



**Kurzanleitung****Deutsch**

Dieses Informationsblatt ist fester Bestandteil der Bedienungsanleitung. Bewahren Sie es zusammen mit der Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus. Lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung und beachten Sie insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise.

**Betriebsart wählen und Inbetriebnahme**


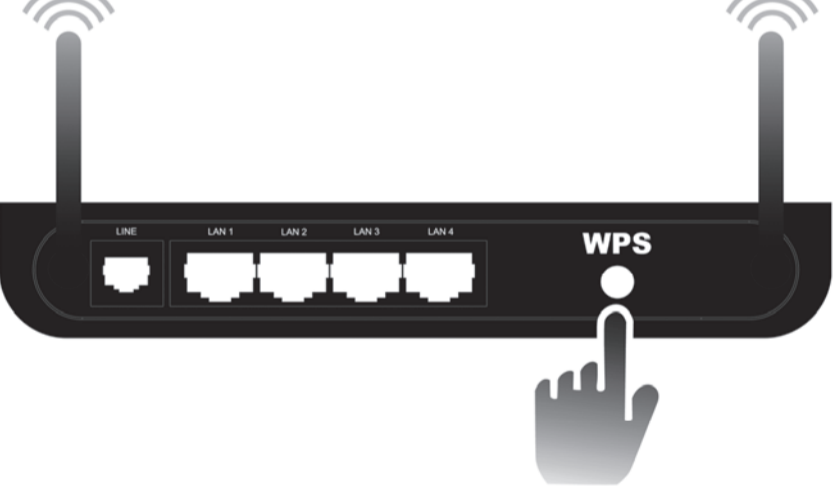
<p><b>1</b></p>  <p>Wählen Sie die Betriebsart „Access Point“ bzw. „Repeater“ aus.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Bei der ersten Inbetriebnahme sollte der Dualband-WLAN-Verstärker in der Nähe (ca. 2 bis 3 Meter) des WLAN-Routers platziert werden. Der Dualband-WLAN-Verstärker benötigt bis zur Betriebsbereitschaft eine gewisse Zeit (Bootzeit). Während dieser Bootzeit leuchtet nur die Power-LED (6). Sobald der Dualband-WLAN-Verstärker betriebsbereit ist, wechseln die LEDs in die „normale Anzeige“.</p>
---	--

**Installationshotline mit kostenloser Beratung**


Sollten Sie Unterstützung bei der Inbetriebnahme zu Ihrem Dualband-WLAN-Verstärker benötigen, stehen wir Ihnen unter der Rufnummer 0800 5435111 (DE), 0820 201222 (AT), 0842 665 566 (CH) gerne zur Verfügung.

**Option1: WPS - Die einfachste Art der Konfiguration (nur für die Betriebsart „Repeater“)****Option2: Manuelle Konfiguration****Option3: APP Konfiguration****Option1: WPS - Die einfachste Art der Konfiguration (nur für die Betriebsart „Repeater“)**

Verwenden Sie diese Option, wenn Ihr Router WPS unterstützt.

<p><b>1</b></p>  <p>Drücken Sie die WPS-Taste mindestens 6 Sekunden. Nachdem Sie die WPS-Taste losgelassen haben, blinkt die WPS-LED für ca. 2 Minuten schnell.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>(Symbolbild, Verbindungstaste (WPS) kann je nach Router Modell abweichend angeordnet und bezeichnet sein)</p> <p>Innerhalb dieser 2 Minuten drücken Sie bitte die Verbindungstaste (WPS) an Ihrem WLAN-Router. Beachten Sie dazu die Dokumentation Ihres WLAN-Routers. Sobald die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, zeigt die Feldstärke-Anzeige am Dualband-WLAN-Verstärker die Signalstärke an.</p> <p><b>Der Verbindungsaufbau kann bis zu 3 Minuten dauern!</b></p>
--	---

**3**

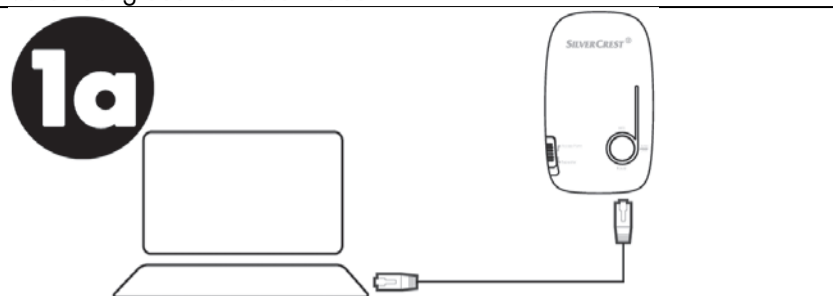


Nun können Sie den Dualband-WLAN-Verstärker dort verwenden, wo das WLAN-Signal verstärkt werden soll. Der optimale Standort für den Dualband-WLAN-Verstärker liegt genau in der Mitte zwischen Ihrem WLAN-Router und den WLAN-Geräten, die über den Dualband-WLAN-Verstärker in das Funknetz eingebunden werden sollen. Warten Sie, bis die Feldstärke-Anzeige die Signalstärke anzeigt. Ist die Signalstärke schwach, muss der Dualband-WLAN-Verstärker näher am WLAN-Router platziert werden. Der Dualband-WLAN-Verstärker ist unter der SSID (WLAN-Name) und dem Netzwerkschlüssel Ihres WLAN-Routers erreichbar. Ihr Netzwerkschlüssel kann im Normalfall auf Ihrem Router gefunden werden, insofern dieser noch nicht von Ihnen geändert wurde.

**Option2: Manuelle Konfiguration**

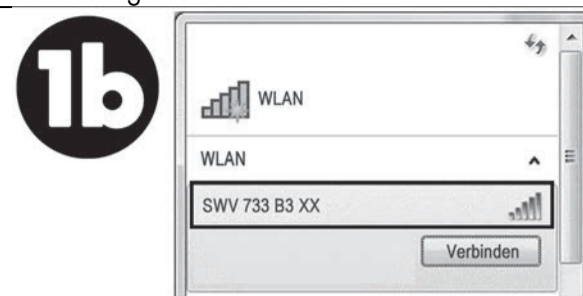
Verwenden Sie diese Option, wenn Ihr Router kein WPS unterstützt.

## Verbindung über Netzwerkkabel

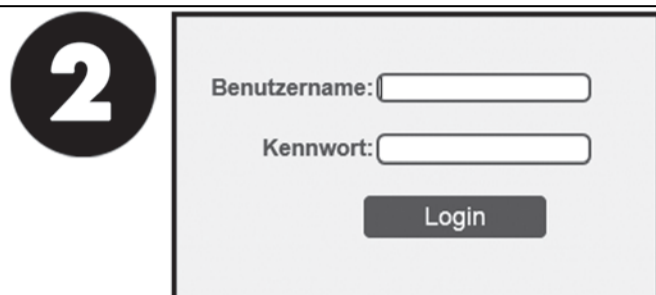


Verbinden Sie den Dualband-WLAN-Verstärker mittels Netzwerkkabel (im Lieferumfang enthalten) mit Ihrem Computer.

## Verbindung über WLAN



Verbinden Sie sich über WLAN mit Ihrem Dualband-WLAN-Verstärker. Beachten Sie dazu die Dokumentation Ihres Computers. Den Netzwerkschlüssel finden Sie auf dem Dualband-WLAN-Verstärker.

**oder**

Öffnen Sie nun auf Ihrem Computer den Internet-Browser. Geben Sie in der Adresszeile des Internet-Browsers **https://repeater.setup** ein und bestätigen Sie die Eingabe mit der **Enter-Taste**.

Nehmen Sie das Zertifikat an und stimmen Sie der Datenschutzerklärung zu. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und geben Sie Benutzername und Kennwort (Auslieferungszustand beides: **admin**) ein.



Vergeben Sie einen neuen Benutzernamen und ein neues Passwort. Der Benutzername muss min. 8 Zeichen lang sein und Klein- als auch Großbuchstaben enthalten. Nummern und Sonderzeichen sind optional. Das Passwort muss aus min. 10 Zeichen bestehen, Klein- als auch Großbuchstaben, Nummer und Sonderzeichen enthalten. Merken Sie sich Benutzernamen und Kennwort gut oder bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf!

**4 Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, um Ihren Dualband-WLAN-Verstärker zu konfigurieren.**

Sobald die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde bzw. der Dualband-WLAN-Verstärker betriebsbereit ist, zeigt die Feldstärke-Anzeige am Dualband-WLAN-Verstärker die Signalstärke an.

**Betriebsart Repeater:**

Nun können Sie den Dualband-WLAN-Verstärker dort verwenden, wo das WLAN-Signal verstärkt werden soll. Der optimale Standort für den Dualband-WLAN-Verstärker liegt genau in der Mitte zwischen Ihrem WLAN-Router und den WLAN-Geräten, die über den Dualband-WLAN-Verstärker in das Funknetz eingebunden werden sollen. Warten Sie, bis die Feldstärke-Anzeige die Signalstärke anzeigt. Ist die Signalstärke schwach, muss der Dualband-WLAN-Verstärker näher am WLAN-Router platziert werden. Der Dualband-WLAN-Verstärker ist unter der SSID (WLAN-Name) und dem Netzwerkschlüssel Ihres WLAN-Routers erreichbar. Ihr Netzwerkschlüssel kann im Normalfall auf Ihrem Router gefunden werden, insofern dieser noch nicht von Ihnen geändert wurde.

**Betriebsart Access Point:**

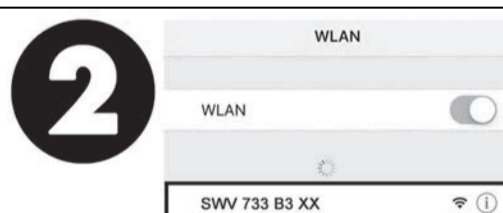
Nun können Sie den Dualband-WLAN-Verstärker dort platzieren, wo Sie ihn verwenden möchten (z. B. in der Nähe Ihres Routers). Der Dualband-WLAN-Verstärker ist unter der von Ihnen angegebenen SSID (WLAN-Name) und Netzwerkschlüssel erreichbar.

**Option3: APP Konfiguration**

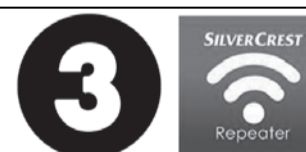
Verwenden Sie diese Option, wenn Ihr Router kein WPS unterstützt.



Laden Sie die **SilverCrest SWV 733 B3** App im Apple App Store oder im Google Play Store herunter. Nutzen Sie zur Installation der App auf Ihrem Mobilgerät entweder direkt die QR-Codes oder suchen Sie im jeweiligen App Store nach **SilverCrest SWV 733 B3**.



Verbinden Sie Ihr Mobilgerät über WLAN mit Ihrem Dualband-WLAN-Verstärker. Beachten Sie dazu die Dokumentation Ihres Mobilgeräts. Den Netzwerkschlüssel finden Sie auf dem Dualband-WLAN-Verstärker.



Starten Sie die App und folgen Sie den Anweisungen. Geben Sie Benutzername und Kennwort (Auslieferungszustand beides: **admin**) ein. Sobald die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde bzw. der Dualband-WLAN-Verstärker betriebsbereit ist, zeigt die Feldstärke-Anzeige am Dualband-WLAN-Verstärker die Signalstärke an.

**Betriebsart Repeater:**

Nun können Sie den Dualband-WLAN-Verstärker dort verwenden, wo das WLAN-Signal verstärkt werden soll. Der optimale Standort für den Dualband-WLAN-Verstärker liegt genau in der Mitte zwischen Ihrem WLAN-Router und den WLAN-Geräten, die über den Dualband-WLAN-Verstärker in das Funknetz eingebunden werden sollen. Warten Sie, bis die Feldstärke-Anzeige die Signalstärke anzeigt. Ist die Signalstärke schwach, muss der Dualband-WLAN-Verstärker näher am WLAN-Router platziert werden. Der Dualband-WLAN-Verstärker ist unter der SSID (WLAN-Name) und dem Netzwerkschlüssel Ihres WLAN-Routers erreichbar.

**Betriebsart Access Point:**

Nun können Sie den Dualband-WLAN-Verstärker dort platzieren, wo Sie ihn verwenden möchten (z. B. in der Nähe Ihres Routers). Der Dualband-WLAN-Verstärker ist unter der von Ihnen angegebenen SSID (WLAN-Name) und Netzwerkschlüssel erreichbar.

**Quick Start Guide****English**

This information sheet is a definite part of the operating manual. Keep it in a safe place, together with the operating manual. If you give the product to someone else, always pass on all the documentation. Please read the operating manual before using the product and observe safety instructions contained in it, in particular.

**Selecting OperationMode and initial use**

Select "Access Point" or "Repeater" OperationMode.



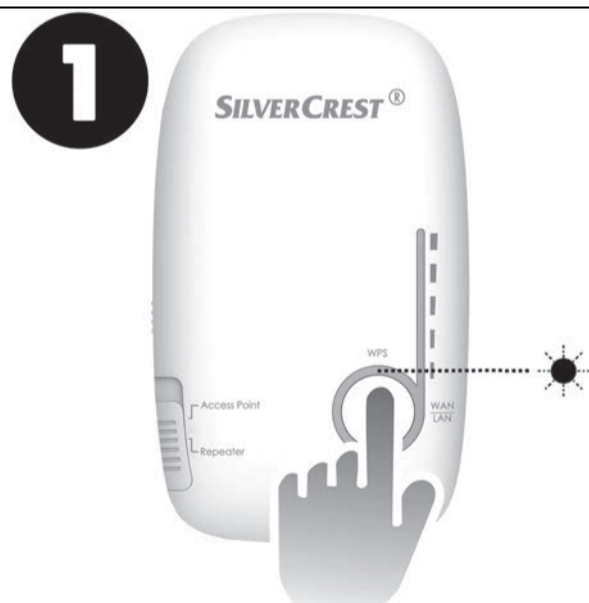
The Dual-Band Range Extender should be placed near (approx. 2 to 3 metres) the wireless router the first time it is used. The dual-band Wi-Fi range extender requires a certain amount of time (boot time) after it is switched on before initial use. Only the power LED (6) lights up during this boot time. The LEDs change to the 'normal display' as soon as the dual-band Wi-Fi range extender is ready for use.

**Installation hotline with free support**

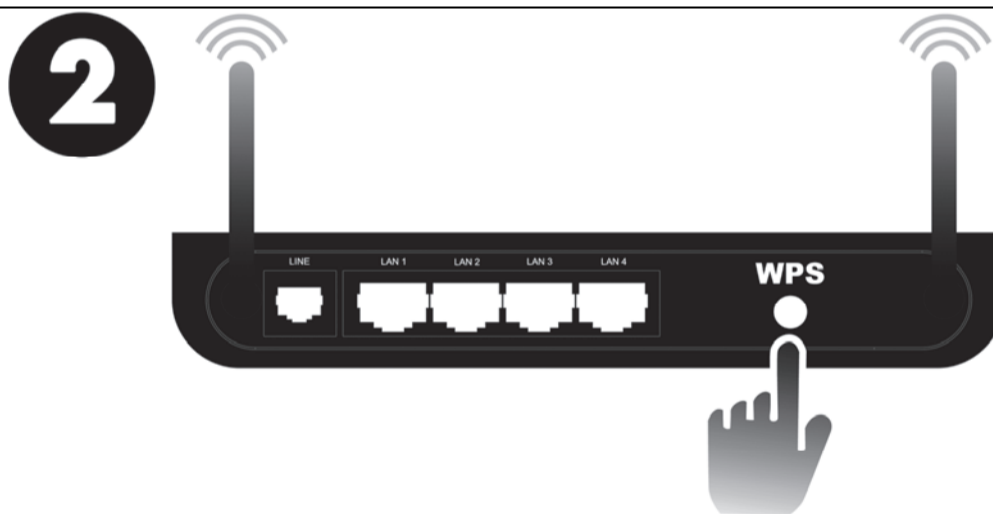
Should you need any support during initial use of your Dual-Band Range Extender, we will be more than happy to help via our contact numbers 0800 404 7657 (GB), 1890 930 034 (IE), 800 62230 (MT), 8009 4409 (CY).

**Option1: WPS - The easiest type of configuration (only for "Repeater" OperationMode)****Option2: Manual configuration****Option3: APP configuration****Option1: WPS - The easiest type of configuration (only for "Repeater" OperationMode)**

Use this option if your router supports WPS.



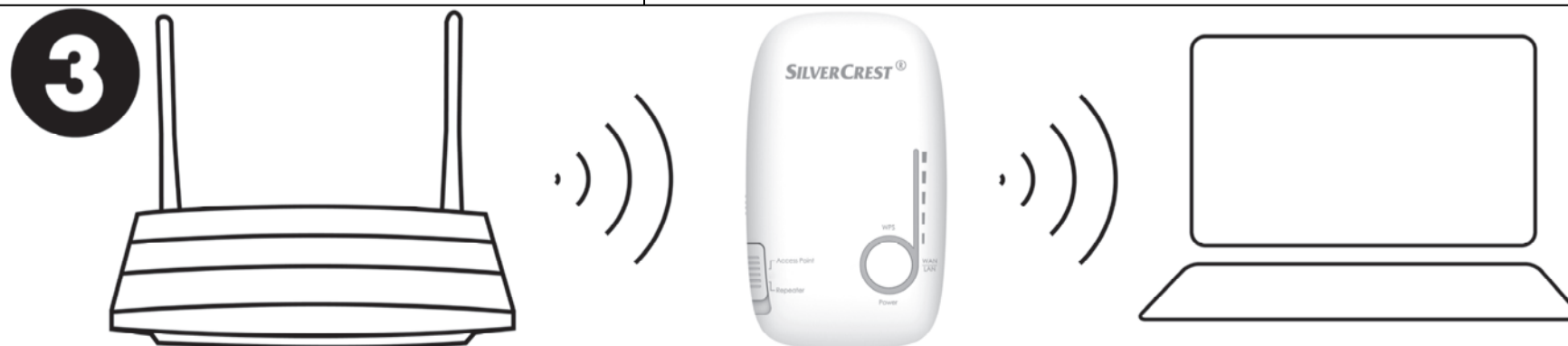
Press the WPS button for at least 6 seconds. After you have released the WPS button, the WPS LED flashes rapidly for approx. 2 minutes.



(Symbol image, connection button (WPS) can be differently arranged and designated depending on the router model)

Within these 2 minutes, press the connection button (WPS) on your wireless router. To do so, refer to the documentation that came with your wireless router. Once the connection has been successfully established, the Field strength indicator displays the signal strength on the Dual-Band Range Extender.

**It may take up to 3 minutes to establish the connection!**



You can now use the Dual-Band Range Extender where the Wi-Fi signal is to be extended. The optimum location for the Dual-Band Range Extender is exactly in the middle between your wireless router and wireless devices, which are to be connected to the wireless network via the Dual-Band Range Extender. Wait until the Field strength indicator shows the signal strength. If the signal strength is weak, the Dual-Band Range Extender must be placed closer to the wireless router. The Dual-Band Range Extender can be accessed under the host SSID (wireless name) and the host password of your wireless router. Your network key can usually be found on your router, provided it has not been changed by you.

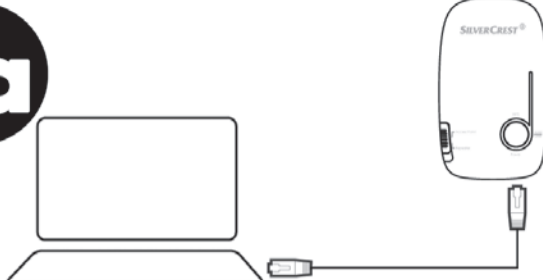


**Option2: Manual configuration**

Use this option if your router does not support WPS.

Connection via network cable

**1a**

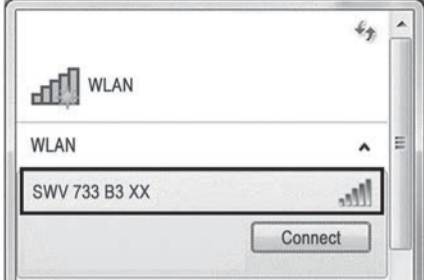


Connect the dual-band Wi-Fi range extender to your computer via the network cable (included in the package contents).

or


Connection via Wi-Fi

**1b**



Connect your Dual-Band Range Extender via Wi-Fi. For further details, please consult the documentation provided with your computer. You will find the network key on the dual-band Wi-Fi range extender.

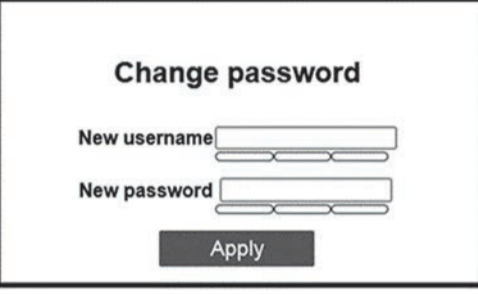
**2**



Now open the Internet browser on your computer. Enter **https://repeater.setup** in the address line of your Internet browser and confirm the entry with the **Enter key**. Accept the certificate and agree to the Privacy Policy. Select the desired language and enter the username and password (both set as: **admin**).

**3**

**Change password**




Assign a new username and a new password. You must use a username with at least eight characters, including uppercase and lowercase. Numbers and special characters are optional. You must use a password with at least ten characters, including uppercase and lowercase, numbers and special characters. Make a note of the username and password and store them in a safe place!

**4** **Follow the instructions of the wizard to configure your Dual-Band Range Extender**

Once the connection has been successfully established or the Dual-Band Range Extender is ready for operation, the Field strength indicator displays the signal strength on the Dual-Band Range Extender.

**5**



**Repeater OperationMode:**  
You can now use the Dual-Band Range Extender where the Wi-Fi signal is to be extended. The optimum location for the Dual-Band Range Extender is exactly in the middle between your wireless router and wireless devices, which are to be connected to the wireless network via the Dual-Band Range Extender. Wait until the Field strength indicator shows the signal strength. If the signal strength is weak, the Dual-Band Range Extender must be placed closer to the wireless router. The Dual-Band Range Extender can be accessed under the host SSID (wireless name) and the host password of your wireless router. Your network key can usually be found on your router, provided it has not been changed by you.

**Access Point OperationMode:**  
You can now place the dual-band Wi-Fi range extender where you wish to use it (close to your router, for example). The Dual-Band Range Extender can be accessed under the host SSID (wireless name) specified by you and the host password.

**Option3: APP configuration**


Use this option if your router does not support WPS.

**1**




Download the **SilverCrest SWV 733 B3** app from the Apple App Store or Google Play Store. To install the app on your mobile device, either use the QR codes directly or search for **SilverCrest SWV 733 B3** in the respective app store.

**2**




Connect your mobile device to your Dual-Band Range Extender via Wi-Fi. Please consult the documentation provided with your mobile device. You will find the network key on the dual-band Wi-Fi range extender.

**3**



Launch the app and follow the instructions. Enter the user name and password (both set by default as: **admin**). Once the connection has been successfully established or the dual-band Wi-Fi range extender is ready for operation, the field strength indicator displays the signal strength on the dual-band Wi-Fi range extender.

**4**



**Repeater OperationMode:**  
You can now use the Dual-Band Range Extender where the Wi-Fi signal is to be extended. The optimum location for the Dual-Band Range Extender is exactly in the middle between your wireless router and wireless devices, which are to be connected to the wireless network via the Dual-Band Range Extender. Wait until the Field strength indicator shows the signal strength. If the signal strength is weak, the Dual-Band Range Extender must be placed closer to the wireless router. The Dual-Band Range Extender can be accessed under the host SSID (wireless name) and the host password of your wireless router.

**Access Point OperationMode:**  
You can now place the dual-band Wi-Fi range extender where you wish to use it (close to your router, for example). The Dual-Band Range Extender can be accessed under the host SSID (wireless name) specified by you and the host password.

**Notice rapide****Français**

Cette fiche informative fait partie intégrante du mode d'emploi. Veuillez la conserver avec le mode d'emploi. Veuillez également transmettre tous ces documents en cas de cession du produit à un tiers. Avant l'utilisation, lisez le mode d'emploi et prenez particulièrement en compte les consignes de sécurité qu'il contient.

**Sélection du mode d'opération et mise en service**

Sélectionnez le mode d'opération « Access Point » (Point d'accès) ou « Repeater » (Répéteur).



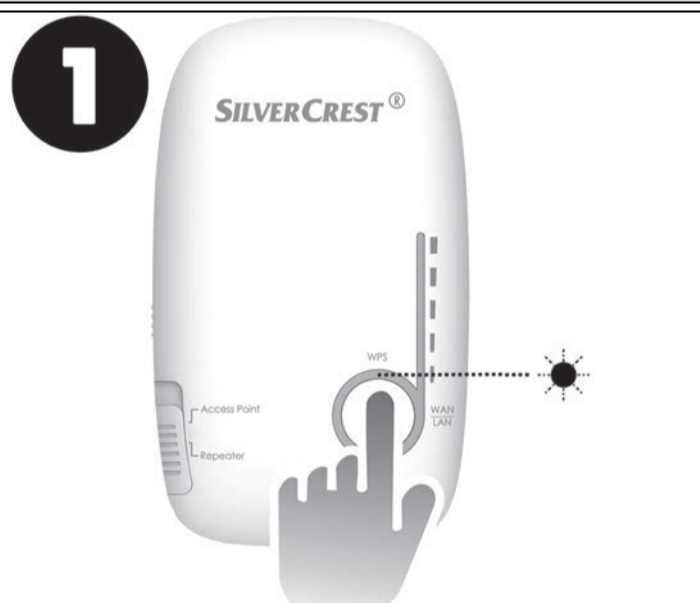
Pour la première mise en service, placez l'amplificateur WLAN Dual Band à proximité (2 à 3 mètres) du routeur Wi-Fi. L'amplificateur WLAN Dual Band nécessite un certain moment avant être opérationnel (délai de démarrage). Pendant ce délai de démarrage, seul le voyant d'alimentation (6) est allumé. Dès que l'amplificateur WLAN Dual Band est prêt à fonctionner, les voyants LED passent à l'« affichage normal ».

**Service d'assistance téléphonique gratuite pour l'installation**

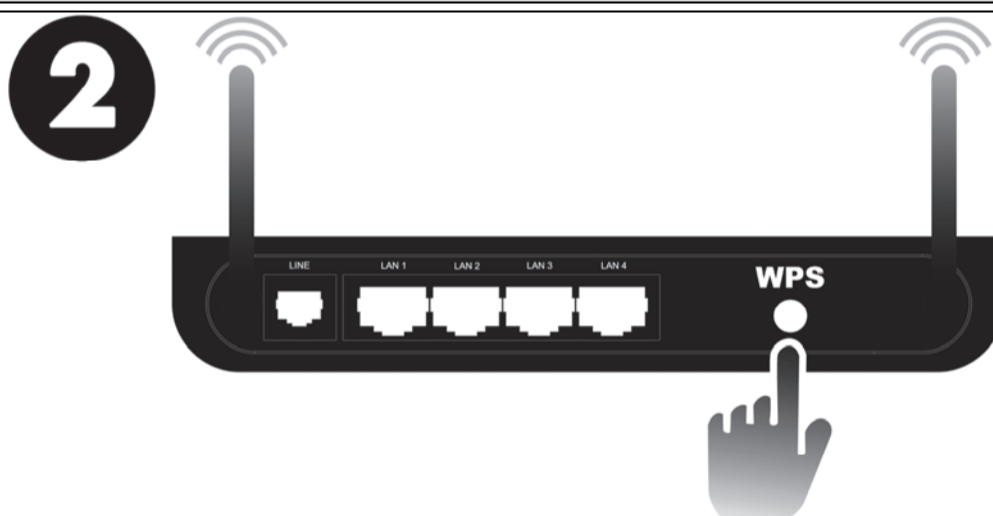
Si vous avez besoin d'assistance pour la mise en service de votre amplificateur WLAN Dual Band, nous nous tenons volontiers à votre disposition au numéro de téléphone 0800 919270 (FR), 070 270 171 (BE), +32 70 270 171 (LU), 0842 665 566 (CH).

**Option 1 : WPS - La méthode de configuration la plus simple (uniquement pour le mode d'opération « Répéteur »)****Option 2 : Configuration manuelle****Option 3 : Configuration via l'application****Option 1 : WPS - La méthode de configuration la plus simple (uniquement pour le mode d'opération « Répéteur »)**

Utilisez cette option si votre routeur prend en charge la fonction WPS.



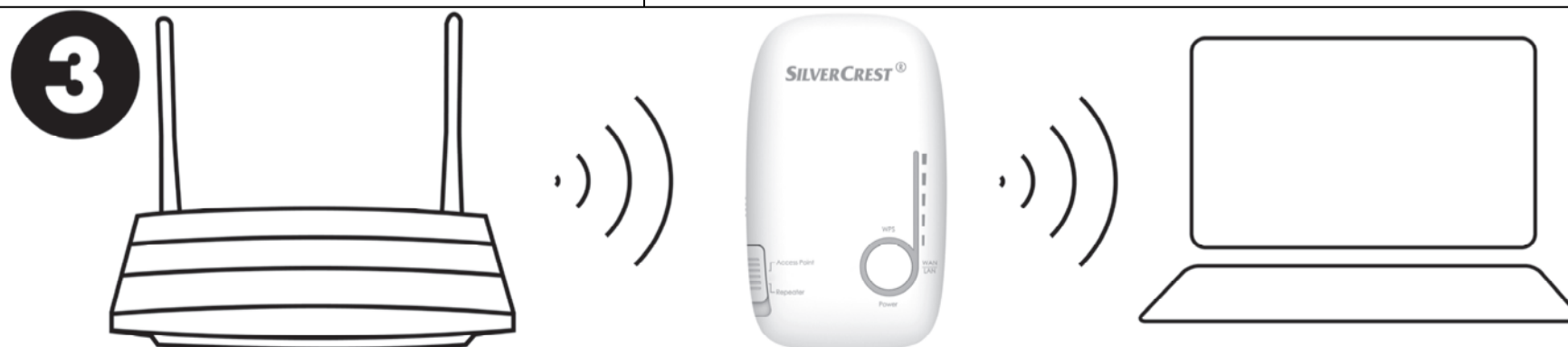
Appuyez sur le bouton WPS pendant au moins 6 secondes. Une fois que vous avez relâché le bouton WPS, le voyant WPS clignote rapidement pendant environ 2 minutes.



(L'icône, le bouton de connexion (WPS) peuvent être agencés et désignés différemment selon le modèle du routeur)

Pendant ce délai de 2 minutes, appuyez sur le bouton de connexion (WPS) de votre routeur Wi-Fi. Pour cela, reportez-vous à la documentation de votre routeur Wi-Fi. Dès que la connexion est bien établie, l'indicateur d'intensité du champ sur l'amplificateur WLAN Dual Band affiche la puissance du signal.

**L'établissement de la connexion peut prendre jusqu'à 3 minutes !**

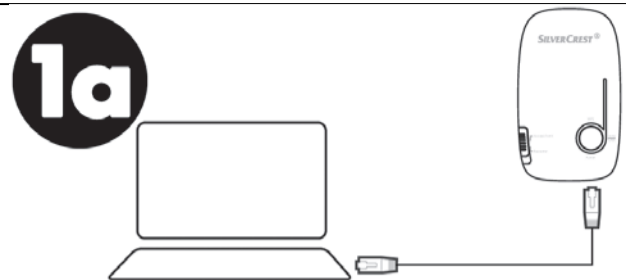


Vous pouvez maintenant utiliser l'amplificateur WLAN Dual Band à l'endroit où le signal WLAN a besoin d'être amplifié. L'emplacement idéal pour l'amplificateur WLAN Dual Band se situe précisément à mi-chemin entre votre routeur Wi-Fi et les appareils Wi-Fi qui doivent être intégrés dans le réseau sans fil par l'intermédiaire de l'amplificateur WLAN Dual Band. Attendez que l'indicateur de l'intensité du champ affiche la puissance du signal. Si la puissance du signal est faible, l'amplificateur WLAN Dual Band doit être placé plus près du routeur Wi-Fi. L'amplificateur WLAN Dual Band est accessible via le SSID (nom du réseau) et la clé de réseau de votre routeur Wi-Fi. Normalement, vous pouvez trouver votre clé de réseau sur votre routeur si vous ne l'avez pas encore modifiée.

**Option 2 : Configuration manuelle**

Utilisez cette option si votre routeur ne prend pas en charge la fonction WPS.

Connexion via le câble réseau



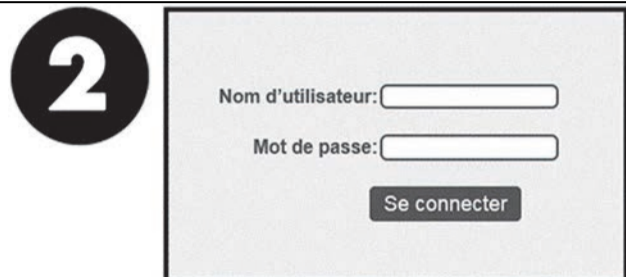
Connectez l'amplificateur WLAN Dual Band à votre ordinateur au moyen du câble réseau (fourni dans le contenu de la livraison).

Connexion en Wi-Fi



Connectez-vous en Wi-Fi à votre amplificateur WLAN Dual Band. Pour cela, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur.

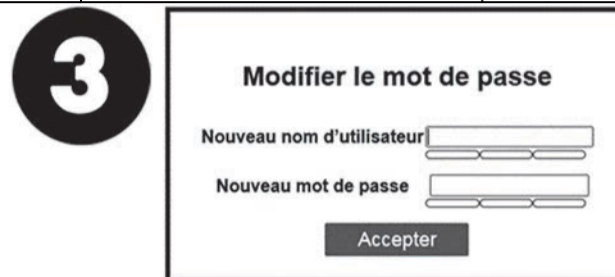
La clé de réseau se trouve sur l'amplificateur WLAN Dual Band.

**ou**

Lancez maintenant le navigateur Internet de votre ordinateur. Saisissez **https://repeater.setup** dans la ligne d'adresse du navigateur Internet et validez la saisie avec la **touche Entrée**.

Acceptez le certificat et la Déclaration de protection des données.

Sélectionnez la langue souhaitée et saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et comme mot de passe (identifiants par défaut à la livraison).



Attribuez un nouveau nom d'utilisateur et un nouveau mot de passe.

Le nom d'utilisateur doit comporter au moins 8 caractères et contenir des majuscules et des minuscules. La présence de chiffres et de caractères spéciaux est facultative.

Le mot de passe doit comporter au moins 10 caractères et contenir des majuscules, des minuscules, des chiffres et des caractères spéciaux.

Notez soigneusement le nom d'utilisateur et le mot de passe et conservez-les dans un endroit sûr !

**4****Suivez les consignes de l'assistant pour configurer votre amplificateur WLAN Dual Band.**

Dès que la connexion est bien établie ou dès que l'amplificateur WLAN Dual Band est opérationnel, l'indicateur d'intensité du champ sur l'amplificateur WLAN Dual Band affiche la puissance du signal.

**5****Mode d'opération Répéteur :**

Vous pouvez maintenant utiliser l'amplificateur WLAN Dual Band à l'endroit où le signal WLAN a besoin d'être amplifié. L'emplacement idéal pour l'amplificateur WLAN Dual Band se situe précisément à mi-chemin entre votre routeur Wi-Fi et les appareils Wi-Fi qui doivent être intégrés dans le réseau sans fil par l'intermédiaire de l'amplificateur WLAN Dual Band. Attendez que l'indicateur de l'intensité du champ affiche la puissance du signal. Si la puissance du signal est faible, l'amplificateur WLAN Dual Band doit être placé plus près du routeur Wi-Fi. L'amplificateur WLAN Dual Band est accessible via le SSID (nom du réseau) et la clé de réseau de votre routeur Wi-Fi. Normalement, vous pouvez trouver votre clé de réseau sur votre routeur si vous ne l'avez pas encore modifiée.

**Mode d'opération Point d'accès :**

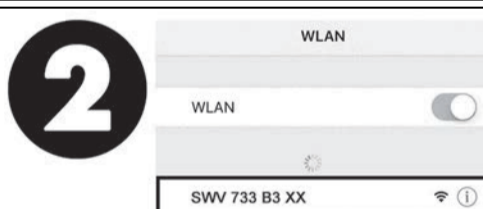
Vous pouvez maintenant placer l'amplificateur WLAN Dual Band à l'endroit où vous souhaitez l'utiliser (p. ex. à proximité de votre routeur). L'amplificateur WLAN Dual Band est accessible avec le SSID (nom de réseau) et la clé de réseau que vous avez indiqués.

**Option 3 : Configuration via l'application**

Utilisez cette option si votre routeur ne prend pas en charge la fonction WPS.



Téléchargez l'application **SilverCrest SWV 733 B3** sur l'Apple Store ou le Google Play Store. Pour installer l'application sur votre appareil mobile, utilisez directement les codes QR ou recherchez **SilverCrest SWV 733 B3** dans l'App Store correspondant.



Connectez votre appareil mobile à votre amplificateur WLAN Dual Band en utilisant le Wi-Fi. Pour cela, reportez-vous à la documentation de votre appareil mobile. La clé de réseau se trouve sur l'amplificateur WLAN Dual Band.



Lancez l'application et suivez les instructions. Saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et comme mot de passe (identifiants par défaut à la livraison). Dès que la connexion est bien établie ou dès que l'amplificateur WLAN Dual Band est opérationnel, l'indicateur d'intensité du champ sur l'amplificateur WLAN Dual Band affiche la puissance du signal.

**4****Mode d'opération Répéteur :**

Vous pouvez maintenant utiliser l'amplificateur WLAN Dual Band à l'endroit où le signal WLAN a besoin d'être amplifié. L'emplacement idéal pour l'amplificateur WLAN Dual Band se situe précisément à mi-chemin entre votre routeur Wi-Fi et les appareils Wi-Fi qui doivent être intégrés dans le réseau sans fil par l'intermédiaire de l'amplificateur WLAN Dual Band. Attendez que l'indicateur de l'intensité du champ affiche la puissance du signal. Si la puissance du signal est faible, l'amplificateur WLAN Dual Band doit être placé plus près du routeur Wi-Fi. L'amplificateur WLAN Dual Band est accessible via le SSID (nom du réseau) et la clé de réseau de votre routeur Wi-Fi.

**Mode d'opération Point d'accès :**

Vous pouvez maintenant placer l'amplificateur WLAN Dual Band à l'endroit où vous souhaitez l'utiliser (p. ex. à proximité de votre routeur). L'amplificateur WLAN Dual Band est accessible avec le SSID (nom de réseau) et la clé de réseau que vous avez indiqués.



**Snelstartgids****Nederlands**

Dit gegevensblad vormt een vast onderdeel van de gebruiksaanwijzing. Bewaar het zorgvuldig, samen met de gebruiksaanwijzing. Geef alle documentatie over het product ook aan een derde, wanneer u het product overdraagt. Lees voor het gebruik de gebruiksaanwijzing en let in het bijzonder op de veiligheidsinformatie die daarin is opgenomen.

**Werkingsmodus kiezen en ingebruikname**

Kies de werkingsmodus "Access Point" resp. "Repeater".



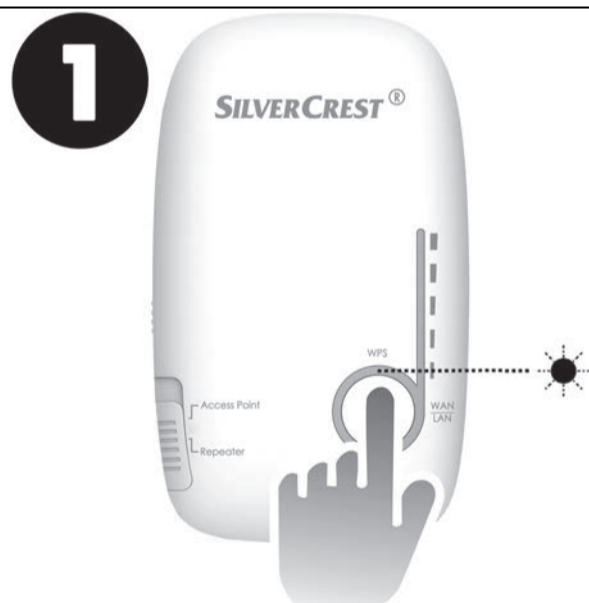
Bij de eerste ingebruikname moet de dualband-wifiversterker in de buurt (ca. 2 tot 3 meter) van de wifirouter worden geplaatst. De dualband-wifiversterker heeft een bepaalde tijd (opstarttijd) nodig voordat deze gereed is voor gebruik. Gedurende deze opstarttijd brandt alleen de Power-led (6). Zodra de dualband-wifiversterker gereed is voor gebruik, schakelen de led's om naar de "normale weergave".

**Installatiehotline met gratis advies**

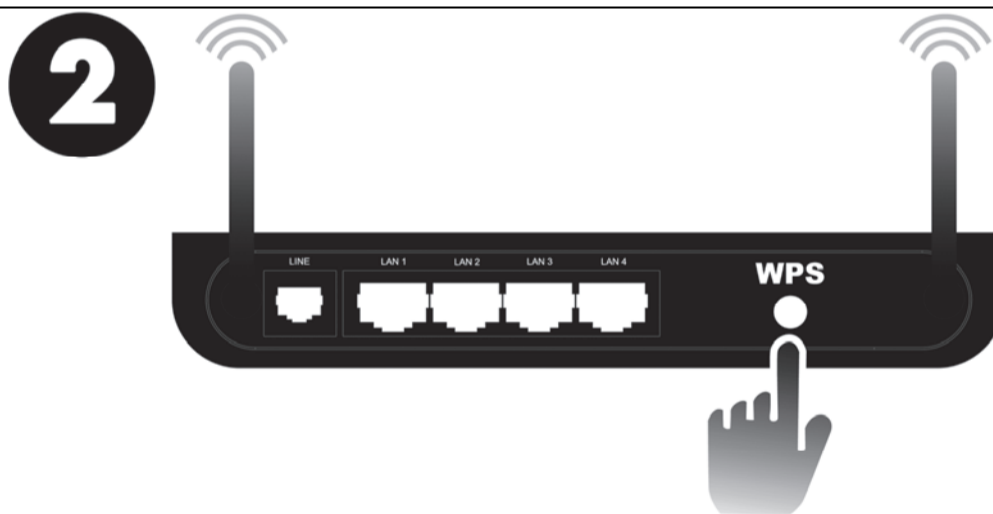
Mocht u hulp nodig hebben bij het in gebruik nemen van uw dualband-wifiversterker, dan zijn wij u graag van dienst via het volgende telefoonnummer 0900 0400 223 (NL), 070 270 171 (BE), +32 70 270 171 (LU).

**Optie 1: WPS - de gemakkelijkste manier om te configureren (alleen voor de werkingsmodus "Repeater")****Optie 2: Handmatige configuratie****Optie 3: Configuratie met de app****Optie 1: WPS - de gemakkelijkste manier om te configureren (alleen voor de werkingsmodus "Repeater")**

Gebruik deze optie wanneer uw router WPS ondersteunt.



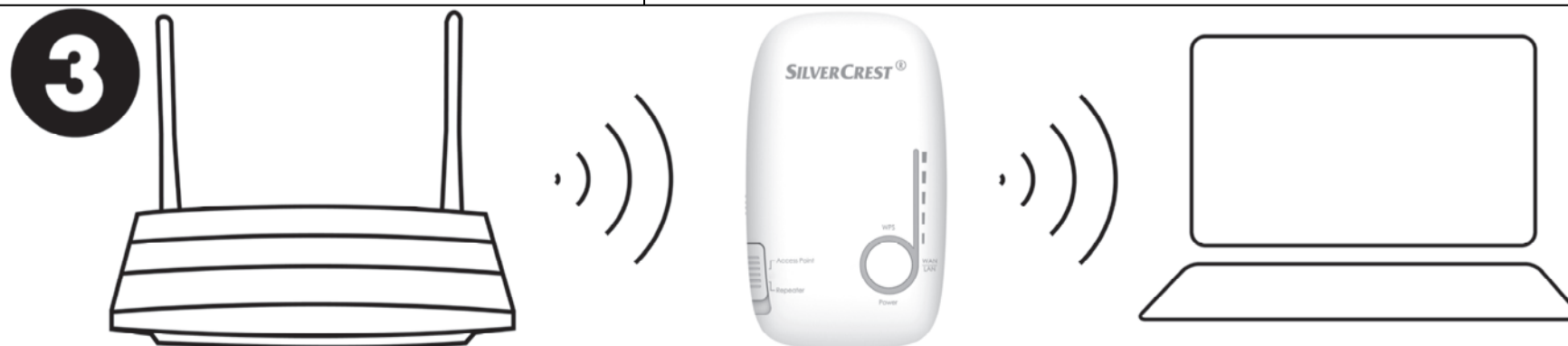
Druk de WPS-toets minimaal 6 seconden in. Nadat u de WPS-toets hebt losgelaten, knippert de WPS-led snel gedurende ca. 2 minuten.



(Pictogram, verbindingstoets (WPS) kan per routermodel verschillend geplaatst en aangeduid zijn)

Binnen deze 2 minuten drukt u op de verbindingstoets (WPS) op uw wifirouter. Raadpleeg daarvoor de documentatie van uw wifirouter. Zodra de verbinding tot stand is gekomen, geeft de veldsterkte-indicatie van de dualband-wifiversterker de signaalsterkte aan.

**Het opbouwen van de verbinding kan tot 3 minuten duren!**

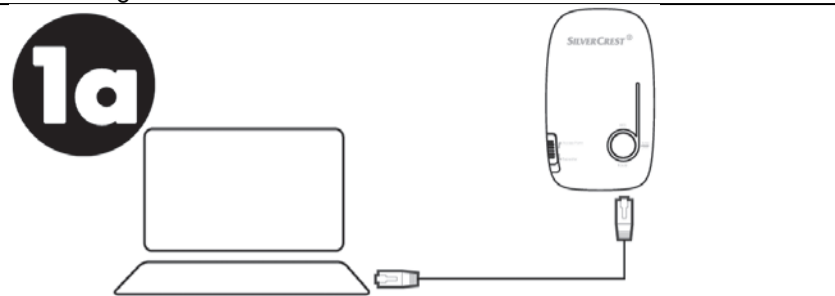


Nu kunt u de dualband-wifiversterker daar gebruiken waar het wifi-sigitaal versterkt moet worden. De optimale locatie voor de dualband-wifiversterker bevindt zich exact in het midden tussen uw wifirouter en de wifi-apparatuur die via de dualband-wifiversterker met het draadloze netwerk moet worden verbonden. Wacht tot de veldsterkte-indicatie de signaalsterkte aangeeft. Is de signaalsterkte zwak, moet de dualband-wifiversterker dichterbij de wifirouter worden geplaatst. De dualband-wifiversterker is bereikbaar via de SSID (netwerknnaam) en de netwerkcode (wachtwoord) van uw wifirouter. Uw netwerkcode kunt u gewoonlijk op uw router vinden, voor zover u deze nog niet hebt gewijzigd.

**Optie 2: Handmatige configuratie**

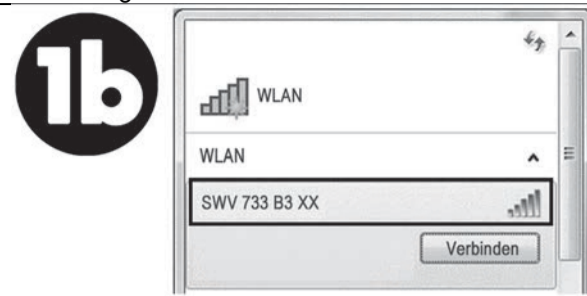
Gebruik deze optie wanneer uw router geen WPS ondersteunt.

Verbinding maken via netwerkkabel



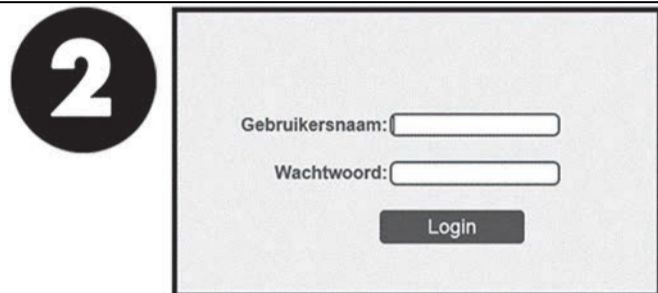
Verbind de dualband-wifiversterker via een netwerkkabel (wordt meegeleverd) met uw computer.

Verbinding maken via wifi



Breng via wifi een verbinding tot stand met uw dualband-wifiversterker. Raadpleeg daarvoor de documentatie van uw computer. De netwerkcode treft u aan op de dualband-wifiversterker.

of



Open nu de internetbrowser op uw computer. Voer in de adresbalk van de internetbrowser **https://repeater.setup** in en bevestig de invoer met de **Enter-toets**.

Accepteer het certificaat en verklaar u akkoord met de verklaring inzake privacybescherming.

Kies de gewenste taal en voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in (leveringstoestand beide: **admin**).



Voer een nieuwe gebruikersnaam en een nieuw wachtwoord in.

De gebruikersnaam moet minimaal 8 tekens lang zijn en zowel hoofd- als kleine letters bevatten. Cijfers en speciale tekens zijn optioneel.

Het wachtwoord moet uit min. 10 tekens bestaan en zowel kleine als hoofdletters, cijfers en een speciaal teken bevatten.

Onthoud de gebruikersnaam en het wachtwoord goed of sla deze op een veilige locatie op!

**4****Volg de instructies van de wizard om uw dualband-wifiversterker te configureren.**

Zodra de verbinding tot stand is gekomen resp. de dualband-wifiversterker gereed voor gebruik is, geeft de veldsterkte-indicatie van de dualband-wifiversterker de signaalsterkte weer.

**5****Werkingsmodus Repeater:**

Nu kunt u de dualband-wifiversterker daar gebruiken waar het wifi-sigitaal versterkt moet worden. De optimale locatie voor de dualband-wifiversterker bevindt zich exact in het midden tussen uw wifirouter en de wifi-apparatuur die via de dualband-wifiversterker met het draadloze netwerk moet worden verbonden. Wacht tot de veldsterkte-indicatie de signaalsterkte aangeeft. Is de signaalsterkte zwak, moet de dualband-wifiversterker dichterbij de wifirouter worden geplaatst. De dualband-wifiversterker is bereikbaar via de SSID (netwerknnaam) en de netwerkcode (wachtwoord) van uw wifirouter. Uw netwerkcode kunt u gewoonlijk op uw router vinden, voor zover u deze nog niet hebt gewijzigd.

**Werkingsmodus "Access Point":**

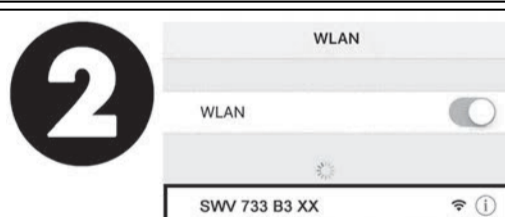
Nu kunt u de dualband-wifiversterker daar plaatsen waar u hem wilt gebruiken (bijv. in de buurt van uw router). De dualband-wifiversterker is bereikbaar via de door u ingevoerde SSID (netwerknnaam) en netwerkcode.

**Optie 3: Configuratie met de app**

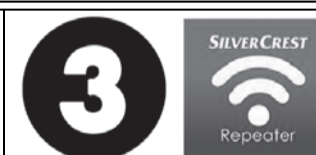
Gebruik deze optie wanneer uw router geen WPS ondersteunt.



Download de **SilverCrest SWV 733 B3**-app vanuit de Apple App Store of de Google Play Store. Voor de installatie van de app op uw smartphone kunt u rechtstreeks de QR-code gebruiken of zoeken in de betreffende App Store naar **SilverCrest SWV 733 B3**.



Verbind uw smartphone via wifi met uw dualband-wifiversterker. Raadpleeg daarvoor de documentatie van uw smartphone. De netwerkcode treft u aan op de dualband-wifiversterker.



Start de app en volg de instructies. Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in (leveringstoestand beide: **admin**). Zodra de verbinding tot stand is gebracht resp. de dualband-wifiversterker gereed voor gebruik is, geeft de veldsterkte-indicatie van de dualband-wifiversterker de signaalsterkte weer.

**4****Werkingsmodus Repeater:**

Nu kunt u de dualband-wifiversterker daar gebruiken waar het wifi-sigitaal versterkt moet worden. De optimale locatie voor de dualband-wifiversterker bevindt zich exact in het midden tussen uw wifirouter en de wifi-apparatuur die via de dualband-wifiversterker met het draadloze netwerk moet worden verbonden. Wacht tot de veldsterkte-indicatie de signaalsterkte aangeeft. Is de signaalsterkte zwak, moet de dualband-wifiversterker dichterbij de wifirouter worden geplaatst. De dualband-wifiversterker is bereikbaar via de SSID (netwerknnaam) en de netwerkcode (wachtwoord) van uw wifirouter.

**Werkingsmodus "Access Point":**

Nu kunt u de dualband-wifiversterker daar plaatsen waar u hem wilt gebruiken (bijv. in de buurt van uw router). De dualband-wifiversterker is bereikbaar via de door u ingevoerde SSID (netwerknnaam) en netwerkcode.



**Skrócona instrukcja obsługi****Polski**

Niniejsza karta informacyjna stanowi integralną część instrukcji obsługi. Kartę informacyjną przechowywać razem z instrukcją obsługi. Podczas przekazywania produktu innej osobie należy jej także przekazać wszystkie dokumenty. Przed użyciem przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić uwagę w szczególności na zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

**Wybór trybu pracy i uruchomienie**

Wybrać tryb pracy „Access Point” (Punkt dostępu) lub „Repeater” (Wzmacniacz sygnału).



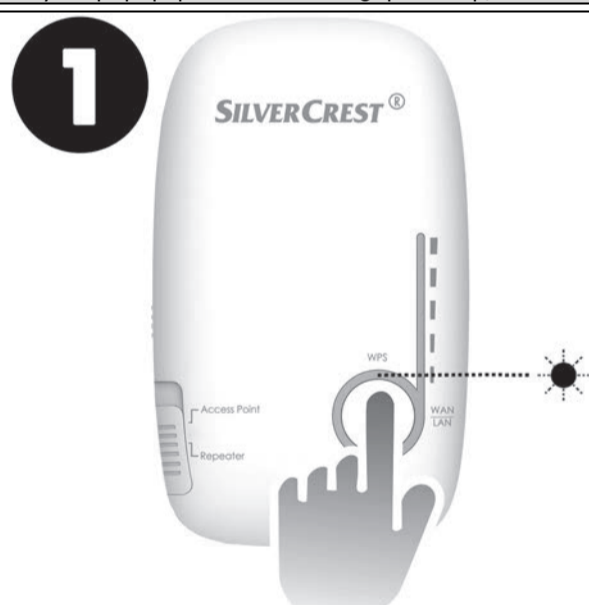
Przy pierwszym uruchomieniu dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi należy umieścić w pobliżu routera Wi-Fi (od 2 do 3 metrów). Dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi wymaga pewnego czasu (czas bootowania) w celu osiągnięcia gotowości do pracy. W czasie bootowania świeci się tylko dioda LED zasilania (6). Gdy tylko dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi osiągnie gotowość do pracy, diody LED zmieniają się na „normalne wskazanie”.

**Infolinia z bezpłatną konsultacją w kwestiach dotyczących instalacji**

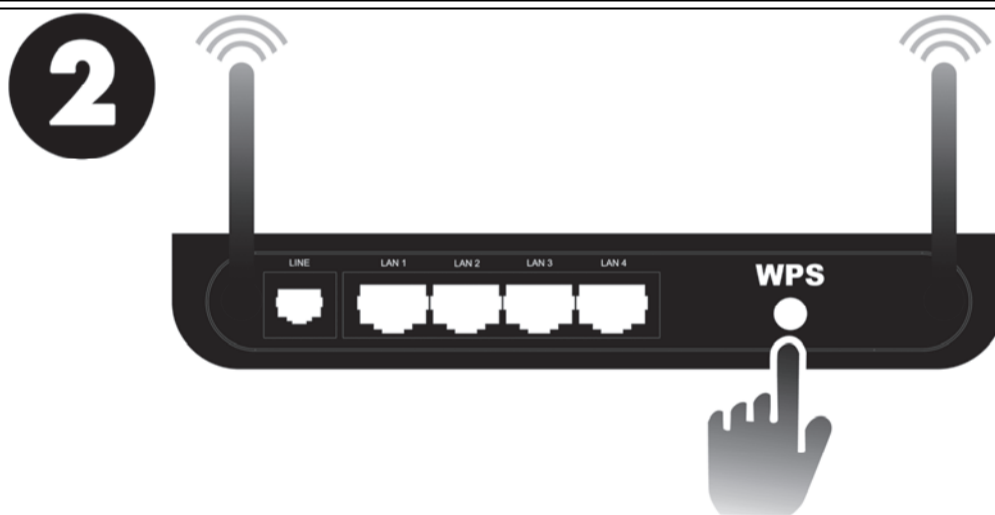
Aby uzyskać pomoc przy uruchomieniu dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi, można się z nami skontaktować pod numerem telefonu 22 397 4996 (PL).

**Opcja 1: WPS – najprostszy sposób konfiguracji (tylko dla trybu pracy „Repeater” (Wzmacniacz sygnału))****Opcja 2: Konfiguracja ręczna****Opcja 3: Konfiguracja aplikacji****Opcja 1: WPS – najprostszy sposób konfiguracji (tylko dla trybu pracy „Repeater” (Wzmacniacz sygnału))**

Użyć tej opcji, jeśli router obsługuje funkcję WPS.



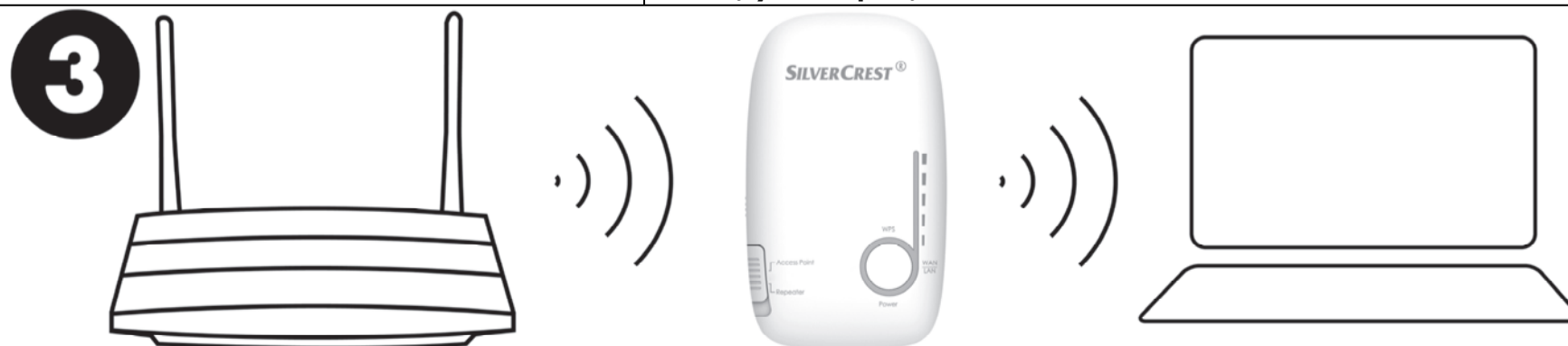
Nacisnąć i przytrzymać przycisk WPS przez co najmniej 6 sekund. Po zwolnieniu przycisku WPS dioda LED WPS będzie szybko migać około 2 minut.



(rysunek symboliczny, przycisk nawiązywania połączenia (WPS) w zależności od modelu routera może być umieszczony w innym miejscu i oznaczony inaczej)

W ciągu tych 2 minut należy nacisnąć przycisk nawiązywania połączenia (WPS) na routerze Wi-Fi. W tym celu należy postępować zgodnie z dokumentacją routera Wi-Fi. Gdy tylko nastąpi pomyślne nawiązanie połączenia, wskazanie natężenia pola na dwuzakresowym wzmacniaczu sygnału Wi-Fi wskaże siłę sygnału.

**Nawiązywanie połączenia może trwać do 3 minut!**

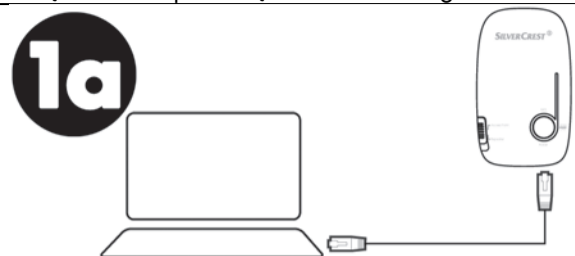


Teraz można użyć dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi w miejscu, w którym sygnał Wi-Fi wymaga wzmocnienia. Optymalne miejsce dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi znajduje się dokładnie pośrodku odległości między routerem Wi-Fi a urządzeniami Wi-Fi, które wymagają podłączenia do sieci bezprzewodowej za pomocą dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi. Czekać, aż wskazanie natężenia pola wskaże siłę sygnału. Jeśli siła sygnału jest słaba, dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi należy umieścić bliżej routera Wi-Fi. Aby uzyskać dostęp do dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi, należy znać identyfikator SSID (nazwę sieci Wi-Fi) i klucz sieciowy routera Wi-Fi. Klucz do sieci znajduje się najczęściej na routerze, o ile nie został jeszcze zmieniony przez użytkownika.

**Opcja 2: Konfiguracja ręczna**

Użyć tej opcji, jeśli router nie obsługuje funkcji WPS.

Połączenie za pomocą kabla sieciowego



Podłączyć dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi do komputera za pomocą kabla sieciowego (wchodzi w zakres dostawy).

połączenie za pomocą sieci Wi-Fi



Za pośrednictwem sieci bezprzewodowej nawiązać połączenie z dwuzakresowym wzmacniaczem sygnału Wi-Fi. W tym celu należy postępować zgodnie z dokumentacją komputera. Klucz do sieci znajduje się na dwuzakresowym wzmacniaczu sygnału Wi-Fi.

lub



2 Teraz należy otworzyć przeglądarkę internetową na swoim komputerze. W wierszu adresu przeglądarki internetowej wpisać adres **https://repeater.setup** i potwierdzić wpis **przyciskiem Enter**. Zaakceptować certyfikat i politykę prywatności. Wybrać żądany język i wprowadzić nazwę użytkownika i hasło (w ramach ustawień fabrycznych: **admin**).



3 Przypisać nową nazwę użytkownika i nowe hasło. Nazwa użytkownika musi się składać z co najmniej 8 znaków i zawierać zarówno małe, jak i duże litery. Cyfry i znaki specjalne są opcjonalne. Hasło musi się składać z min. 10 znaków, zawierać małe i duże litery, cyfry oraz znaki specjalne. Nazwę użytkownika i hasło należy dobrze zapamiętać lub przechowywać w bezpiecznym miejscu!

4 **Postępować zgodnie z instrukcjami kreatora konfiguracji, aby skonfigurować dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi.** Gdy tylko nastąpi pomyślne nawiązanie połączenia lub dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi jest gotowy do pracy, wskazanie natężenia pola na dwuzakresowym wzmacniaczu sygnału Wi-Fi wskaże siłę sygnału.

**Tryb pracy Repeater (Wzmacniacz sygnału):**

Teraz można użyć dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi w miejscu, w którym sygnał Wi-Fi wymaga wzmocnienia. Optymalne miejsce dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi znajduje się dokładnie pośrodku odległości między routerem Wi-Fi a urządzeniami Wi-Fi, które wymagają podłączenia do sieci bezprzewodowej za pomocą dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi. Czekać, aż wskazanie natężenia pola wskaże siłę sygnału. Jeśli siła sygnału jest słaba, dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi należy umieścić bliżej routera Wi-Fi. Aby uzyskać dostęp do dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi, należy znać identyfikator SSID (nazwę sieci Wi-Fi) i klucz sieciowy routera Wi-Fi. Klucz do sieci znajduje się najczęściej na routerze, o ile nie został jeszcze zmieniony przez użytkownika.

**Tryb pracy Access Point (Punkt dostępu):**

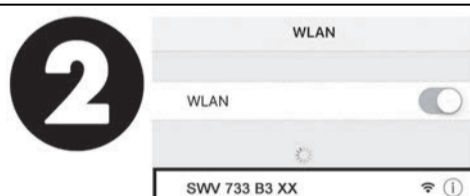
Teraz można umieścić dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi w miejscu, w którym ma być używany (np. w pobliżu routera). Dostęp do dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi jest możliwy za pośrednictwem wybranego identyfikatora SSID (nazwy sieci Wi-Fi) i klucza sieciowego.

**Opcja 3: Konfiguracja aplikacji**

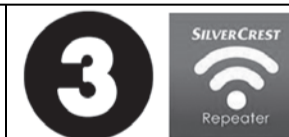
Użyć tej opcji, jeśli router nie obsługuje funkcji WPS.



1 Pobrać aplikację **SilverCrest SWV 733 B3** w Apple App Store lub w Google Play Store. W celu zainstalowania aplikacji na urządzeniu mobilnym można skorzystać bezpośrednio z kodów QR lub wyszukać aplikacji **SilverCrest SWV 733 B3** w odpowiednim sklepie z aplikacjami.



2 Połączyć urządzenie mobilne z dwuzakresowym wzmacniaczem sieci Wi-Fi za pośrednictwem sieci bezprzewodowej. W tym celu postępować zgodnie z dokumentacją dotyczącą urządzenia mobilnego. Klucz do sieci znajduje się na dwuzakresowym wzmacniaczu sygnału Wi-Fi.



3 Otworzyć aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami. Wprowadzić nazwę użytkownika i hasło (w ramach ustawień fabrycznych: **admin**). Gdy tylko nastąpi pomyślne nawiązanie połączenia lub dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi jest gotowy do pracy, wskazanie natężenia pola na dwuzakresowym wzmacniaczu sygnału Wi-Fi wskaże siłę sygnału.

**Tryb pracy Repeater (Wzmacniacz sygnału):**

Teraz można użyć dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi w miejscu, w którym sygnał Wi-Fi wymaga wzmocnienia. Optymalne miejsce dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi znajduje się dokładnie pośrodku odległości między routerem Wi-Fi a urządzeniami Wi-Fi, które wymagają podłączenia do sieci bezprzewodowej za pomocą dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi. Czekać, aż wskazanie natężenia pola wskaże siłę sygnału. Jeśli siła sygnału jest słaba, dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi należy umieścić bliżej routera Wi-Fi. Aby uzyskać dostęp do dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi, należy znać identyfikator SSID (nazwę sieci Wi-Fi) i klucz sieciowy routera Wi-Fi.

**Tryb pracy Access Point (Punkt dostępu):**

Teraz można umieścić dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi w miejscu, w którym ma być używany (np. w pobliżu routera). Dostęp do dwuzakresowego wzmacniacza sygnału Wi-Fi jest możliwy za pośrednictwem wybranego identyfikatora SSID (nazwy sieci Wi-Fi) i klucza sieciowego.

**Stručný návod****Česky**

Tento informační list je neoddelitelnou součástí návodu k obsluze. Uchovejte si jej pečlivě spolu s návodem k obsluze. V případě předání výrobku třetí osobě této společně předejte rovněž veškerou dokumentaci. Před použitím přístroje si přečtěte návod k obsluze a řiďte se zejména v něm obsaženými bezpečnostními pokyny.

**Volba provozního režimu a uvedení do provozu**

Zvolte provozní režim „Access Point“ (Přístupový bod) resp. „Repeater“.



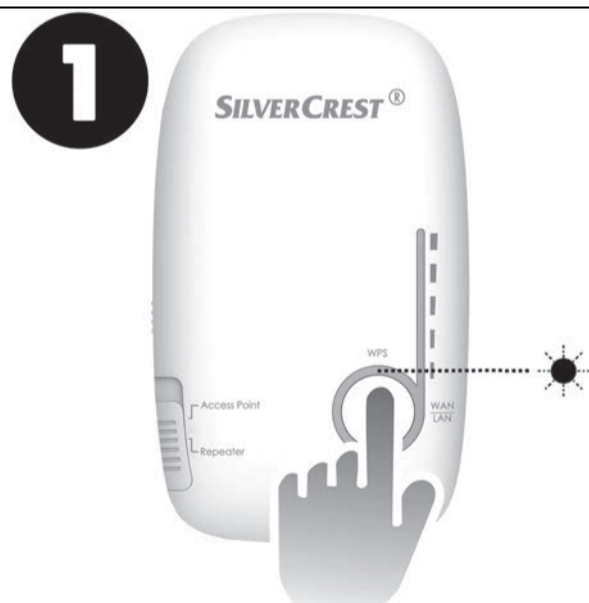
Při prvním uvedení do provozu se dvoupásmový zesilovač WiFi signálu musí nacházet v blízkosti (cca 2 až 3 metry) WiFi routeru. Dvoupásmový zesilovač WiFi signálu vyžaduje určitou dobu, než bude připraven k provozu (doba bootování). Během této doby bootování svítí pouze výkonová LED (6). Jakmile je dvoupásmový zesilovač WiFi signálu připraven k provozu, přejdou kontrolky LED do režimu „normální indikace“.

**Horká linka pro instalaci s bezplatným poradenstvím**

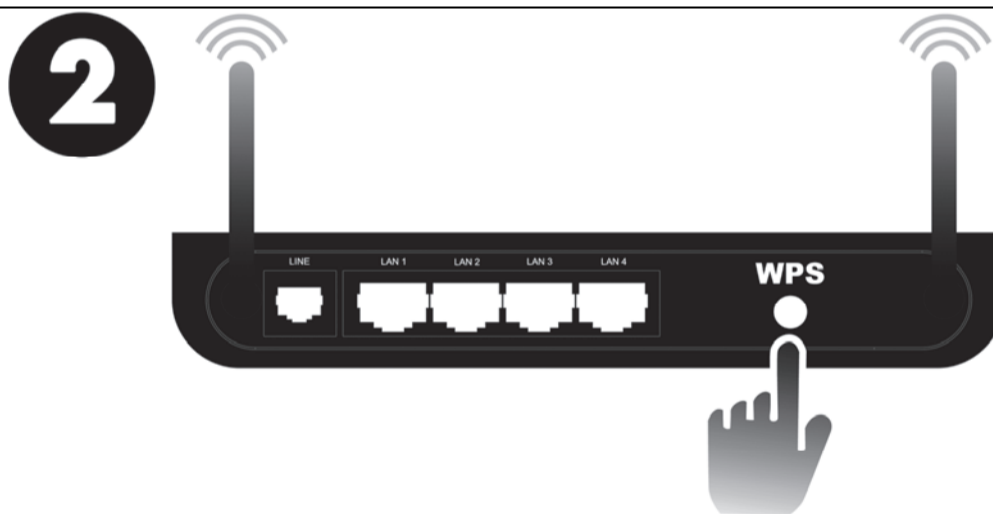
Pokud budete potřebovat pomoc s uvedením dvoupásmového zesilovače WiFi signálu do provozu, jsme Vám velmi rádi k dispozici na telefonním čísle 800 143 873 (CZ).

**Volba 1: WPS - nejjednodušší způsob konfigurace (jen pro provozní režim „Repeater“)****Volba 2: Ruční konfigurace****Volba 3: Konfigurace pomocí aplikace****Volba 1: WPS - nejjednodušší způsob konfigurace (jen pro provozní režim „Repeater“)**

Tuto možnost zvolte v případě, že Váš router podporuje WPS.



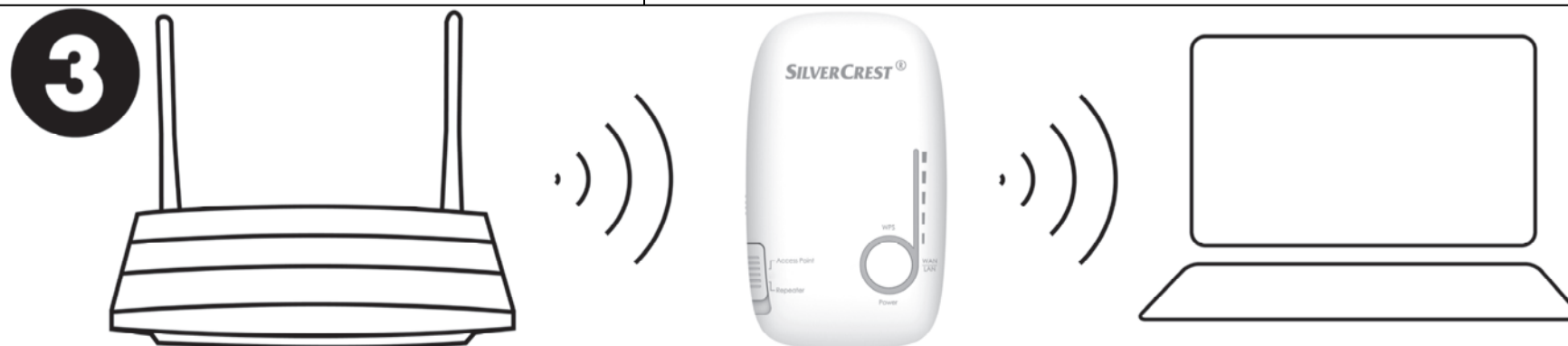
Minimálně po dobu 6 sekund podržte stisknuté tlačítko WPS. Po uvolnění tlačítka WPS začne LED pro WPS cca 2 minuty rychle blikat.



(Symbolický obrázek, připojovací tlačítko (WPS) může být dle modelu routeru odlišně umístěno i označeno.)

Během těchto 2 minut stiskněte připojovací tlačítko (WPS) na Vašem WiFi routeru. Příslušné informace najdete v dokumentaci k WiFi routeru. Jakmile je zařízení úspěšně připojeno, zobrazí se na ukazateli intenzity signálu na dvoupásmovém zesilovači WiFi síť intenzita signálu.

**Vytváření spojení může trvat až 3 minuty!**



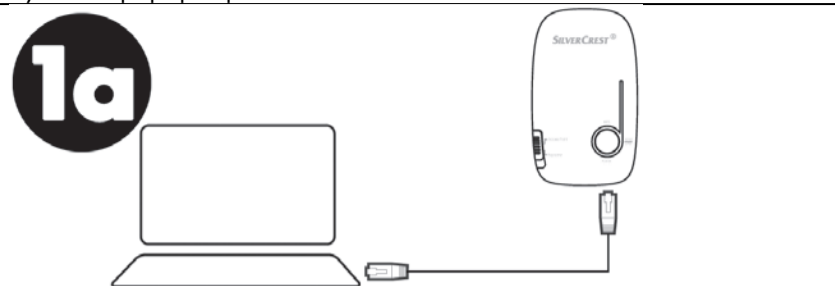
Nyní můžete dvoupásmový zesilovač WiFi signálu používat tam, kde je třeba zesílit WiFi signál. Optimální umístění dvoupásmového zesilovače WiFi signálu je přesně uprostřed mezi WiFi routerem a WiFi zařízeními, která se mají prostřednictvím dvoupásmového zesilovače WiFi signálu do rádiové sítě připojit. Počkejte, dokud ukazatel intenzity signálu nezobrazí intenzitu signálu. Jestliže je intenzita signálu nízká, umístěte dvoupásmový zesilovač WiFi signálu blíže k WiFi routeru. Dvoupásmový zesilovač WiFi signálu je nyní identifikovatelný na základě SSID (název WiFi sítě) a síťového klíče Vašeho WiFi routeru. Síťový klíč lze v běžném případě nalézt na routeru, pokud jste jej doposud nezměnili.



**Volba 2: Ruční konfigurace**

Tuto možnost zvolte v případě, že Váš router nepodporuje WPS.

Vytvoření připojení prostřednictvím síťového kabelu



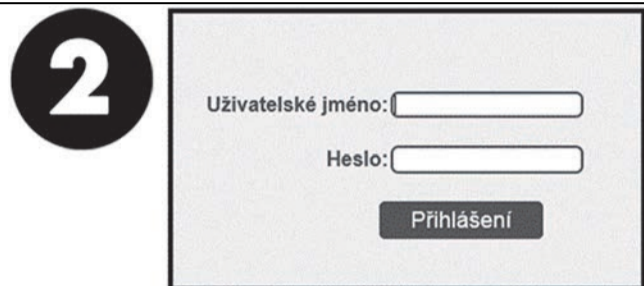
Spojte dvoupásmový zesilovač WiFi signálu pomocí síťového kabelu (obsažen v dodávce) s počítačem.

Vytvoření připojení prostřednictvím bezdrátové WiFi sítě

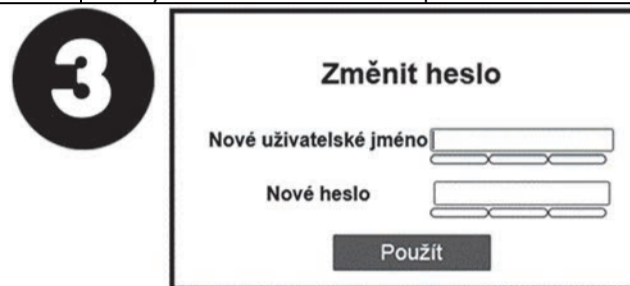


Připojte se pomocí bezdrátové sítě (WiFi) k dvoupásmovému zesilovači WiFi signálu. Příslušné informace najdete v dokumentaci k Vašemu počítači.

Síťový klíč naleznete na dvoupásmovém zesilovači WiFi signálu.

**nebo**Nyní na počítači otevřete internetový prohlížeč. Do adresního řádku internetového prohlížeče zadejte **https://repeater.setup** a zadání potvrďte **tlačítkem Enter**.

Přijměte certifikát a odsouhlaste prohlášení o ochraně osobních údajů.

Zvolte požadovaný jazyk a zadejte uživatelské jméno a heslo (ve stavu při dodání je obojí: **admin**).

Zadejte nové uživatelské jméno a nové heslo.

Uživatelské jméno musí mít 8 znaků a obsahovat malá i velká písmena. Číslice a zvláštní znaky nejsou povinné.

Heslo se musí skládat z 10 znaků a musí obsahovat malá a velká písmena, číslice a zvláštní znaky.

Uživatelské jméno a heslo si dobře zapamatujte nebo jej uložte na bezpečném místě!

**4****Pro konfiguraci dvoupásmového zesilovače WiFi signálu se řiďte pokyny průvodce konfigurací.**

Jakmile je zařízení úspěšně připojeno resp. dvoupásmový zesilovač WiFi signálu je připraven k provozu, zobrazí se na ukazateli intenzity signálu na dvoupásmovém zesilovači WiFi sítě intenzita signálu.

**5****Provozní režim Repeater:**

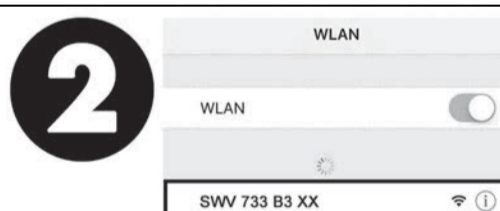
Nyní můžete dvoupásmový zesilovač WiFi signálu používat tam, kde je třeba zesílit WiFi signál. Optimální umístění dvoupásmového zesilovače WiFi signálu je přesně uprostřed mezi WiFi routerem a WiFi zařízeními, která se mají prostřednictvím dvoupásmového zesilovače WiFi signálu do rádiové sítě připojit. Počkejte, dokud ukazatel intenzity signálu nezobrazí intenzitu signálu. Jestliže je intenzita signálu nízká, umístěte dvoupásmový zesilovač WiFi signálu blíže k WiFi routeru. Dvoupásmový zesilovač WiFi signálu je nyní identifikovatelný na základě SSID (název WiFi sítě) a síťového klíče Vašeho WiFi routeru. Síťový klíč lze v běžném případě nalézt na routeru, pokud jste jej doposud nezměnili.

**Provozní režim přístupového bodu:**

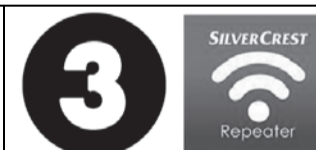
Nyní můžete dvoupásmový zesilovač WiFi signálu umístit tam, kde jej chcete používat (např. v blízkosti routeru). Dvoupásmový zesilovač WiFi signálu je identifikovatelný na základě Vámi zadaného SSID (název WiFi sítě) a síťového klíče.

**Volba 3: Konfigurace pomocí aplikace**

Tuto možnost zvolte v případě, že Váš router nepodporuje WPS.

Aplikaci **SilverCrest SWV 733 B3** si stáhněte z Apple App Store nebo z Google Play Store. K instalaci aplikace na vaše mobilní zařízení použijte buď přímo QR kódy nebo v příslušném obchodu s aplikacemi vyhledejte **SilverCrest SWV 733 B3**.

Připojte koncové zařízení prostřednictvím bezdrátové sítě k dvoupásmovému zesilovači WiFi signálu. Příslušné informace najdete v dokumentaci k Vašemu mobilnímu zařízení. Síťový klíč naleznete na dvoupásmovém zesilovači WiFi signálu.

Spusťte aplikaci a řiďte se pokyny. Zadejte uživatelské jméno a heslo (ve stavu při dodání je obojí: **admin**). Jakmile je zařízení úspěšně připojeno resp. dvoupásmový zesilovač WiFi signálu je připraven k provozu, zobrazí se na ukazateli intenzity signálu na dvoupásmovém zesilovači WiFi sítě intenzita signálu.**4****Provozní režim Repeater:**

Nyní můžete dvoupásmový zesilovač WiFi signálu používat tam, kde je třeba zesílit WiFi signál. Optimální umístění dvoupásmového zesilovače WiFi signálu je přesně uprostřed mezi WiFi routerem a WiFi zařízeními, která se mají prostřednictvím dvoupásmového zesilovače WiFi signálu do rádiové sítě připojit. Počkejte, dokud ukazatel intenzity signálu nezobrazí intenzitu signálu. Jestliže je intenzita signálu nízká, umístěte dvoupásmový zesilovač WiFi signálu blíže k WiFi routeru. Dvoupásmový zesilovač WiFi signálu je nyní identifikovatelný na základě SSID (název WiFi sítě) a síťového klíče Vašeho WiFi routeru.



**Provozní režim přístupového bodu:**

Nyní můžete dvoupásmový zesilovač WiFi signálu umístit tam, kde jej chcete používat (např. v blízkosti routeru). Dvoupásmový zesilovač WiFi signálu je identifikovatelný na základě Vámi zadaného SSID (název WiFi sítě) a síťového klíče.

**Stručný návod****Slovenčina**

Tento informačný list je pevnou súčasťou návodu na použitie. Informačný list starostlivo uschovajte spolu s návodom na použitie. Ak lampa zmení majiteľa, odovzdajte novému majiteľovi spolu s výrobkom aj všetky sprievodné dokumenty. Pred použitím produktu si prečítajte k nemu priložený návod na použitie, a dodržte najmä v návode uvedené bezpečnostné pokyny.

**Voľba prevádzkového režimu a uvedenie do prevádzky**

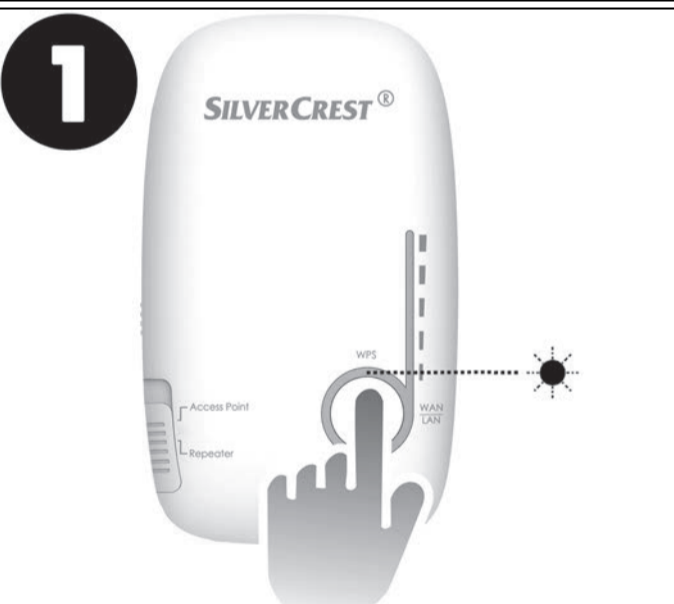
<p><b>1</b></p>  <p>Zvoľte prevádzkový režim „Access Point“ (prístupový bod) alebo „Repeater“ (opakovač).</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Pri prvom uvedení do prevádzky by mal byť dvojčíslový WLAN zosilňovač umiestnený v blízkosti WLAN routera (zhruba 2 až 3 metre). Dvojčíslový WLAN zosilňovač si určitý čas (čas nábehu), kým bude pripravený na prevádzku. Počas tohto času nábehu svieti len LED kontrolka zapnutia (6). Keď je dvojčíslový WLAN zosilňovač pripravený na prevádzku, zmení sa údaj LED kontroliek na „bežný stav“.</p>
--	--

**Zákaznícka inštaláčna linka s bezplatným poradenstvom**

Ak by ste potrebovali s uvedením Vášho dvojčíslového WLAN zosilňovača do prevádzky pomoc, sme Vám k dispozícii na telefónnom čísle: 0850 232001 (SK).

**Možnosť 1: WPS - Najjednoduchší spôsob konfigurácie (len pre prevádzkový režim „opakovač“)****Možnosť 2: Manuálna konfigurácia****Možnosť 3: Konfigurácia APP****Možnosť 1: WPS - Najjednoduchší spôsob konfigurácie (len pre prevádzkový režim „opakovač“)**

Túto možnosť použijete vtedy, keď Váš router podporuje WPS.

<p><b>1</b></p>  <p>Stlačte a aspoň 6 sekúnd podržte tlačidlo WPS. Po pustení tlačidla WPS začne približne na 2 minúty blikať LED kontrolka WPS.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>(symbolický obrázok, tlačidlo WPS spojenia môže mať podľa modelu routera iné umiestnenie a označenie)</p> <p>Počas týchto 2 minút stlačte tlačidlo spojenia WPS na Vašom WLAN routeri. Riadte sa pritom dokumentáciou Vášho WLAN routera. Po úspešnom nadviazaní spojenia zobrazuje ukazovateľ intenzity poľa na dvojčíslovom WLAN zosilňovači intenzitu signálu.</p> <p><b>Nadviazanie spojenia môže trvať až do 3 minút!</b></p>
---	--

**3**

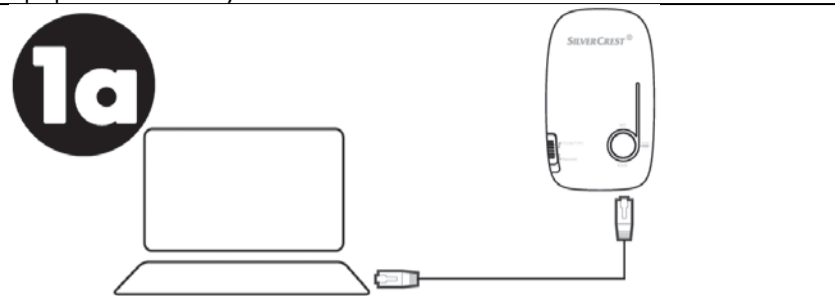


Teraz možno dvojčíslový WLAN zosilňovač použiť tam, kde sa má zosilňovať signál WLAN. Optimálne umiestnenie pre dvojčíslový WLAN zosilňovač je presne v polovici vzdialenosti medzi Vaším WLAN routerom a zariadeniami WLAN, ktoré sa majú k bezdrôtovej sieti pripojiť cez dvojčíslový WLAN zosilňovač. Počkajte, kým sa začne na ukazovateli intenzity poľa zobrazovať sila signálu. Ak je sila signálu príliš nízka, treba umiestniť dvojčíslový WLAN zosilňovač bližšie k WLAN routeru. K dvojčíslovému WLAN zosilňovaču sa možno pripojiť zadáním kódu SSID (názov WLAN siete) a sieťového kľúča Vášho WLAN routera. Váš sieťový kľúč možno obvykle nájsť na Vašom routeri, pokiaľ ste tento kľúč ešte nezmenili.

**Možnosť 2: Manuálna konfigurácia**

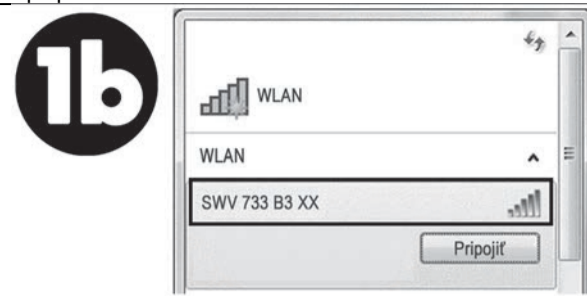
Túto možnosť použijete vtedy, keď Váš router nepodporuje WPS.

Spojenie cez sieťový kábel

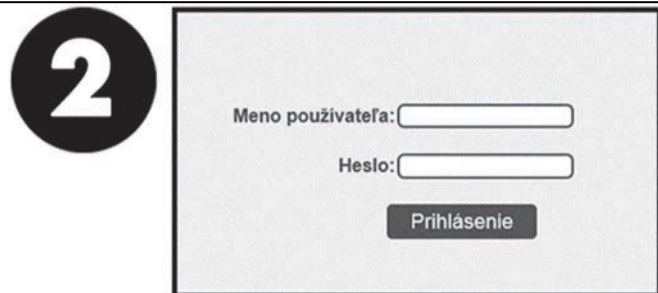


Pripojte dvojčlánkový WLAN zosilňovač pomocou sieťového kábla (súčasť dodávky) k Vášmu počítaču.

Spojenie cez sieť WLAN



Pripojte sa cez sieť WLAN k Vášmu dvojčlánkovému WLAN zosilňovaču. Riadte sa pritom dokumentáciou Vášho počítača. Sieťový kľúč nájdete na dvojčlánkovom WLAN zosilňovači.

**alebo**

Teraz si na Vašom počítači otvoríte internetový prehliadač. V adresovom riadku internetového prehliadača zadajte adresu **https://repeater.setup** a potvrdíte **tlačidlom Enter**.

Akceptujte certifikát a dajte svoj súhlas s vyhlásením o ochrane osobných údajov. Zvoľte požadovaný jazyk a zadajte meno používateľa a heslo (nastavenie z výroby v oboch prípadoch: **admin**).



Zvoľte si nové meno používateľa a nové heslo.

Meno používateľa musí mať dĺžku aspoň 8 znakov a obsahovať malé aj veľké písmená. Voliteľne možno použiť aj číslce a špeciálne znaky.

Heslo musí mať dĺžku aspoň 10 znakov a obsahovať malé aj veľké písmená, číslce a špeciálne znaky.

Meno používateľa a heslo si dobre zapamätajte, alebo ich uschovajte na bezpečnom mieste.

**4****Na konfiguráciu Vášho dvojčlánkového WLAN zosilňovača sa riadte pokynmi Asistenta.**

Hneď ako sa úspešne nadviaže spojenie, respektíve ihneď ako je dvojčlánkový WLAN zosilňovač pripravený k prevádzke, zobrazuje ukazovateľ intenzity poľa na dvojčlánkovom WLAN zosilňovači intenzitu signálu.

**5****Prevádzkový režim „opakovač“:**

Teraz možno dvojčlánkový WLAN zosilňovač použiť tam, kde sa má zosilňovať signál WLAN. Optimálne umiestnenie pre dvojčlánkový WLAN zosilňovač je presne v polovici vzdialenosti medzi Vaším WLAN routerom a zariadeniami WLAN, ktoré sa majú k bezdrôtovej sieti pripojiť cez dvojčlánkový WLAN zosilňovač. Počkajte, kým sa začne na ukazovateli intenzity poľa zobrazovať sila signálu. Ak je sila signálu príliš nízka, treba umiestniť dvojčlánkový WLAN zosilňovač bližšie k WLAN routeru. K dvojčlánkovému WLAN zosilňovaču sa možno pripojiť zadaním kódu SSID (názov WLAN siete) a sieťového kľúča Vášho WLAN routera. Váš sieťový kľúč možno obvykle nájsť na Vašom routeri, pokiaľ ste tento kľúč ešte nezmenili.

**Prevádzkový režim „prístupový bod“:**

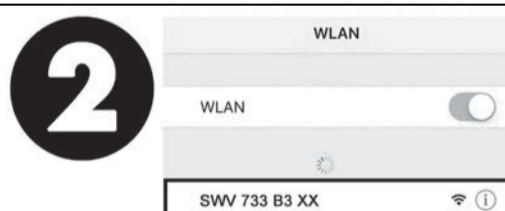
Teraz možno dvojčlánkový WLAN zosilňovač umiestniť tam, kde sa má používať (napríklad v blízkosti Vášho routera). K dvojčlánkovému WLAN zosilňovaču sa možno pripojiť zadaním kódu SSID (názov WLAN siete) a sieťového kľúča.

**Možnosť 3: Konfigurácia APP**

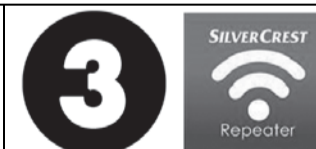
Túto možnosť použijete vtedy, keď Váš router nepodporuje WPS.



Prevezmite si v Apple App Store alebo v Google Play Store aplikáciu **SilverCrest SWV 733 B3**. Použite na inštaláciu aplikácie na Vašom mobilnom zariadení buď priamo kódy QR, alebo si aplikáciu **SilverCrest SWV 733 B3** vyhľadajte v príslušnom obchode s aplikáciami.



Pripojte sa s Vaším mobilným zariadením cez sieť WLAN k Vášmu dvojčlánkovému WLAN zosilňovaču. Riadte sa pritom dokumentáciou Vášho mobilného zariadenia. Sieťový kľúč nájdete na dvojčlánkovom WLAN zosilňovači.



Spustíte aplikáciu a riadte sa pokynmi. Zadajte meno používateľa a heslo (nastavenie z výroby v oboch prípadoch: **admin**). Hneď ako sa úspešne nadviaže spojenie, respektíve ihneď ako je dvojčlánkový WLAN zosilňovač pripravený k prevádzke, zobrazuje ukazovateľ intenzity poľa na dvojčlánkovom WLAN zosilňovači intenzitu signálu.

**4****Prevádzkový režim „opakovač“:**

Teraz možno dvojčlánkový WLAN zosilňovač použiť tam, kde sa má zosilňovať signál WLAN. Optimálne umiestnenie pre dvojčlánkový WLAN zosilňovač je presne v polovici vzdialenosti medzi Vaším WLAN routerom a zariadeniami WLAN, ktoré sa majú k bezdrôtovej sieti pripojiť cez dvojčlánkový WLAN zosilňovač. Počkajte, kým sa začne na ukazovateli intenzity poľa zobrazovať sila signálu. Ak je sila signálu príliš nízka, treba umiestniť dvojčlánkový WLAN zosilňovač bližšie k WLAN routeru. K dvojčlánkovému WLAN zosilňovaču sa možno pripojiť zadaním kódu SSID (názov WLAN siete) a sieťového kľúča Vášho WLAN routera.

**Prevádzkový režim „prístupový bod“:**

Teraz možno dvojčlánkový WLAN zosilňovač umiestniť tam, kde sa má používať (napríklad v blízkosti Vášho routera). K dvojčlánkovému WLAN zosilňovaču sa možno pripojiť zadaním kódu SSID (názov WLAN siete) a sieťového kľúča.