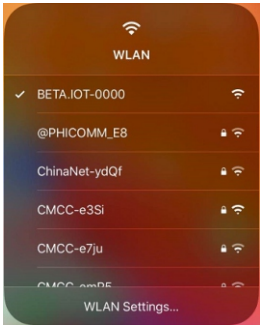
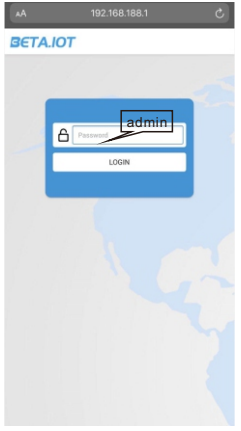
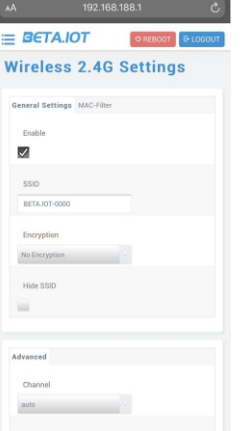
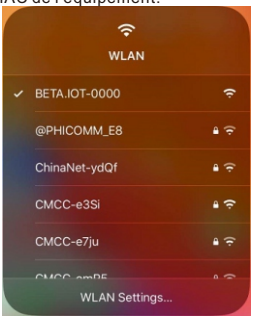
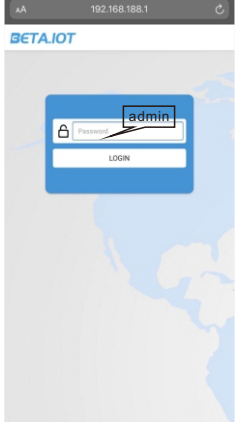
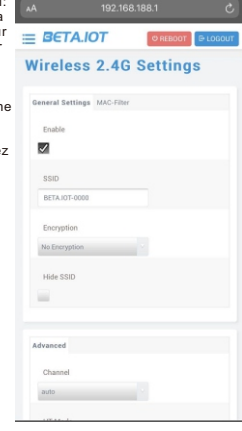
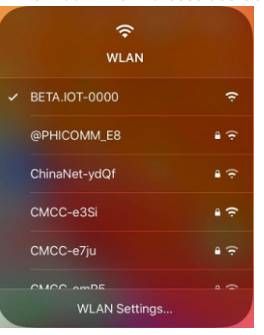
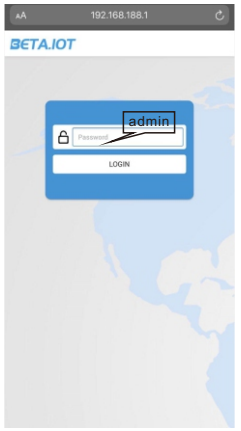
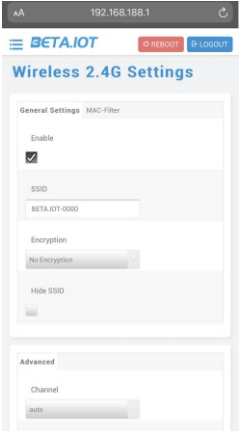


<h2 style="text-align: center;">Wireless-N Repeater Installation Guide</h2>	<p>Product Overview This Wireless-N Repeater is designed specifically for small business, office and home network requirement which has combined wired and wireless network connection. It complies with the IEEE802.11N standard. It also works well with other wireless products with IEEE802.11b/g/n protocol. It creates instant WiFi Hot-spot at any location where you have internet connection.</p> <p>Main Features: Comply with IEEE802.11B/G/N standards; Supports Repeater Mode, AP Mode, Router Mode; Compact and portable, provide powerful wireless signal; Travel size design, ideal for home and travel use.</p> <p>Package Contains: 1*WiFi Range Extender 1*Quick Installation Guide</p>	<p>S1: Connect to WiFi: On your phone or computer connect to the wifi named "BETA.IOT_xxxx" Note: xxxx is the last four digits of the equipment MAC address.</p> 	<p>S2: Log into admin page: Open the browser and type the IP address: 192.168.188.1 in the address bar, password is <admin>.</p> 	<p>S3.2: Click <Connect to > column, your available network list will appear, Please select your home wifi name, the one you need to extend. S3.3: Type your home wifi password in <Wi-Fi Password > column. S3.4(Optional): You can change the Repeater SSID to a new name. If you select "Sync With Remote Network", this wifi repeater will combine to your home wifi and use a same SSID. S3.5: Click <SAVE & APPLY ></p>	<p>Wireless Network Setup: S4: After login to main interface, please click Button <Wireless> to set your WiFi SSID and Password. Click <SAVE&APPLY> and wait for its configuration. After finished, please re-connect to the new WiFi and get access into internet. NOTE: If you forget the wifi password or administrator password, please reset the device.</p> 	<p>FOA 1. Why unable to enter into the IP address 192.168.188.1? A: (1) Before you enter into the IP address, please make sure you have connected to the wifi "BETA.IOT_xxxx" first. (2) Please don't click "Google Search". 2. After set it to Repeater Mode, why there is no internet connection? A: That's because in Step S3.3, you typed a wrong password. You need to type your home wifi password after you selected your home wifi signal. 3. What should I do if the wifi speed gets slow after using it for several months? A: Please unplug the device from the socket, wait for 3 minutes then re-plug it again. 4. Where I should place it if I set it to Repeater Mode? A: Please place it on the halfway between your home router and no-signal area. Please keep it away from the heavy or bearing walls.</p>	<p>5. How to reset the wifi repeater? A: (1) While connecting to this WiFi Repeater's signal, please enter into setup page 192.168.188.1 and click <REBOOT> to reboot it. (2) If unable to enter into IP address, please use a needle to press and hold the reset button (the tiny hole) for 10 seconds then release it. You will see the WiFi LED changing off then flashing again. If you don't see the WiFi LED, please wait for 40 seconds. 6. If you meet below issues, please reset or reboot the device: (1) Unable to find the default SSID of this wifi repeater (2) Unable to operate in setup page (3) Want to change the setting (4) WiFi LED is on steady (5) Other unable to solve issues. 7. If you have any problems with the product, please contact us via email: beta. iotus@outlook.com</p>
---	---	---	---	---	---	--	--

<h2 style="text-align: center;">Guide d'installation</h2>	<p>Présentation du produit Ce répéteur sans fil est conçu spécifiquement pour les besoins des réseaux de petites entreprises, de bureaux et de particuliers qui combinent une connexion réseau câblée avec une connexion sans fil. Il est conforme à la norme IEEE802.11N. Il fonctionne également bien avec d'autres produits sans fil avec le protocole IEEE802.11b/g/n. Il crée un point d'accès Wi-Fi instantané là où une connexion Internet est présente</p> <p>Caractéristiques principales : Certifié conforme aux normes IEEE802.11B / G / N; - Prise en charge des modes répéteur, AP et routeur. - Compact et portable, fournit un signal sans fil puissant. - Un format de voyage, idéal pour la maison et les voyages.</p> <p>Le paquet contient : 1 * Répéteur wifi 1 * Un guide d'installation rapide</p>	<p>Connexion et configuration : Afin de configurer le répéteur il faut suivre les étapes suivantes : 1) Se connecter au Wi Fi nommé «BETA.IOT_xxxx» sur votre téléphone ou votre ordinateur. PS : xxxx représente les quatre derniers chiffres de l'adresse MAC de l'équipement.</p> 	<p>2) Se connecter à la page d'administration en ouvrant le navigateur et en entrant l'adresse IP: 192.168.188.1 dans la barre d'adresse et le mot de passe est <admin>.</p> 	<p>3.1 Cliquez sur le bouton <Réseau>, puis sur «SCAN» pour rechercher les connexions Wi-Fi disponibles. Une fois terminé, cliquez sur «>» pour sélectionner le nom de votre réseau Wi-Fi domestique et saisissez son mot de passe dans la zone «Remote Key». S3.2: Définition d'un réseau du WiFi Repeater: Définissez un nouveau nom de wifi dans le champ «SSID local» vide, et définissez son mot de passe dans la «clef locale» vide. Si vous sélectionnez «Synchroniser avec le réseau distant», vous utiliserez les mêmes SSID et mot de passe que le wifi d'origine dans le nouveau wifi. Cliquez ensuite sur «SAVE & APPLY» pour attendre sa configuration. S3.3: Une fois la configuration terminée, fermez la page, puis reconnectez-vous à nouveau au réseau wifi et accédez à Internet.</p>	<p>Configuration du réseau sans fil: S5: Une fois connecté à l'interface principale, veuillez cliquer sur le bouton «Sans fil» pour définir votre SSID et votre mot de passe WiFi. Cliquez sur «SAVE & APPLY» et attendez sa configuration. Une fois que vous avez terminé, connectez-vous de nouveau au nouveau réseau WiFi et accédez à Internet.</p> 	<p>FOA 1: Pourquoi je n'arrive pas à rentrer l'adresse IP 192.168.188.1? A: Réponse : Avant de saisir l'adresse IP, assurez-vous d'abord que vous êtes connecté au wifi "Wodgreat_xxxx". 2: Après avoir configuré le mode répéteur, pourquoi il n'y a pas de connexion Internet ? A: Réponse : C'est parce que vous avez saisi un mot de passe incorrect à l'étape S3.1. Vous devez saisir votre mot de passe Wi-Fi domestique après avoir choisi votre Wi-Fi domestique 3: Que dois-je faire si la vitesse du wifi devient lente après l'utilisation? A: Réponse : Veuillez débrancher l'appareil de la prise, attendez 3 minutes, puis rebranchez-le 4: Où devrais-je placer le répéteur si je le mets en mode répéteur? A: Réponse : Veuillez le placer à mi-chemin entre votre routeur domestique et la zone dans laquelle le signal est absent. Veuillez le tenir à l'écart des murs lourds ou porteurs</p>	<p>5: Comment réinitialiser le répéteur wifi? A: Réponse : À l'aide d'une aiguille, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 10 secondes, puis relâchez-le. Vous verrez la LED WiFi changer, puis clignoter à nouveau. Si vous ne voyez pas le voyant WiFi, attendez 40 secondes. 6. Si vous rencontrez des problèmes ci-dessous, réinitialisez l'appareil: (1) Impossible de trouver le SSID par défaut de ce répéteur wifi. (2) Impossible de faire fonctionner le répéteur dans la page de configuration. (3) Le voyant WiFi est allumé en permanence (4) Autres incapables de résoudre les problèmes. 7. Si vous rencontrez des problèmes avec le produit, veuillez contactez-nous par e-mail: beta. iotus@outlook.com</p>
---	---	---	--	---	--	---	--

<h2 style="text-align: center;">Wireless-N Repeater Installationsanleitung</h2>	<p>Produktübersicht Dieser Wireless-N Repeater wurde speziell für kleine Unternehmen, Büros und Heimnetzwerke entwickelt, die eine kombinierte drahtgebundene und drahtlose Netzwerkverbindung benötigen. Es entspricht dem Standard IEEE802.11N. Es funktioniert auch gut mit anderen drahtlosen Produkten mit IEEE802.11b/g/n Protokoll. Es ermöglicht einen sofortigen WiFi-Hotspot an jedem Ort, an dem Sie eine Internetverbindung haben.</p> <p>Hauptmerkmale: Entspricht den IEEE802.11B/G/N-Standards; Unterstützt Repeater-Modus, AP-Modus, Router-Modus; Kompakt und tragbar, bietet ein leistungsstarkes Funksignal; Reisegrößen-Design, ideal für zu Hause und unterwegs.</p> <p>Lieferumfang: 1*WiFi Bereichserweiterung 1*Schnellinstallationsanleitung</p>	<p>Beginnen wir damit, diesen Wireless-N Repeater zu konfigurieren:S1: Verbinden mit WiFi: Verbinden Sie sich auf Ihrem Telefon oder Computer mit dem WLAN namens "BETA.IOT_xxxx". Hinweis: xxxx sind die letzten vier Ziffern der MAC-Adresse des Geräts..</p> 	<p>S2: Melden Sie sich auf der Admin-Seite an: Öffnen Sie den Browser und geben Sie die IP-Adresse ein: 192.168.188.1 in der Adressleiste, das Passwort ist <admin>.</p> 	<p>S3.1: Klicken Sie auf <SCAN> S3.2: Klicken Sie auf die Spalte <Verbinden mit> Die Liste der verfügbaren Netzwerke wird angezeigt. Wählen Sie den Namen Ihres WLANs aus, den Sie erweitern möchten. S3.3: Geben Sie Ihr Heim-WLAN-Passwort in die Spalte <WLAN-Passwort> ein. S3.4 (Optional): Sie können die Repeater-SSID in einen neuen Namen ändern. Wenn Sie "Mit Remote-Netzwerk synchronisieren" auswählen, wird dieser WLAN-Repeater mit Ihrem Heim-WLAN kombiniert und verwendet dieselbe SSID. S3.5: Klicken Sie auf <SAVE & APPLY></p>	<p>Einrichtung des drahtlosen Netzwerks: S4: Nachdem Sie sich im Hauptmenü angemeldet haben, klicken Sie bitte auf <Wireless>, um Ihre WiFi-SSID und Ihr Passwort festzulegen. Klicken Sie auf <SAVE&APPLY> und warten Sie auf die Konfiguration. Nach Abschluss der Arbeiten verbinden Sie sich bitte wieder mit dem neuen WiFi und Sie erhalten Zugang zum Internet. HINWEIS: Wenn Sie das WLAN- oder Administrator-Passwort vergessen haben, setzen Sie das Gerät bitte zurück.</p> 	<p>FQA 1. Warum kann die IP-Adresse 192.168.188.1 nicht eingegeben werden? A: (1) Bevor Sie die IP-Adresse eingeben, stellen Sie bitte sicher, dass Sie zuerst eine Verbindung zum WLAN „BETA.IOT_xxxx“ hergestellt haben. (2) Klicken Sie nicht auf "Google-Suche". 2. Warum besteht keine Internetverbindung, nachdem der Repeater-Modus aktiviert wurde? A: Das liegt daran, dass Sie in Schritt S3.3 ein falsches Passwort eingegeben haben. Sie müssen Ihr Heim-WLAN-Passwort eingeben, nachdem Sie Ihr Heim-WLAN-Signal ausgewählt haben. 3. Was soll ich tun, wenn die WLAN-Geschwindigkeit nach mehreren Monaten langsamer wird? A: Bitte ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, warten Sie 3 Minuten und stecken Sie ihn dann wieder ein. 4. Wo soll ich es platzieren, wenn ich es auf Repeater Mode stelle? A: Bitte platzieren Sie es auf halbem Weg zwischen Ihrem Heimrouter und dem No-Signal-Bereich. Bitte halten Sie es von den schweren oder tragenden Wänden fern.</p>	<p>5. Wie setze ich den WLAN-Repeater zurück? A: (1) Rufen Sie während der Verbindung mit dem Signal dieses WiFi-Repeaters die Setup-Seite 192.168.188.1 auf und klicken Sie auf <REBOOT>, um den Computer neu zu starten. (2) Wenn Sie die IP-Adresse nicht eingeben können, drücken Sie den Reset-Knopf (das kleine Loch) mit einer Nadel 10 Sekunden lang und lassen Sie ihn dann los. Sie werden sehen, wie die WiFi-LED erlischt und dann wieder blinkt. Wenn Sie die WiFi-LED nicht sehen, warten Sie bitte 40 Sekunden. 6. Wenn Sie auf die folgenden Probleme stoßen, setzen Sie das Gerät zurück oder starten Sie es neu: (1) Es ist nicht möglich, die Standard-SSID dieses WLAN-Repeaters zu finden. (2) Auf der Setup-Seite kann nicht gearbeitet werden. (3) Sie möchten die Einstellung ändern (4) Die WiFi-LED leuchtet konstant. (5) Sonstige unlösbare Probleme. 7. Wenn Sie Probleme mit dem Produkt haben, bitte kontaktieren Sie uns per E-Mail: Beta. iotus@outlook.com</p>
---	--	---	--	--	---	--	---

<h2 style="text-align: center;">Wireless-Nリピーター かんたん設定ガイド</h2>	<p>製品の概要 このWireless-Nリピーターは、有線と無線のネットワーク接続を組み合わせた、中小企業、オフィス、およびホームネットワークのニーズに特別に設計されています。IEEE802.11N標準に準拠しています。</p> <p>主な機能: IEEE802.11b/g/nプロトコルを備えた他のワイヤレス製品でも使用できます。インターネットに接続すれば、どこでもインスタントWiFiホットスポットを作成できます。</p> <p>パッケージ: 1 * Wireless-Nリピーター 1 * かんたん設定ガイド</p>	<p>接続して設定: ここからこのWireless-Nリピーターの設定を始めましょう。 S1: WiFiへの接続: 電話またはコンピューターで、「BETA.IOT_xxxx」という名前のwifiに接続します。 注: xxxxは、機器のMACアドレスの最後の4桁です。</p> 	<p>S2: 管理ページにログインします。ブラウザを開き、アドレスバーに 192.168.188.1のIPアドレスを入力します。パスワードは<admin>です。</p> 	<p>S3.1: <SCAN>をクリックします。 S3.2: <Connect to>列をクリックすると、使用可能なネットワークリストが表示されます。拡張する必要のある自宅wifi名を選択してください。 S3.3: <Wi-Fi Password>列に自宅のwifiパスワードを入力します。 S3.4 (オプション): リピーターSSIDを新しい名前に変更できます。[Sync With Remote Network]を選択すると、このwifiリピーターは自宅のwifiに結合され、同じSSIDを使用します。 S3.5: <SAVE & APPLY>をクリックします</p>	<p>ワイヤレスネットワーク設定 S4:メインインターフェイスに登録した後、ボタンをクリックしてWiFi SSIDとパスワードを設定してください。 <SAVE&APPLY>をクリックして、その構成を待ちます。終了したら、新しいWiFiに再接続して、インターネットにアクセスしてください。</p> 	<p>FQA: 1. IPアドレス192.168.188.1を入力できないのはなぜですか? A: (1) IPアドレスを入力する前に、まずWiFi「BETA.IOT_xxxx」に接続していることを確認してください。 (2) 「Google検索」をクリックしないでください。 2. リピーターモードに設定した後、インターネットに接続できないのはなぜですか? A: これは、ステップS3.3で誤ったパスワードが入力されたためです。自宅のwifi番号を選択したら、自宅のwifiパスワードを入力する必要があります。 3. wifiの速度が数ヶ月使用した後に遅くなったらどうすればいいですか? A: これは、ステップS3.3で誤ったパスワードが入力されたためです。自宅のwifi番号を選択したら、自宅のwifiパスワードを入力する必要があります。 4. リピーターモードに設定されている場合、どこに配置する必要がありますか? A: ホームルーターと無線エリアの間に置いてください。支持壁から離してください。 5. 無線LANリピーターをリセットするにはどうすればいいですか? A (1) このWiFiリピーターの信号に接続したら、設定ページ</p>	<p>192.168.188.1を入力し、<REBOOT>をクリックして再起動してください。 (2) IPアドレスを入力できない場合は、リセットボタン(小さな穴)をピンで10秒間押し続けてから離します。WiFi LEDランプが消えてから再び点滅します。WiFi LEDランプが表示されない場合は、40秒待ちます。 6. 下記の問題が発生した場合は、デバイスをリセットまたは再起動してください。 (1) この無線LANリピーターのデフォルトのSSIDが見つかりません。 (2) 設定ページで操作できません。 (3) 設定を変更したい。 (4) WiFi LEDライトが安定している。 (5) 解決できないその他の問題。 7. 製品に問題がある場合は、メールでお問い合わせください: ペータ版. iotus@outlook.com</p>
--	---	--	---	--	--	---	---

FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.