fi zásuvka  
CPL  
OP 600-Wifi





## Popis tlačítek a LED diod



9. Zástrčka 230V
10. Připojení LAN přes RJ45
11. Připojení WAN přes RJ45
12. Tlačítko Reset
13. LED dioda napájení
14. LED dioda připojení LAN
15. LED dioda připojení routeru
16. LED dioda připojení Wi-Fi

LED dioda	Název	Stav	Popis
	LED dioda napájení	Svítí	Napájení je v pořádku
		Bliká	Probíhá operace párování
		Nesvítí	Zásuvka není napájena
	LED dioda připojení LAN	Svítí	Připojeno k internetu
		Bliká	Probíhá internetový datový provoz
		Nesvítí	Nedostupné připojení k internetu

LED dioda	Název	Stav	Popis
	LED dioda připojení routeru	Svídí	Zásuvka je připojena k routeru, ale neexistuje žádný přenos dat
		Bliká	Přítomnost přenosu dat
		Nesvídí	Zásuvka není připojena k routeru
	LED dioda připojení Wi-Fi	Bliká pomalu	Zásuvka CPL klonuje Wi-Fi nastavení z jiného zařízení
		Bliká rychle	Funkce Wi-Fi byla aktivována
		Nesvídí	Funkce Wi-Fi byla zakázána

Tlačítko	Popis
Tlačítko párování «PAIR»	Stiskněte a nechte stisknuté po dobu 2 sekund pro nastavení nebo připojení k existující zabezpečené síti Stiskněte a nechte stisknuté po dobu 10 sekund pro opuštění stávající sítě
Tlačítko Reset «Rst»	Stiskněte po dobu 5 sekund pomocí hrotu (tužky) pro obnovení nastavení zásuvky do továrního nastavení. (identifikátory poté budou admin/admin)

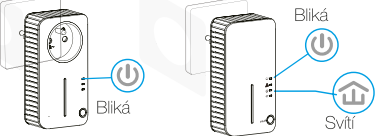
## Nastavení zabezpečené sítě pomocí tlačítka párování

Můžete vytvořit nebo se připojit k zabezpečené síti pomocí tlačítka «PAIR» pro 2 současně používané zásuvky. Síť CPL podporuje max. 16 zásuvek.

PS: Je doporučeno provést postup párování tak, že umístíte zásuvky do vzájemné těsné blízkosti.

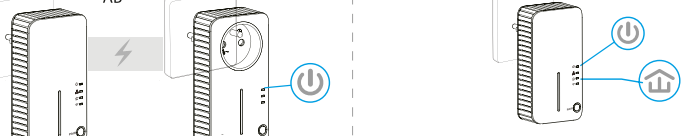
### Vytvoření zabezpečené sítě:

- Stiskněte tlačítko «PAIR» na 1 sekundu
- Před uplynutím 2 minut stiskněte tlačítko «PAIR» na 1s
- Připojení je navázáno



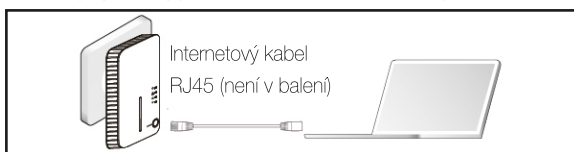
### Připojení k existující zabezpečené síti:

- Stiskněte tlačítko «PAIR» na 1 sekundu na různých zásuvkách, které jsou již připojené k síti
- Před uplynutím 2 minut stiskněte tlačítko «PAIR» na 1s
- Připojení je navázáno



## Přístup do nastavení CPL zásuvky

1. Připojte svůj počítač k Wi-Fi nebo CPL pomocí dodávaného síťového kabelu..



- Pak přejděte na konfigurační stránku prostřednictvím webového prohlížeče zadáním následující adresy: <http://192.168.1.1>. Uvidíte stránku, jak je uvedeno níže:
- Zadejte výchozí heslo «admin».
- Poté zvolte režim «Point d'accès/Přístupový bod» a klikněte na tlačítko «Suivant/Další».
- Poté zadejte název vaší Wi-Fi sítě (SSID).
- Zadejte požadované heslo pro připojení Wi-Fi a klepněte na tlačítko «Sauvegarder/Uložit».

**Veillez vous identifier**

Langue: Français

Mot de passe

Connexion

**Assistant**

Sélectionnez un mode de fonctionnement:

Mode 1: Filaire se connecter à l'ADSL / modem câble via un port WAN et Internet pour partager local sans fil et réseau câble.

Mode 2: Convertir sans fil à la station CPL / hotspot pour partager Internet sans fil local et le réseau câble.

Point d'accès / Ajoutez la fonction Wi-Fi à votre réseau filaire existant.

Suivant

**Réglages WiFi**

Cette section est utilisée pour régler le nom et le mot de passe du réseau sans-fil. Souvenez vous bien du mot de passe.

SSID: CPL\_wifi\_501\_Bureau\_Syhan

Canal: Autoélection

Sécurité: WPA/WPA2

Clé de sécurité: \*\*\*\*\*

Retour Sauver

**Félicitations !**

Vous avez configuré votre produit pour fonctionner comme Point d'accès. Cliquez sur Enregistrer pour redémarrer le répéteur et ainsi, activer sa configuration.

Retour Enregistrer




Redémarrage... Patientez 114%

7. Wi-Fi zásuvka CPL se automaticky restartuje pro načtení provedených změn.  
 8. Po restartu se stačí přihlásit do požadované sítě zadáním názvu sítě a správného hesla. Poté budete připojeni k Wi-Fi zásuvce.  
 Kompletní návod k použití k dispozici na našich webových stránkách [www.optexczech.eu](http://www.optexczech.eu).

## ESP - Español

**Tómese el tiempo para leer este manual antes de utilizar esta toma CPL Wifi.**

### 5. IMPORTANT

	<p>Reciclaje de su aparato          El producto es diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados.          Si un producto o su embalaje tiene este símbolo con un contenedor con ruedas tachadas, significa que está bajo la Directiva CE 2002/96/CE.          Por favor consulte con su municipio sobre el sistema de clasificación para los aparatos eléctricos y electrónicos.          Por favor, respete las normas aplicables y no tire sus aparatos fuera de usos en la basura. La eliminación del electrodoméstico viejo en cumplimiento de estos requisitos ayuda a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.          Las pilas no deben ser tiradas a la basura con la basura doméstica. Dar a un punto de recogida de pilas..</p>
	<p>El símbolo de 'Reciclaje de materiales' que aparece en la caja y en el manual de instrucciones indica que estos componentes pueden ser reciclados.          Por lo tanto no tirarlos a la basura como residuos domésticos normales.</p>
	<p>El símbolo de «Reciclaje de materiales» contenida en los elementos de embalaje de plástico informaron que estos componentes son reciclables.          Por lo tanto no tirarlos a la basura como residuos domésticos normales.          Este símbolo en el envase significa que la empresa que ha desarrollado este mercado de producto participa financieramente en la recogida selectiva de envases.</p>

**En caso de problema o solicitud de información técnica:**

**Usted puede entrarnos en contacto con 2 métodos:**

**\* Por teléfono: el lunes al viernes de 8:30 a 13:00 y de 14:30 a 18:00**

** N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

**\* Par mail : [sav@optex-normand.com](mailto:sav@optex-normand.com)**

**[www.optexespana.com](http://www.optexespana.com)**

### 6. GARANTIA

En caso de problema o de petición de información técnica :

Usted puede ponerse en contacto con nosotros según 2 modos :

\* Por teléfono : De lunes a Viernes de 08.30 - 13.00 y de 14.30 - 18.30 +34 934109329

\* Por email : [ventas@groupe-nonnand.com](mailto:ventas@groupe-nonnand.com)

Antes de llamar, asegúrese de haber respetado las instrucciones y localice la referencia comercial del producto, el número de serie o el gencod. Conserve el embalaje de origen en buen estado por el caso de



tener que devolver el aparato.

En caso de mal funcionamiento, nuestro SAV le indicara el procedimiento a seguir.

## Toma CPL Wifi Facil y rapida de instalar

Configurar una red sin cable segura

Toma CPL 500Mb/  
existente -no incluida

Toma CPL Wifi  
OP 600-Wifi

Espera que el LED  
corriente se encienda

Para agregar una nueva  
toma CPL, conectela  
simplemente en una  
toma electrica del mismo  
circuito.

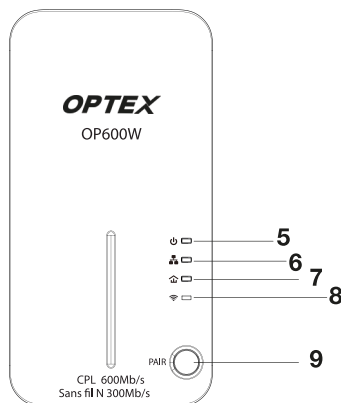
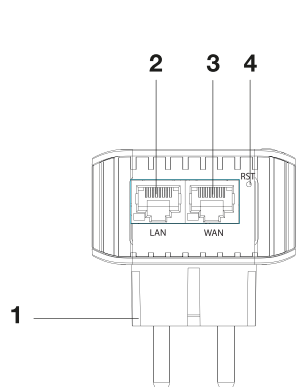
**4 Enjoy!**  
Utilise el nombre de la  
red Wifi (SSID) con su  
contraseña para acceder  
à internet en Wifi a travez  
del CPL Wifi

Réd Electrica


Su Modem o  
Router

Vuestro ordenador

## Descripcion de botones y LED



9. Toma 230V
10. Conexion LAN en RJ45
11. Conexion WAN en RJ45
12. Boton Reset
13. Testigo de alimentacion
14. Testigo de conexion LAN
15. Testigo conexion router
16. Testigo conexion Wifi

Testigos LED	Noms	Estados	Descripcion
	Testigo LED alimentacion	Encendido	La alimentacion electrica es buena
		Parpadea	Hay una operacion de sincronizacion
		Apagado	No hay alimentacion electrica

Testigos LED	Noms	Estados	Descripcion
	TestigoLED conexion LAN	Encendido	Conexion Ethernet detectada
		Parpadea	Presencia de trafico Ethernet
		Apagado	no hay conexion Ethernet
	Testigo LED conexion router	Encendido	La toma esta bien conectada al router pero no hay transferencia de datos
		Parpadea	Presencia de transfer de datos
		apagado	La toma no esta conectada al router
	Testigos LED conexion Wifi	Parpadea despacio	La toma CPL esta clonando los ajustes wifi de otro aparato
		Parpadea rapido	La funcion Wifi a sido activada
		apagado	La funcion Wifi a sido desactivada.

Items	Descripcion
Boton de sincronizacion «PAIR»	Apoye durante 2 segundos para configurar una red segura existente Apoye durante 10 segundos para quitar una red existente
Boton Reset «Rst»	Apoye 5 segundos este boton con la punta de un boli para volver a la configuracion fabrica de la toma . (Los identifiants seron adin/admin)

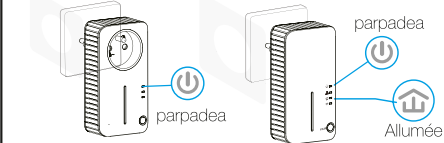
## Configurar una Red segura con el boton sincronizacion

Usted puede crear o agregarse a una red segura utilizando el boton «PAIR» con 2 tomas al mismo tiempo. La Red CPL soporta hasta 16 tomas.

PS : Se recomienda de utilizar el procedimiento de sincronizacion colocando las tomas proximas.

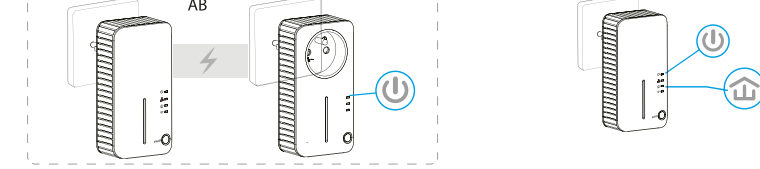
### Créer 1 réd segura :

1. Apoye el boton «PAIR» durante 1s
2. Antes de 2 minutos, apoye el boton «PAIR» durante 1 seg
3. La conexion se ha realizado



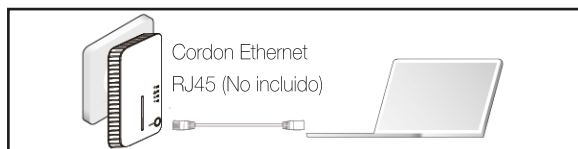
### sincronizar con1 réd segura:

1. Apoyar el boton «PAIR» durante 1s las diferentes tomas ya existentes en la red.
2. Antes de 2 minutos, apoye el boton «PAIR» durante 1s.
3. La conexion esta realizada



## Accéda a ajustes de la toma CPL

1. Connecte su ordenador a la toma CPL en Wifi o con un cordon red.



2. Acceda a su pagina de configuracion a travez de nuestro navegador internet con la direccion siguiente : <http://192.168.1.1>.
3. Vera aparecer la pagina como esta :
4. La contraseña es «admin».
5. Séleccione el modo «Point d'accès» y clique sobre el boton «Suivant».
6. Indique enseguida el nombre de la red Wifi (SSID) o conserve el indicado.
7. Indique la contraseña deseada para esta conexion Wifi despues clique sobre «Sauvegarder».
8. La toma CPL Wifi reiniciara automaticamente para tomar en cuenta los cambios.
9. Una vez reiniciada ,solo tendra que conectarse sobre el nombre de la red entrando con la contraseña solicitada.
10. Estara conectado a la toma en Wifi.

Ver el registro completo directamente en nuestro sitio [www.optexespana.com](http://www.optexespana.com)

## Veuillez vous identifier

Connexion

Assistant  
 Paramètre  
 Etat système  
 Réglages réseau  
 Réglages WiFi  
 Outils système

### Assistant

Sélectionnez un mode de fonctionnement :

- ROUTEUR Faire se connecter à l'ADSL, à modem câble via un port WAN et Internet pour partager local sans fil et réseau câblé.
- BRN Connecter sans fil à la station ISP / hotspot pour partager Internet sans fil local et le réseau câblé.
- Point d'accès Ajouter la fonction WiFi à votre réseau filaire existant.

[Suivant](#)

Assistant  
 Paramètre  
 Etat système  
 Réglages réseau  
 Réglages WiFi  
 Outils système

### Réglages WiFi

Cette section est utilisée pour régler le nom et le mot de passe du réseau sans-fil. Souvenez vous bien du mot de passe.

SSID

Canal

Sécurité

Clé de sécurité

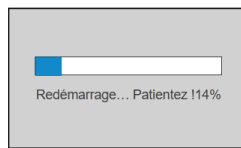
[Retour](#)
[Suivant](#)

Assistant  
 Assistant  
 Etat système  
 Réglages réseau  
 Réglages WiFi  
 Outils système

### Félicitations !

Vous avez configuré votre produit pour fonctionner comme **Point d'accès**. Cliquez sur Enregistrer pour redémarrer le répéteur et ainsi, activer sa configuration.

[Retour](#)
[Enregistrer](#)





OPTEX NORMAND S.L  
Calle Nicaragua 132-134  
Despacho 1, puerta 1  
08029 Barcelona – España  
+34 934 10 93 29  
www.optexsl.es

OPTEX, s.r.o.  
Radlická 103  
150 00 Praha 5  
web: www.optexcz.eu  
mail: info@optexcz.eu

Société NORMAND OPTEX  
117 Bld Eugène Thomas  
62110 Hénin-Beaumont  
www.optex.fr

