

appRP01V3

**approx**

**300 Mbps Wireless WiFi-N  
Extender**

VERSION 1.0

FR

Visiter notre site web [www.approx.es](http://www.approx.es) pour télécharger le guide d'utilisateur

DE

Besuchen Sie unsere Website [www.approx.es](http://www.approx.es) die Anleitung downloaden

IT

Visita il nostro sito web [www.approx.es](http://www.approx.es) per scaricare la guida per l'uso

PT

Visite [www.approx.es](http://www.approx.es) nosso site para baixar o guia do usuário

HR

Posjetite naše web stranice [www.approx.es](http://www.approx.es) za preuzimanje korisničkog vodiča

PL

Odwiedź naszą stronę [www.approx.es](http://www.approx.es) pobrać podręcznik użytkownika

EL

Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας [www.approx.es](http://www.approx.es) να κατεβάσετε το εγχειρίδιο

CS

Navštivte naše webové stránky [www.approx.es](http://www.approx.es) stáhnout uživatelskou příručku

TR

Kullanım kılavuzunu indirmek için web sitemizi ziyaret edin [www.approx.es](http://www.approx.es)

HU

Látogasson el honlapunkra [www.approx.es](http://www.approx.es) Töltse le a használati útmutató

BG

Посетете нашия уеб сайт [www.approx.es](http://www.approx.es) да изтеглите указание за употреба

RO

Vizitați site-ul nostru [www.approx.es](http://www.approx.es) sa descarcati ghidul de folosire

SK

Navštivte naše webové stránky [www.approx.es](http://www.approx.es) stiahnuť návod

NL

[www.approx.es](http://www.approx.es) bezoek onze website om gebruikershandleiding downloaden



Español	01
English	09
Française	17

## Capítulo 1. Introducción y descripción del producto

Gracias por elegir el WiFi-N Extender 300Mbps appRP01V3 de Aprox!

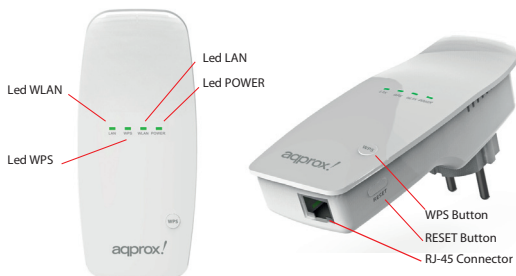
El APPRP01V3 es un repetidor para redes Wi-Fi, diseñado para aquellos que buscan una solución definitiva para ampliar el alcance de su red inalámbrica. Conectado a un enchufe eléctrico repite la señal Wi-Fi a áreas distantes como patios, terrazas o habitaciones alejadas. Para los más exigentes también les permite usarlo como punto de acceso o cliente. Con el repetidor APPRP01V3 cualquier red inalámbrica se puede extender de forma prácticamente inmediata, basta con un enchufe eléctrico disponible en el rango del router. Unas de las características más destacadas son su velocidad a 300Mbps y su fácil y rápida configuración en pocos minutos ¡Ya no tiene excusas para extender tu red Wi-Fi!

## Capítulo 2. Contenido del embalaje

- Repetidor Inalámbrico appRP01V3
- Guía rápida de instalación en múltiples idiomas
- Cable de red RJ-45

**Nota:** Asegúrese de que su embalaje contiene los elementos descritos arriba. Si encuentra que falta algún elemento o está dañado, por favor, contacte con su distribuidor.

## Capítulo 3. Descripción de las partes

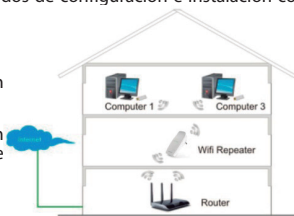


## Capítulo 4. Instalación y configuración

Este repetidor dispone de tres modos de configuración e instalación con distintas funciones:

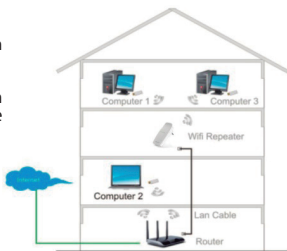
### Instalación repetidor inalámbrico

- Necesitarás un router con internet.
- Conectarlo desde su salida Lan al repetidor mediante el cable RJ-45.



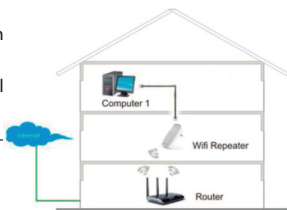
### Instalación Punto de Acceso

- Necesitarás un router con internet.
- Conectarlo desde su salida Lan al repetidor mediante el cable RJ-45.



### Instalación Modo Cliente

- Necesitarás un router con internet.
- Conectarlo inalámbricamente al router principal.
- Conectarlo mediante cable RJ-45 al ordenador.



El repetidor puede configurarse inalámbricamente o por cable para su primera configuración.

## Configuración Inalámbrica

1. Por favor conecte su repetidor APPRP01V3 a una toma de red eléctrica libre de su hogar que este dentro del rango de cobertura de su router principal.

2. Haga clic en el icono de la red (  o  ) en la parte inferior derecha del escritorio. Encontrará la señal Wi-Fi del repetidor APPRP01V3. Haga clic en "Conectar" y espere unos segundos.

APPRP01V3



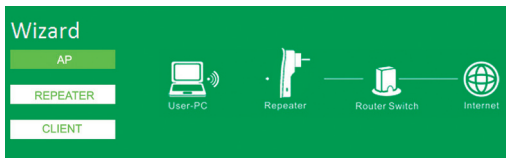
3. Diríjase a su navegador web y escriba en la barra de direcciones **192.168.10.1**

4. Automáticamente su navegador le pedirá un nombre de usuario y un password para poder acceder a la configuración de repetidor, por favor inserte en esos campos vacíos lo siguiente:

Nombre de usuario: **admin**

Contraseña: **aprox**

5. Una vez dentro de la configuración web de su repetidor siga los pasos del asistente de configuración.



## Configuración mediante cable RJ-45

1. Por favor conecte su repetidor APPRP01V3 a una toma de red eléctrica libre de su hogar que este dentro del rango de cobertura de su router principal.

2. Conecte el cable RJ-45 suministrado entre una salida Lan de su router principal y el repetidor.

3. Siga los mismos pasos que la configuración inalámbrica desde el punto 3 al 5.

**Nota.** Si no puede acceder a su dispositivo haga lo siguiente:

1. Haga clic en "Inicio", "Panel de Control", "Redes e Internet", "Conexiones de Red" clic botón directo "Conexión de área Local" o "conexión de red inalámbrica", "Propiedades". Seleccione "Protocolo de Internet Versión 4 (TCP/IPv4)" y haga clic en "Propiedades".

2. Escriba 192.168.10.2 en dirección IP, 255.255.255.0 en máscara de red y 192.168.10.1 en puerta de enlace y acepte.

3. Repita los mismos pasos que la configuración inalámbrica desde el punto 3 al 5.

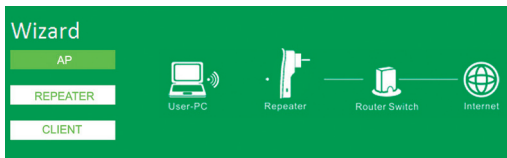
También puede restaurar los valores de fábrica con el siguiente siguiente procedimiento.

Conecte el repetidor a una toma de red eléctrica (no regleta), presione el botón reset durante 10 segundos y suelte, espere un minuto sin hacer nada, el repetidor habrá vuelto a los valores por defecto.

## Modos de configuración (asistente de configuración)

### Modo AP (Punto de Acceso)

1. Seleccione AP dentro de Wizard



2. Escriba un nombre para su red wifi en el campo SSID
3. Deje el canal (Channel) como Auto
4. En Security Type seleccione un tipo de seguridad inalmabrica para su dispositivo y establezca una contraseña.
5. Pulse el botón Apply para finalizar.



Wireless AP Mode

SSID: Wifi-Repeater

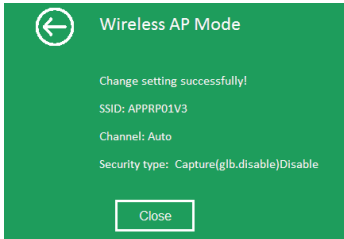
Channel: Auto

Security type: WPA2 PSK

Security key: Su contraseña 13

Apply Cancel

6. Finalmente aparecerá un mensaje como el siguiente, pulse el botón Close.



Wireless AP Mode

Change setting successfully!

SSID: APPRP01V3

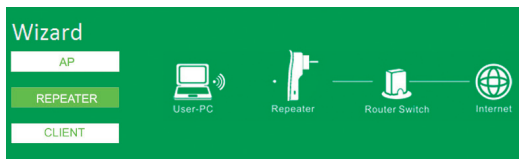
Channel: Auto

Security type: Capture(glb.disable)Disable

Close

## Modo Repeater (Modo Repetidor)

1. Seleccione Repeater dentro de Wizard



2. Seleccione el nombre de la red inalámbrica a la que desea conectarse

Wireless Repeater Mode

SSID	Channel	Security	Signal	Select
Approx Iberia S.L	11	WEP	...	<input checked="" type="radio"/>
Approx Iberia S.L	11	WEP	...	<input type="radio"/>
WLAN_88	6	WEP	...	<input type="radio"/>
vodafoneF4FE	6	WPA-PSK	...	<input type="radio"/>

Connect to: Approx Iberia S.L

Repeater ssid:

Security key:  18

3. En el campo Security Key escriba la clave del router al que se está conectando para repetir la señal.

4. Finalmente pulse el botón Apply para aceptar la configuración, si todo ha salido bien tendremos un mensaje similar al siguiente. Pulse el botón Close.

Wireless Repeater Mode

Change setting successfully!

Connect to: Approx Iberia S.L

Repeater ssid: Approx Iberia S.L

Channel: 11

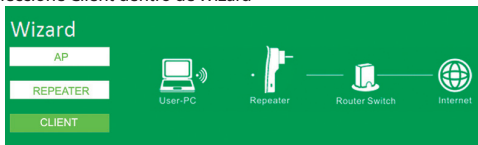
Security type: WEP

Security key: Approx

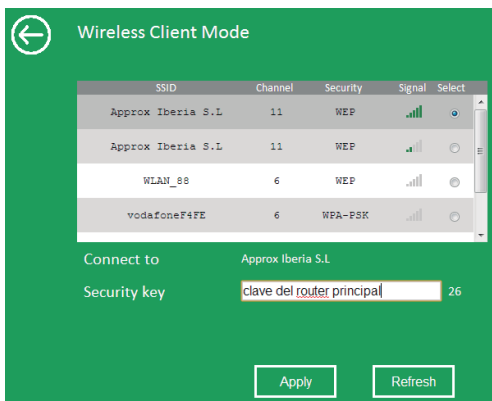


## Modo Client (Cliente)

1. Seleccione Client dentro de Wizard



2. Seleccione el nombre de la red inalámbrica a la que desea conectarse



3. En el campo Security Key escriba la clave del router al que se está conectando para repetir la señal.

4. Finalmente pulse el botón Apply para aceptar la configuración.

## Conectar equipos al repetidor.

### Inalámbricamente (Modo AP y Repeater)

1. Haga clic en el icono de la red (📶 o 🌐) en la parte inferior derecha del escritorio. Encontrará la señal Wi-Fi del repetidor APPRP01V3. Haga clic en "Conectar" e introduzca la clave de seguridad y espere unos segundos.

### Mediante la función WPS (Modo AP y Repeater)

1. Presione el botón WPS del repetidor durante 3 segundos.
2. Presione el botón WPS de su adaptador inalámbrico durante 3 segundos.
3. Haga click en finalizar para completar la configuración WPS.
4. Si los pasos se realizaron correctamente quedará su equipo conectado al repetidor mediante WPS.

### Mediante Cable RJ-45 (Modo Client)

1. Conecte el cable RJ-45 suministrado entre la entrada Lan de la tarjeta de red de su equipo informático y la entrada Lan del repetidor.

## Capítulo 5. Soporte técnico.

Para más información sobre la instalación y configuración de este producto diríjase a nuestro web [www.approx.es](http://www.approx.es) sección soporte o escriba un correo electrónico a la siguiente dirección: [soporte@approx.es](mailto:soporte@approx.es)

## Chapter 1. Introduction and product description

Thank you for choosing the Wi-Fi-N 300Mbps APPRP01V3 Repeater from Aprox!

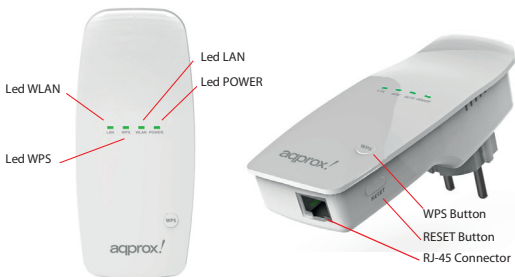
The APPRP01V3 is a repeater for Wi-Fi networks, designed for those seeking a definitive solution to extend the range of their wireless network. Connected to an electrical outlet, it repeats the Wi-Fi signal to distant areas such as patios, terraces or far away rooms. For the more demanding user, it can also be used as an access point or in client mode. With the repeater APPRP01V3 any wireless network can be extended almost immediately with just an electrical outlet available in the range of the router. One of the outstanding features is its speed; 300Mbps and its quick and easy setup in minutes. You longer do not have any excuses to extend your Wi-Fi network!

## Chapter 2. Package contents

- APPRP01V3 Wireless Repeater.
- Quick Installation Guide in multiple languages.
- Network cable RJ-45

**Note:** make sure your package contains the items described above. If you find any items are missing or damaged, please contact your dealer.

## Chapter 3. Part descriptions

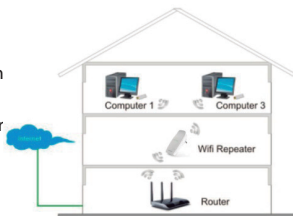


## Chapter 4. Installation and configuration.

This repeater has three modes of configuration and installation with different functions.

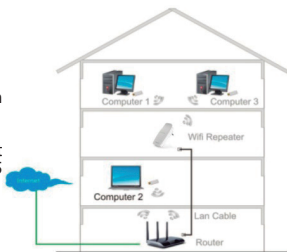
### Wireless Repeater Installation

- You will need a router or an access point with Internet.
- Connect to main router wirelessly to repeat.



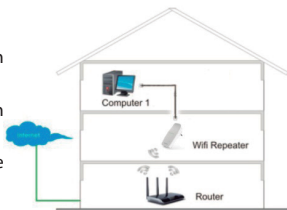
### Access point Installation

- You will need a router with Internet.
- Connect it from its LAN output to the repeater using the RJ-45 cable provided.



### Client Mode Installation



- You will need a router with Internet.
- Connect wirelessly to the main router.
- Connected via RJ-45 cable to the computer.



The repeater can be configured wirelessly or wired to its first configuration.

## Wireless Configuration

1. Please connect your repeater APPRP01V3 into a free electrical outlet in your home that is within the coverage range of your primary router.

2. Click on the network icon (  or  ) at the bottom right of the desktop. You will see the Wi-Fi signal repeater for the APPRP01V3. Click "Connect" and wait a few seconds

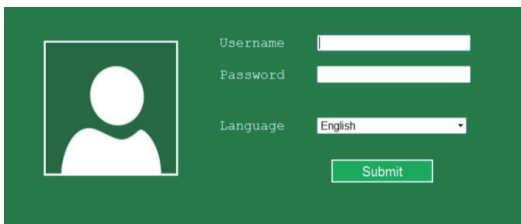


3. Go to your web browser and type in the address bar **192.168.10.1**

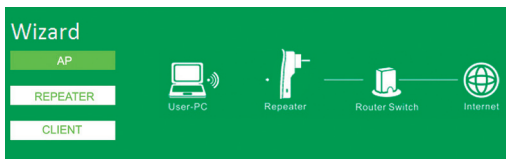
4. Automatically your browser will ask for a user name and password to access the repeater settings, please insert in those empty fields the following:

User name: **admin**

Password: **aprox**



5. Once inside your web settings follow steps repeater setup wizard.



## Configuration by RJ-45 cable

1. Please plug your repeater APPRP01V3 into a free electrical outlet in your home that is within the coverage range of your primary router.
2. Connect the supplied RJ-45 cable between a LAN output from your router and the repeater.
3. Follow the same steps as the wireless settings from point 3 to 5.

Note: If you cannot access your device do the following:

1. Click "Start," "Control Panel," "Network and Internet," "Network Connections" direct button click "Local Area Connection" or "Wireless Network Connection," "Properties". Select "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" and click "Properties".
2. Enter 192.168.10.2 in the IP address, subnet mask 255.255.255.0 in and gateway 192.168.10.1 in and accept.
3. Repeat the same steps as the wireless settings from point 3 to 5.

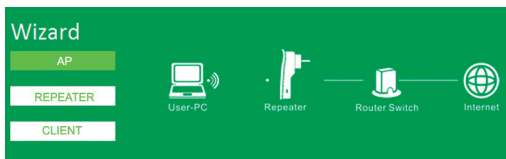
You can also restore the factory settings with the following procedure below.

Connect the repeater to an electrical outlet (not strip), press the reset button for 10 seconds and release, wait and do nothing, the repeater will be returned to default values.

## Configuration modes (setup wizard)

### AP Mode (Access point)

1. Select AP within Wizard



2. Type a name for your wireless network in the SSID field
3. Let the channel (Channel) as Auto
4. In Security Type select a wireless security type for your device and set a password.
5. Click the Apply button to finish



Wireless AP Mode

SSID: Wifi-Repeater

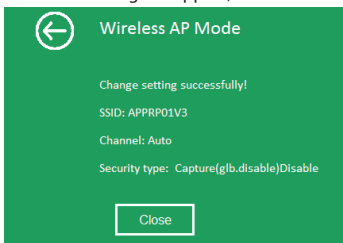
Channel: Auto

Security type: WPA2 PSK

Security key: Su contraseña 13

Apply Cancel

6. A message like the following will appear, click the Close



Wireless AP Mode

Change setting successfully!

SSID: APPRP01V3

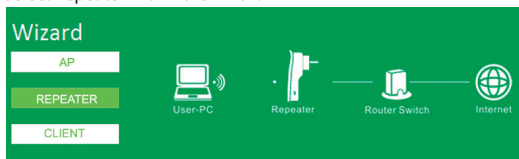
Channel: Auto

Security type: Capture(glb.disable)Disable

Close

## Repeater Mode (Repeater Mode)

1. Select Repeater within the Wizard



2. Select the name of the wireless network you want to connect to

**Wireless Repeater Mode**

SSID	Channel	Security	Signal	Select
Approx Iberia S.L	11	WEP	Full	<input checked="" type="radio"/>
Approx Iberia S.L	11	WEP	Weak	<input type="radio"/>
WLAN_88	6	WEP	Weak	<input type="radio"/>
vodafoneF4FE	6	WPA-PSK	Weak	<input type="radio"/>

Connect to: Approx Iberia S.L

Repeater ssid:

Security key:  18

3. In the Security Key field type the password of the router to which you are connecting to repeat the signal.

4. Finally click the Apply button to accept the settings, if everything went well we will have a message similar to the following. Press the Close button.

**Wireless Repeater Mode**

Change setting successfully!

Connect to: Approx Iberia S.L

Repeater ssid: Approx Iberia S.L

Channel: 11

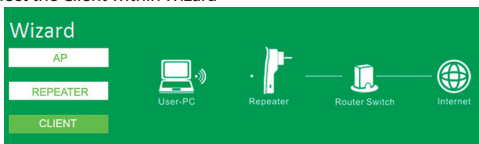
Security type: WEP

Security key: Approx

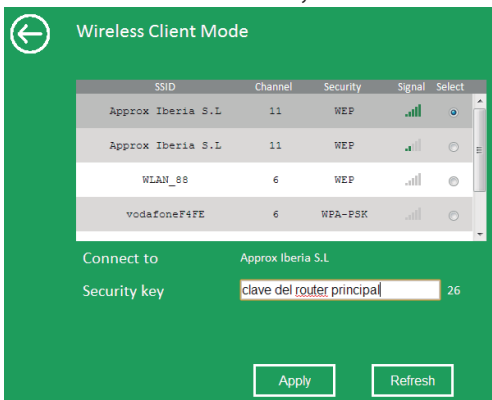


## Client Mode (Client)

1. Select the Client within Wizard



2. Select the name of the wireless network you want to connect to



3. In the Security Key field type the password of the router to which you are connecting to repeat the signal.

4. Finally click on the button Apply to accept the configuration.

## Connect computers to the repeater.

### Wirelessly (AP and Repeater mode)

1. Click the network icon ( or ) on the bottom right of the desktop. For Wi-Fi signal repeater APPRP01V3. Click "Connect" and enter the security key and wait a few seconds.

### Using WPS (AP and Repeater mode)

1. Press the WPS button of the repeater for 3 seconds.
2. Press the WPS button on your wireless adapter for 3 seconds.
3. Click Finish to complete the WPS configuration.
4. If the steps were successful your equipment will be connected to the repeater via WPS.

### By RJ-45 cable (Client Mode)

1. Connect the supplied RJ-45 cable between the LAN input from the network card of your computer and the LAN input of your repeater.

## Chapter 5. Technical support.

Please more information on installing and configuring this product please visit our Support section on our website [www.approx.es](http://www.approx.es) web or write an email to the following address: [soporte@approx.es](mailto:soporte@approx.es).

## Chapitre 1. Introduction et description du produit

Merci d'avoir choisi le répéteur San Fil- N 300 Mbps Wi-Fi APPRP01V3 d'Approx!

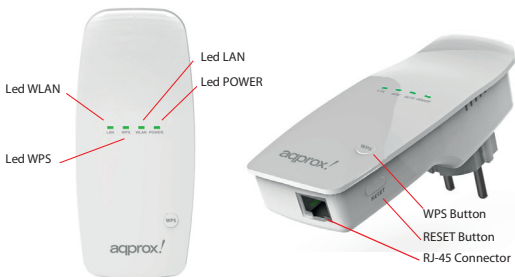
L'APPRP01V3 est un répéteur pour les réseaux Wifi, conçu pour ceux qui cherchent une solution définitive à étendre la portée de leur réseau sans fil. Connecté à une prise électrique, il répète le signal Wifi dans les zones éloignées comme les patios, les terrasses, etc. Pour les plus exigeants il permet aussi d'être utilisé comme un point d'accès ou en mode client. Avec le répéteur APPRP01V3 un réseau sans fil peut être étendu presque immédiatement, avec une prise électrique disponible près du routeur. Une des caractéristiques les plus remarquables est sa vitesse de 300Mbps et son installation rapide et facile en quelques minutes. Plus d'excuse pour étendre votre réseau Wifi!

## Chapitre 2. Contenu de l'emballage

- appRP01V3 extenseur sans fil
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble de réseau RJ-45

**Note:** Assurez-vous que votre paquet contient les éléments décrits ci-dessus. Si vous trouvez quelque chose est manquant ou endommagé, s'il vous plaît contactez votre revendeur.

## Chapitre 3. Description des pièces

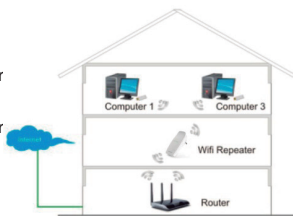


## Chapitre 4. Installation et Configuration.

Ce répéteur dispose de trois modes de configuration et d'installation avec des fonctions différentes.

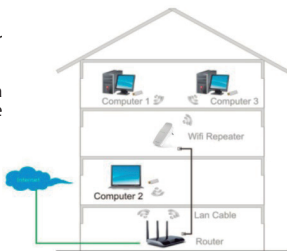
### Installation répéteur sans fil

- Vous aurez besoin d'un routeur ou point d'accès à Internet.
- Connectez-le sans fil au routeur principal afin de répéter



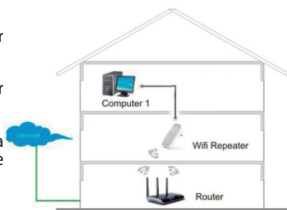
### Installation Point d'accès

- Vous aurez besoin d'un routeur avec internet.
- Connectez-le à partir de sa sortie LAN au répéteur par le câble RJ-45.



### Installation Mode Client

- Vous aurez besoin d'un routeur avec internet.
- Connectez-le sans fil au routeur principal afin de répéter
- Connectez-le à partir de sa sortie LAN au répéteur par le câble RJ-45



Le répéteur peut être configuré sans fil ou câblé à sa première configuration

## Configuration sans fil

1. S'il vous plaît connecter votre APPRP01V3 dans une prise électrique libre dans votre maison qui se trouve dans la zone de couverture de votre routeur principal.

2. Cliquez sur l'icône réseau (  ou  ) en bas à droite du bureau. Pour répéteur signal Wifi APPRP01V3. Cliquez sur "Connect" et patientez quelques secondes.

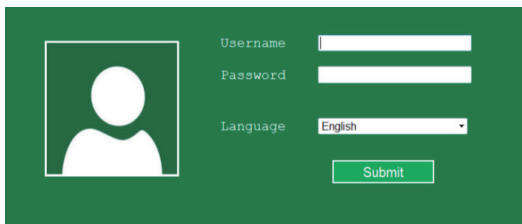


3. Aller sur votre navigateur Web et tapez dans la barre d'adresse 192.168.10.1

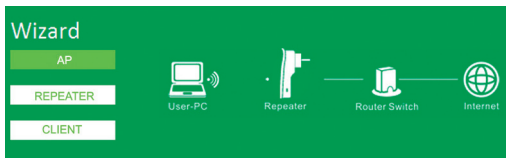
4. Automatiquement votre navigateur vous demandera un nom d'utilisateur et mot de passe pour accéder aux paramètres de répéteur, veuillez insérer dans ces champs vides comme suit:

Nom d'utilisateur: **admin**

Mot de passe: **aprox**



5. Une fois à l'intérieur de vos paramètres Web suivez les étapes de l'assistant de configuration du répéteur.



## Configuration via un câble RJ-45.

1. Veuillez connecter votre répéteur APPRP01V3 dans une prise électrique libre dans votre maison qui se trouve dans la zone de couverture de votre routeur principal.

2. Branchez le câble RJ-45 fourni entre la sortie LAN de votre routeur principal et répéteur.

3. Suivez les mêmes étapes que les paramètres sans fil du point 3 à 5.

Note: Si vous ne pouvez pas accéder à votre appareil, procédez comme suit:

1. Cliquez sur "Démarrer", "Panneau de configuration", "Connexions réseau et Internet", "Connexions réseau" bouton direct cliquez sur «Local Area Connection» ou «Connexion réseau sans fil», "Propriétés". Sélectionnez "Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)" et cliquez sur «Propriétés».

2. Entrez 192.168.10.2 à l'adresse IP, le masque de 255.255.255.0 et la passerelle 192.168.10.1 et à accepter.

Trois. Répétez les mêmes étapes que les paramètres sans fil du point 3 à 5.

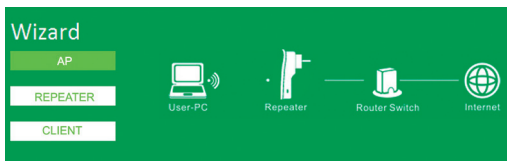
Vous pouvez également restaurer les paramètres d'usine avec la procédure suivante ci-dessous.

Connectez le répéteur à une prise électrique (pas bande), appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes puis relâchez, attendre et ne rien faire, le répéteur sera retourné aux valeurs par défaut.

## Mode de configuration (Assistant de configuration)

### Mode AP (Access Point)

1. Sélectionnez AP à l'intérieur de l'assistant



2. Tapez un nom pour votre réseau sans fil dans le champ SSID

3. Laissez le canal (Channel) comme Auto

4. Dans le champ Type de sécurité sélectionner un type sans fil de sécurité pour votre appareil et définir un mot de passe.

5. Cliquez sur le bouton Appliquer pour terminer.



Wireless AP Mode

SSID: Wifi-Repeater

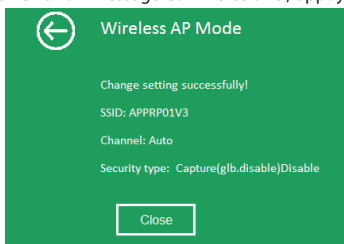
Channel: Auto

Security type: WPA2 PSK

Security key: Su contraseña 13

Apply Cancel

6. Enfin, vous verrez un message comme celui-ci, appuyez sur le bouton Fermer.



Wireless AP Mode

Change setting successfully!

SSID: APPRP01V3

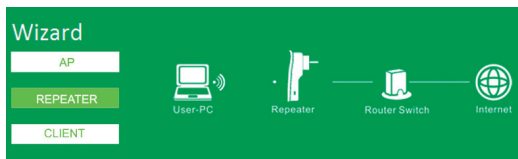
Channel: Auto

Security type: Capture(glb.disable)Disable

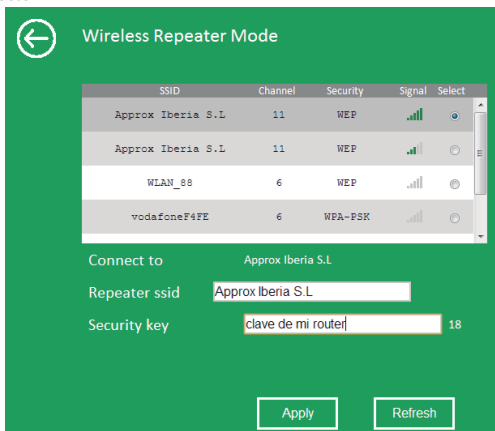
Close

## Mode Répéteur

1. Sélectionnez Répéteur à l'intérieur de l'assistant

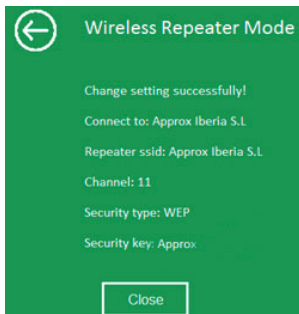


2. Sélectionnez le nom du réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter



3. Dans le champ de sécurité, taper le mot de passe du routeur auquel vous vous connectez à répéter le signal.

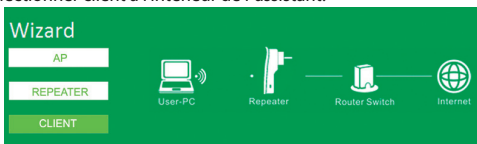
4. Enfin, cliquez sur le bouton Appliquer pour accepter les paramètres, si tout va bien, nous aurons un message similaire à ce qui suit. Appuyez sur le bouton Fermer.



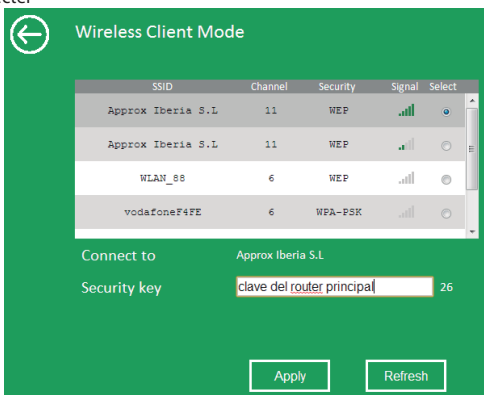


## Mode Client

1. Sélectionner client à l'intérieur de l'assistant.



2. Sélectionnez le nom du réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter



3. Dans le champ de sécurité taper le mot de passe du routeur auquel vous vous connectez à répéter le signal.
4. Enfin, cliquez sur le bouton Appliquer pour accepter les paramètres.

## Connectez les ordinateurs au répéteur.

### Sans fil (AP et mode Répéteur)

1. Cliquez sur l'icône réseau (📶 ou 🖨️) en bas à droite du bureau. Pour répéteur signal Wifi APPRP01V3. Cliquez sur "Connect" et entrez la clé de sécurité et attendre quelques secondes.

### En utilisant WPS (AP et mode Répéteur)

1. Appuyez sur le bouton WPS du répéteur pendant 3 secondes.
2. Appuyez sur le bouton WPS de votre adaptateur sans fil pour 3 secondes.
3. Cliquez sur Terminer pour terminer la configuration WPS.
4. Si les étapes ont réussi votre équipement sera connecté au relais via WPS.

### En RJ-45 (mode client)

1. Branchez le câble RJ-45 fourni entre l'entrée Lan de votre carte réseau de votre ordinateur et l'entrée Lan du répéteur.

## Chapitre 5. Support technique

Pour de plus amples informations sur l'installation et la configuration de ce produit, veuillez visiter notre section support de notre site web [www.approx.es](http://www.approx.es) ou écrire un courriel à l'adresse suivante: [soporte@approx.es](mailto:soporte@approx.es).

Importado por / Imported by:

APPROX IBERIA S. L.

CIF: B-91202499

Soporte técnico / Technical support:

**[soporte@approx.es](mailto:soporte@approx.es)**

MADE IN PRC

El contenido de esta guía está  
sujeto a errores tipográficos

The content of this guide is  
subject to typographical errors

**approx**

[www.approx.es](http://www.approx.es)