



**ANLEITUNG FÜR DIE SCHNELLE INSTALLATION**

**INSTRUKCJA SZYBKIEJ INSTALACJI**

**USER MANUAL**

**DE 2**

**PL 9**

**EN 16**

# KABELLOSER REPEATER IBOX WR01



## ANLEITUNG FÜR DIE SCHNELLE INSTALLATION

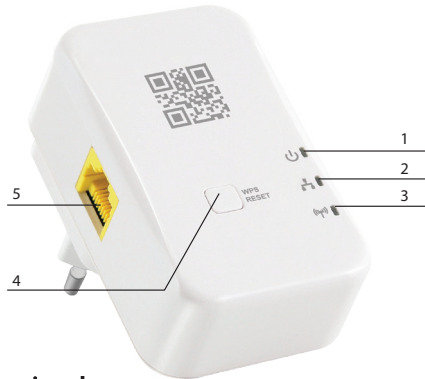


### **ACHTUNG! Elektrisch Gerät!**

- Vor Kindern schützen.
- Es ist verboten, das Gehäuse eigenhändig zu öffnen.
- Das Produkt ist nicht für die Außenanwendung geeignet.
- Setzen Sie das Produkt keiner Wasser- und Flüssigkeitseinwirkung aus.

## Beschreibung der LED-Anzeigen und Anschlüsse

1. Stärke des Drahtlossignals LED
2. Ethernet-LED zeigt an, ob ein Netzkabel angeschlossen ist
3. WLAN/WPS LED
4. WPS/Reset-Taste
5. Ethernet-Anschluss



### 1. Stärke des Drahtlossignals

Grün: - starkes Signal  
Orange - schwaches Signal  
LED ist aus: kein signal

### 2. Ethernet LED

Grün - Ethernet-Kabel angeschlossen  
LED blinkt schnell - Übergabe der Daten

### 3. WLAN LED

Blinkt schnell nach der Herstellung einer drahtlosen Verbindung

### WPS LED

Grün LED ist aktiv nach der Aktivierung von WPS Ist ca. 5 Minuten aktiv und erlischt nach erfolgreichem Pairing.  
Wird ausgeschaltet, wenn WPS nicht aktiviert wurde oder eine Störung vorliegt

## **Die folgenden Schritte ermöglichen eine schnelle Einstellung des WiFi-Repeaters**

1. Schließen Sie den Computer oder ein anderes Gerät an den WiFi-Repeater an

1.1 Finden und verbinden Sie sich mit einem Netzwerk des WiFi-Repeaters (die Standard-SSID ist iBOX-xxxxxx, hierzu bitte einen Blick auf den Aufkleber auf der Rückseite der Produktverpackung werfen).

1.2 Geben Sie ein Standard-Passwort für drahtlose Verbindung an: z.B. 1234567890

2. Loggen Sie sich auf die Internetseite des Repeaters ein.

2.1 Einfaches Einloggen mit Smartphone oder Tablet: Scannen Sie den QR-Code, der sich auf dem Repeater befindet. Es wird automatisch eine Verbindung mit der Internetseite hergestellt und Sie werden eingeloggt.

2.2 Einloggen mit Computer: Geben Sie die IP-Adresse 192.168.7.254 direkt im Webbrowser ein, um sich einzuloggen. Beim ersten Einloggen muss ein neues Passwort (6-15 Ziffern) vergeben werden.

2.3 Der WiFi-Repeater scannt automatisch die verfügbaren WLAN-Netzwerke (standardgemäß: Repeater-Modi). Warten Sie bitte auf das Ergebnis des Scans.

2.4 Wählen Sie aus der angezeigten Liste Ihr Netzwerk aus.

2.5 Geben Sie Ihr Netzwerk-Passwort an. (Der SSID-Name des neuen Netzwerkes und das Passwort kann je nach Belieben geändert werden). Drücken Sie dann NEXT.

2.6 Der WiFi-Repeater wird neu gestartet. Nach 20 Sekunden sollen Sie sich nochmal mit neuem Netzwerk verbinden (falls der SSID-Name geändert wurde, wählen Sie das neue Netzwerk aus).

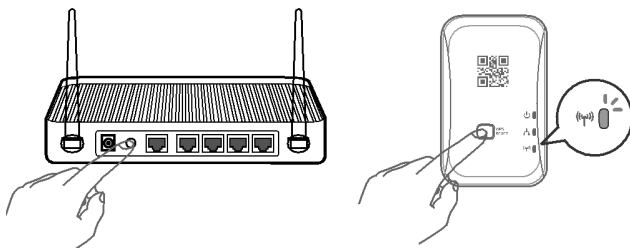
2.7 Nach Herstellung der Verbindung mit einem neuem SSID-Netzwerk wird automatisch der Status aktualisiert (wenn die Reichweite erfolgreich verlängert wurde, erscheint z.B. eine Information über erfolgreiche Verlängerung, wenn nicht, erscheint es eine Information über erfolglose Verlängerung); benötigen Sie weitere Einstellungen, wählen sie den „ADVANCED MODE“ aus.

## **Alternative Durchführung der Einstellungen**

Mit Benutzung der WPS-Taste (findet Anwendung ausschließlich, wenn Ihr drahtloser Router auch eine WPS-Taste besitzt):

1. Die WPS-Taste auf dem drahtlosen Router (siehe Bedienungsanleitung des drahtlosen Routers) drücken.

2. Innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste auf dem WiFi-Repeater für 1-2 Sekunden drücken. Erscheint die grüne LED, bedeutet dies, dass die WPS-Funktion aktiviert wurde. Nach 5 Minuten wird die WPS-Anzeige ausgehen.
3. Bei Bedarf kann der Name oder das Passwort des neuen Netzwerkes korrigiert werden. Loggen Sie sich hierzu auf Internetseite des Gerätes ein und wählen „Advanced Setting“ aus, um weitere Einstellungen zu ändern.



### Betriebsmodus

Im Menü „Operations mode“ den gewünschten Modus auswählen und „Apply“ zum Bestätigen drücken.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Gateway                  | Signal des ausgewählten WiFi-Netzwerkes wird durch Rundfunk zugeführt und an den LAN-Port übertragen werden.                        |
| Repeater (standardmäßig) | Verbessert die Reichweite des drahtlosen Netzwerkes durch Erweitern des drahtlosen Signals von einem ausgewählten Zugangspunkt (AP) |
| AP                       | Access Point-Modus: für die Verwendung eines eigenen WiFi-Netzwerkes  |

**Achtung: wenn es im AP-Modus erforderlich ist, sich im Netz einzuloggen, um die weitere Einstellungen durchzuführen, sollte in erster Linie eine statistische IP eingestellt werden:**

1. „Start→Control Panel→ Network and Internet → Network and Sharing Center →Change adapter settings →Wi-Fi (rechte Maustaste) → Properties“ drücken.

2. Zweimal “Internet Protocol Version 4 (TCP/Pv4)” drücken.

3. Um die Computer-IP 192.168.7.x (x ist eine beliebige ganze Zahl von 1 bis zu 253) einzustellen, Subnetzmaske 255.255.255.0, „OK.“ drücken. Kehren Sie zum letzten Interface zurück und drücken Sie „OK.“

4. Nach Beenden der Konfiguration (Einstellungen 1-2) „Obtain an IP address automatically“, und „Obtain DSN Server address automatically“ auswählen. „OK.“ drücken. Kehren Sie zum letzten Interface zurück und drücken Sie „OK.“. Dann verbinden Sie sich erneut mit dem Repeater.



### **Problemlösung**

1. Wenn der Repeater oft in den Off-Line-Modus übergeht, sollte geprüft werden, ob DHCP deaktiviert wurde (prüfen Sie die Grundeinstellungen des drahtlosen Netzwerkes).
2. Wenn es Probleme mit Geschwindigkeit und Signalstärke gibt, prüfen und ändern Sie die Position des Repeaters, so dass die Diode der Signalstärke grün wird.
3. Werkeinstellungen wiederherstellen: Geräte an Netzsteckdose anschließen, RESET-Taste drücken und 3-5 Sekunden halten.
4. Wenn Probleme mit der Konfiguration auftreten oder die Verbindung zum Netzwerk fehlt, sollten die Werkeinstellungen wiederhergestellt werden, um eine neue Konfiguration durchführen zu können.

### **Reinigung**

Mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

### **Spezifikationen Funkfrequenz**

Wireless-Netzwerk: IEEE 802.11 b/g/n

Frequenzbereich : 2,412-2,472 GHz

Die maximale Ausgangsleistung 18 dBm



## **Umweltschutz**

### **Hinweise zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Komponenten**

Dieses Gerät wird gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Alle elektrischen und elektronischen Komponenten, die in dem Produkt enthalten sind, dürfen am Ende ihrer Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern müssen an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Spezifische Fragen werden durch die nationalen Rechtsvorschriften des jeweiligen Landes geregelt.

## **CE** EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. IWR01/2017/CE/1)

Produkt: Kabelloser Repeater iBOX WR01 (model IWR01)  
Hersteller:

**Impet Computers Sp. z o.o.**  
**ul. Marywilska 34**  
**03-228 Warszawa**  
**Polen**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung übereinstimmt mit der EU RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU Direktive übereinstimmt. Es wurden folgende Standards verwendet:

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62311:2008  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011  
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012  
ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015

Unterzeichnung im Namen:  
Łukasz Domżański (Product manager)  
Warschau, 03.07.2017



## **CE** EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. IWR01/2017/R/1)

Hersteller:

**Impet Computers Sp. z o.o.**  
**ul. Marywilska 34**  
**03-228 Warszawa**  
**Polska**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

Produkt: Kabelloser Repeater iBOX WR01 (model IWR01)

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung übereinstimmt mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Unterzeichnung im Namen:  
Łukasz Domżański (Product manager)  
Warszawa, 03.07.2017







# BEZPRZEWODOWY REPEATER IBOX WR01

PL



## INSTRUKCJA SZYBKIEJ INSTALACJI

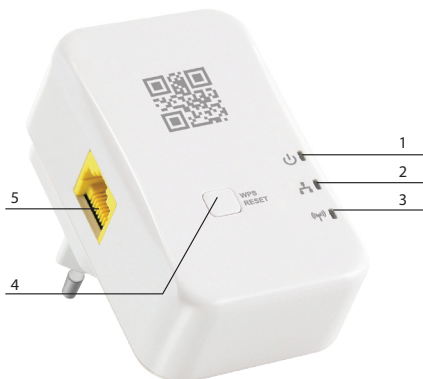


### **UWAGA. Urządzenie elektryczne!**

- Chronić przed dziećmi.
- Zabrania się samodzielnie otwierać obudowę i modyfikować produkt.
- Produkt nie nadaje się do użytkowania na zewnątrz.
- Nie narażać na działanie wody i płynów.

## Opis urządzenia

1. Dioda LED wskazująca na siłę sygnału bezprzewodowego
2. Ethernet LED wskazuje czy podłączony jest kabel sieciowy
3. WLAN/WPS LED
4. Przycisk Reset / WPS
5. Ethernet



### 1. Wskaźnik siły sygnału bezprzewodowego

Zielona dioda - silny sygnał

Pomarańczowa dioda - słaby sygnał

Dioda wyłączona - brak sygnału

### 2. Ethernet LED

Zielona dioda - kabel Ethernet jest podłączony

Dioda mruga – przesyłanie danych

### 3. WLAN LED

Dioda mruga po ustanowieniu połączenia bezprzewodowego

### WPS LED

Zielona dioda – aktywacja WPS.

Aktywna przez 5 minut, następnie gaśnie po skutecznym sparowaniu

Dioda wyłączona gdy WPS nie aktywowano lub awaria

## **Poniższe kroki umożliwiają szybkie ustawienie repeatera WiFi**

1. Podłącz komputer lub inne urządzenie do Repeatera WiFi

1.1 Wyszukaj oraz połącz się z siecią Repeatera WiFi (Domyślne SSID urządzenia to iBOX -xxxxxx", prosimy zapoznać się z nalepką w tylnej części produktu).

1.2 Wprowadź domyślne hasło połączenia bezprzewodowego: 1234567890

2. Zaloguj się na stronie internetowej Repeatera.

2.1 Logowanie przez smartfon lub tablet: Zeskanować kod QR w przedniej części repeatera. Nastąpi automatyczne połączenie ze stroną internetową oraz logowanie.

2.2 Logowanie poprzez komputer: wprowadzić 192.168.7.254 bezpośrednio w przeglądarce internetowej, aby zalogować się. Następnie, w czasie pierwszego logowania, należy ustawić hasło (6-15 cyfr).

2.3 Repeater WiFi automatycznie skanuje sygnał (domyślnie: tryb repeatera). Poczekaj na wynik skanowania.

2.4 Wybrać z listy swoją sieć.

2.5 Wprowadzić hasło sieciowe, można także poprawić nazwę SSID nowej sieci oraz nowe hasło wg potrzeb, następnie wcisnąć NEXT.

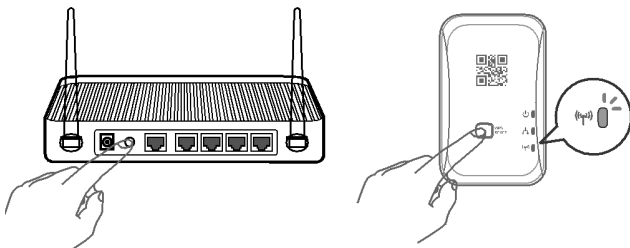
2.6 Repeater WiFi załaduje się ponownie, po 20 sekundach należy ponownie połączyć się z nową siecią (jeśli zmieniono nazwę SSID wybierz nową sieć).

2.7 Po nawiązaniu ponownego połączenia z nową siecią SSID, przeglądarka automatycznie odświeży status (jeśli pomyślnie przedłużono zasięg, pojawi się informacja o pomyślnym przedłużeniu, jeśli nie- pojawi się informacja o nieprzedłużeniu); w przypadku konieczności przeprowadzenia innych ustawień, wcisnąć „ADVANCED MODE”.

## Alternatywny sposób przeprowadzenia ustawień:

Użycie przycisku WPS (ma zastosowanie wyłącznie gdy bezprzewodowy router także posiada przycisk WPS):

1. Wcisnąć przycisk WPS w bezprzewodowym routerze (patrz instrukcja obsługi bezprzewodowego routera).
2. W ciągu 2 minut wcisnąć WPS na repeaterze WiFi (1-2 sekundy), jeśli pojawi się zielona dioda, oznacza to, że aktywowano funkcję WPS. Po 5 minutach dioda WPS zgaśnie.
3. Jeśli istnieje potrzeba korekty nazwy lub hasła nowej sieci, należy zalogować się na stronie urządzenia, wejść w „Advanced Setting”, aby zmienić ustawienia.



## Tryb pracy

W menu „Operations mode” wybrać tryb i wcisnąć „Apply”, aby ustawić właściwy tryb pracy.

|                      |  |
|----------------------|--|
| Gateway              | Sygnal wybranej sieci WiFi doprowadzany jest drogą radiową i przekazywany do portu LAN                             |
| Repeater (domyślnie) | Zwiększa zasięg sieci bezprzewodowej poprzez powtarzanie sygnału bezprzewodowego wybranego punktu dostępowego (AP) |
| AP                   | Tryb Access Point jest używany do łączenia się klientów bezprzewodowych. Rozgłaszana jest własna sieć WiFi         |

**Uwaga: jeśli w trybie AP istnieje potrzeba zalogowania do sieci w celu przeprowadzenia innych ustawień, należy w pierwszej kolejności ustawić statyczny IP:**

1. Wcisnąć „Start → Control Panel → Network and Internet → Network and Sharing Center → Change adapter settings → Wi-Fi (prawy przycisk myszy) → Properties”.

2. Podwójnie wcisnąć „Internet Protocol Version 4(TCP/Pv4)”.

3. Aby ustawić IP komputera 192.168.7.x (x to dowolna liczba całkowita od 1 do 253), maskę podsieci 255.255.255.0, wcisnąć „OK”. Powrócić do ostatniego interfejsu oraz wcisnąć „OK”.

4. Po zakończeniu konfiguracji ustawić IP komputera (ustawienia 1-2), wybrać „Obtain an IP address automatically”, oraz „Obtain DSN Server address automatically”. Wcisnąć „OK”. Powrócić do ostatniego interfejsu oraz wcisnąć „OK”. Następnie ponownie połączyć się z repeaterem.



### **Rozwiązywanie problemów**

1. Jeśli często przechodzi w tryb off-line, sprawdzić czy nie dezaktywowano DHCP (sprawdzić na stronie podstawowych ustawień sieci bezprzewodowej)
2. Jeśli pojawia się problem z prędkością oraz siłą sygnału, sprawdzić oraz zmienić położenie, tak aby dioda siły sygnału była zielona.
3. Przywrócić ustawienia fabryczne: Podłączyć urządzenie do gniazda sieciowego, wcisnąć przycisk RESET i przytrzymać przez około 3-5 sekund
4. Jeśli występują problemy z konfiguracją, brak połączenia z siecią, należy przywrócić ustawienia fabryczne, następnie przeprowadzić ponowną konfigurację zgodnie z powyższym.

### **Czyszczenie**

Czyścić miękką suchą szmatką.

### **Dane techniczne częstotliwości radiowej**

Sieć bezprzewodowa: IEEE 802.11 b/g /n

Zakres częstotliwości: 2,412-2,472 GHz

Maksymalna moc wyjściowa nadajnika: 18 dBm



### **Instrukcja dotycząca ochrony środowiska**

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr IWR01/2017/CE/1)

Produkt: Repeater WiFi iBOX WR01 (nr modelu IWR01)  
Producent:

**Impet Computers Sp. z o.o.**  
**ul. Marywilska 34**  
**03-228 Warszawa**  
**Polska**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE. Zastosowano następujące standardy:  
EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62311:2008  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011  
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012  
ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015

Podpisano w imieniu:  
Łukasz Domżański (Product manager)  
Warszawa, 03.07.2017



## CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr IWR01/2017/R/1)

Producent:

**Impet Computers Sp. z o.o.**  
**ul. Marywilska 34**  
**03-228 Warszawa**  
**Polska**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta :  
Produkt: Repeater WiFi iBOX WR01 (nr modelu IWR01)  
Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.  
Podpisano w imieniu:  
Łukasz Domżański (Product manager)  
Warszawa, 03.07.2017





EN

# WIFI REPEATER IBOX WR01



## User manual



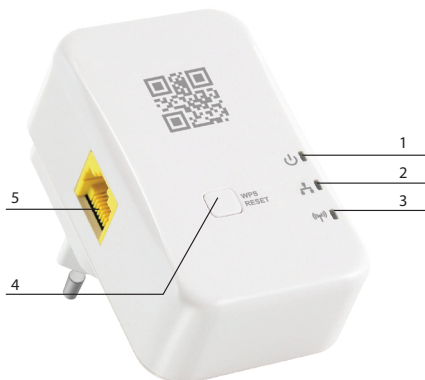
### **WARNING. Electrical appliance!**

- Keep away from children.
- It is forbidden to open up the casing.
- The product is not suitable for outdoor use.
- Do not expose to water and fluids.



## Device description

1. Wireless Signal Strength LED Indicator
2. Ethernet LED indicates whether a network cable is connected
3. WLAN/WPS LED
4. WPS/Reset button
5. Ethernet



### 1. Wireless Signal Strength Indicator

- Green on - Strong signal
- Orange on - Weak signal
- Off - Not extended

### 2. Ethernet LED

- Green on - Ethernet cable connected
- Blink fast - data in transmission

### 3. WLAN LED

- Blinks fast when wireless launched

### WPS LED

- Green on when WPS launched. Green on for 5 minutes then off after WPS paired successfully
- Off when WPS not launched or failed.

## Follow below steps to fast setup wifi repeater

### 1. Connect to WiFi Repeater first

1.1 Use smartphone, tablet, laptop, desktop ect search and connect to WiFi Repeater's network (Default SSID of this device is iBOX-xxxxxx", pls refer to the product backside sticker)

1.2 Input default wireless password: 1234567890

### 2. Log In Web page

2.1 Smartphone or tablet mobile device log in: Scan the QR code on the repeater's front case, will automatically connect to the Web page and log in.

2.2 Computer device log in: input 192.168.7.254 in web browser directly to log in. Setup your login password (6-15digit) when log in at first time.

2.3 WiFi repeater will scan signal automatically (default: repeater mode).

2.4 Select from the list your rooted network name (the network which you want to extend).

2.5 Input rooted network's password (the network which you want to extend), and also you can revise the new network's SSID name and new password as per your need, then click NEXT.

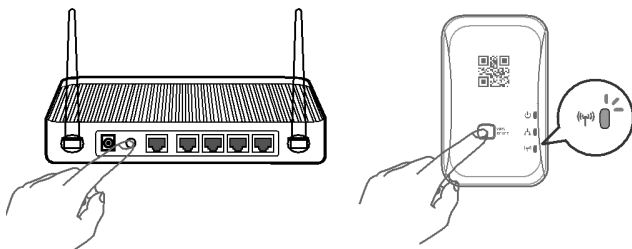
2.6 Wifi repeater will reboot automatically, after 20 seconds please reconnect to the new network (the previous default name: ssid\_xxxxxx will disappear).

2.7 After you reconnect to the new network SSID, browser will automatically refresh status as below, (If extend successfully will show extended success, if failed, then show not extended); If need do other settings, click "ADVANCED MODE".

## Optional Setup Way

Use of button WPS (apply only when your root wireless router has WPS button also.

1. Press WPS button on wireless router (Refer to your wireless router's user manual for pressing time).
2. Within 2 minutes, press WPS on WiFi repeater(1-2 seconds), if WPS green on, means the WPS function is launched. After 5minutes, WPS LED will be off.
3. If need to revise new network name or password, please login to the scan page, enter "Advanced Setting" to setup.



## Operation Mode

Select "Operation Mode"(Gateway, Repeater, AP mode), click "Apply" to launch automatically:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Gateway            | The signal of the selected WiFi network is delivered by radio and transferred to the LAN port  |
| Repeater (default) | Increases wireless coverage by repeating the wireless signal of the selected access point (AP) |
| AP                 | Access Point mode is used to connect wireless clients. Own WiFi network is broadcast           |

### **Attention: Under AP mode, if want to log in web to do other settings, need to setup static IP at first:**

1. Click "Start→Control Panel→Network and Internet→Network and SharingCenter→Change adapter settings→Wi-Fi(right click)→Properties",
2. Double click "Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)".
3. To set up the computer IP 192.168.7.x (x arbitrary integer between 1~253), subnet mask of 255.255.255.0, Click "OK". Back to the last interface and click "OK".
4. After you finish configuration, setup your computer's IP (Setup 1~2), Select "Obtain an IP address automatically" and "Obtain DSN server address automatically". Click "OK". Back to the last interface and click "OK". Then reconnect to repeater.



#### **FAQ**

1. If often drop offline, check if DHCP is disabled (check in web's wireless basic setting page).
2. If meet speed or signal strength problem, check and change place position to where the signal strength LED show green.
3. Restore Factory Setting: Plug the device into socket, press RESET button around 3-5 seconds.
4. If get trouble in configure, fail to connect network, please restore factory settings, then re-configure as per above steps.

### **Cleaning**

Clean with a soft dry cloth.

### **Radio frequency specifications**

Wireless: IEEE 802.11 b/g/n

Frequency range: 2,412-2,472 GHz

Maximum output power of the transmitter: 18 dBm



### **Information concerning waste electronic equipment**

This device is marked with the symbol of the crossed-out waste container in accordance with the European Directive 2012/19 / EU on waste electrical and electronic equipment.

The markings on the device and in the attached documentation indicate that it cannot be disposed of along with unsegregated general black bag waste when withdrawn from use. The device must be recycled or processed in another way to recover reusable materials and neutralize hazardous components. The users should contact recycling/recovery authorities to determine how the device is to be disposed of in an environment-friendly manner. Specific issues shall be regulated by the national legislation of the given country.

## **CE DECLARATION OF CONFORMITY EU (no IWR01/2017/CE/1)**

Product: WiFi Repeater iBOX WR01 (model no IWR01)

Producer:

**Impet Computers Sp. z o.o.**

**ul. Marywilska 34**

**03-228 Warsaw**

**Poland**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The above mentioned object of this declaration is in accordance with the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU Directive. The following standards were applied:

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012

ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015

Signed on behalf of:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warsaw, 03.07.2017



## **CE DECLARATION OF CONFORMITY EU (no IWR01/2017/R/1)**

Producer:

**Impet Computers Sp. z o.o.**

**ul. Marywilska 34**

**03-228 Warsaw**

**Poland**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Product: WiFi Repeater iBOX WR01 (model no IWR01)

The declaration described above is compliant with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Signed on behalf of:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 03.07.2017

