

# METRONIC

Ref. : 495439

## Répéteur Ripetitore / Repetidor Wi-Fi 1200 Mbps



20w43

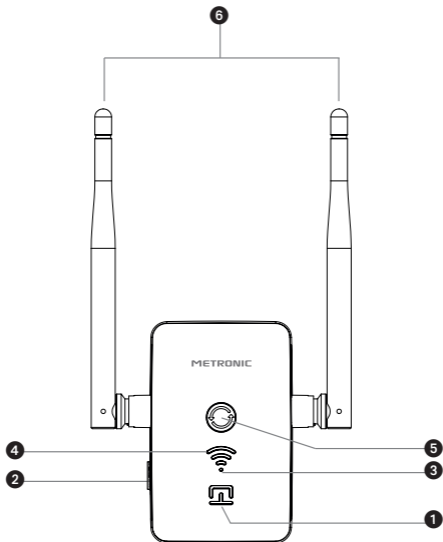







## Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le répéteur Wi-Fi METRONIC et sommes persuadés qu'il vous donnera entière satisfaction. Cette notice vous permettra d'installer votre répéteur Wi-Fi.

## Description du répéteur

1	Voyant d'état du répéteur
2	Bouton de réinitialisation (Reset)
3	Voyant Internet
4	Voyant qualité du Wi-Fi
5	Bouton WPS
6	Antennes



Voyant	État	Indication
	Rouge fixe	Démarrage du répéteur
	Eteint	Répéteur en fonctionnement
	Rouge Clignotant	Connexion WPS en cours
	Fixe	Niveau de réception du signal Wi-Fi faible
	Fixe	Bon niveau de réception du signal Wi-Fi
	Fixe	Réception du signal Wi-Fi à répéteur excellente.
	Eteint	Internet est disponible
	Rouge	Le répéteur n'a pas accès à Internet

## 1 - Installation du répéteur

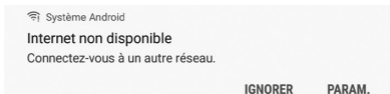
La configuration du répéteur peut se faire à partir d'une tablette, d'un smartphone ou d'un ordinateur.

- Branchez le répéteur Wi-Fi sur le secteur, à proximité de la box Internet. Lors du démarrage, le voyant d'état **1** s'allume, patientez jusqu'à l'extinction de celui-ci. Seul le point **3** est allumé en rouge.
- Connectez-vous à partir de votre téléphone, tablette ou ordinateur au réseau Wi-Fi du répéteur : **Metronic\_RE** (il n'y a aucun mot de passe).



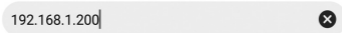
*Note : si le réseau Metronic\_RE ne s'affiche dans la liste des Wi-Fi disponibles, veuillez d'abord procéder à une réinitialisation de l'appareil (page 11).*

- Si le téléphone affiche le message ci-dessous, cliquez sur « IGNORER », sinon passez à l'étape suivante.



- Ouvrez le navigateur Internet de votre téléphone (tablette ou ordinateur) et tapez **192.168.1.200** dans la barre d'adresse pour accéder au menu de configuration du répéteur :

📶 🔴 40% 16:03



Une fenêtre s'affiche, vous demandant de vous identifier. Si la fenêtre d'identification ne s'affiche pas, veuillez recharger ou rafraîchir la page.

- Entrez «**admin**» sur la ligne « Nom d'utilisateur » et également « **admin** » comme mot de passe. Cliquez ensuite sur **Connexion\***.

### Connexion

http://192.168.1.200 nécessite un nom d'utilisateur et un mot de passe. Votre connexion à ce site n'est pas privée

Nom d'utilisateur

**admin**

---

Mot de passe

.....

---

Annuler    Connexion\*

- Une page internet s'affiche comme ci-dessous, veuillez sélectionner la langue souhaitée puis cliquez sur **Connexion**.

🏠
▲ 192.168.1.200/home.html
📄
⋮

Langue: Français ▼

**Connexion**

\* **OK ou Ouvrir une session selon les navigateurs.**

- La page de l'assistant de configuration s'affiche comme dans l'exemple ci-dessous avec la liste des réseaux Wi-Fi disponibles à proximité du répéteur.



L'assistant affiche les réseaux Wi-Fi sur la bande 2.4 GHz par défaut, si vous souhaitez afficher les réseaux Wi-Fi 5 GHz et que votre box Internet émet du Wi-Fi sur cette bande, sélectionnez la bande **5 GHz** sur la ligne « Afficher la bande WiFi », le répéteur affichera les réseaux Wi-Fi à proximité disponible sur cette bande.

- Sélectionnez le Wi-Fi de votre box Internet :



- Sur la page suivante, entrez le mot de passe du réseau Wi-Fi que vous avez sélectionné en respectant bien les majuscules et minuscules ①.



192.168.1.200/m.wizard.htm

**METRONIC** DUAL BAND 1200 REPEATER

Entrez le mot de passe du WiFi sélectionné: ①

Copier le mot de passe  ②

Nom du WiFi étendu (2.4GHz):

Metronic\_lab

Mot de passe du WiFi:

Entrez un mot de passe

Nom du WiFi étendu (5GHz):

Metronic\_lab\_5GHz

Mot de passe du WiFi:

Entrez un mot de passe

<<Retour Valider ③

- Cliquez ensuite sur « **Copier le mot de passe** » ②.
- Finalement cliquez sur **Valider** ③ pour sauvegarder les paramètres. Le répéteur va redémarrer, puis se connecter à votre box Internet pour en répéter le signal, le voyant s'allume en indiquant le niveau de réception (voir **Description du répéteur**, page 2 et 3).

Le répéteur étend le réseau Wi-Fi avec le même nom que celui de la box Internet et un autre réseau avec l'extension « \_5GHz ». Vous pouvez vous connecter à l'un des deux réseaux au choix, ils ont tous les deux le même mot de passe. A noter que le réseau « \_5GHz » est généralement moins perturbé et donc plus stable que le réseau de la box Internet.

Si la connexion échoue, après le redémarrage, le voyant Internet ③ reste en rouge et les voyants de qualité du Wi-Fi ④ éteints. Il est alors nécessaire de réinitialiser le répéteur et de recommencer la procédure en s'assurant d'utiliser le mot de passe correspondant au réseau Wi-Fi sélectionné et que le répéteur est suffisamment proche de la box Internet. Si la connexion échoue, c'est parce que le mot de passe est erroné ou que le répéteur est trop loin de la box.

## 2 - Fonction WPS

Une fois le répéteur configuré, vous pouvez connecter rapidement vos périphériques Wi-Fi (ordinateur, radio internet, etc...) grâce à la fonction « WPS ». Il est nécessaire que les périphériques Wi-Fi possèdent aussi la fonction « WPS ». Le répéteur branché, patientez jusqu'à ce que le voyant Internet ③ s'éteigne. Appuyez pendant 1 à 2 secondes sur le bouton « WPS » ⑤, le voyant d'état ① se met à clignoter lentement.

Activez le « WPS » du périphérique en pressant le bouton WPS de celui-ci (ou dans les menus s'il ne possède pas de bouton WPS). Après plusieurs secondes, la connexion s'établit et le voyant d'état arrête de clignoter.

### 3 - Réinitialisation de l'appareil

La réinitialisation met le répéteur dans le même état qu'en sortie d'usine, tous les paramètres sont réinitialisés. Pour effectuer une réinitialisation, branchez l'appareil sur une prise secteur et patientez jusqu'à ce que le voyant d'état ⑤ s'éteigne, pressez ensuite le bouton Reset ② (environ 8s) jusqu'à ce que tous les voyants clignotent en même temps. Après 1 minute environ, vous pouvez configurer le répéteur.

### 4 - Questions / Réponses

#### **Le réseau Wi-Fi du répéteur « Metronic\_RE » ne s'affiche pas dans la liste des réseaux Wi-Fi**

- Le répéteur est sans doute déjà configuré, effectuez une réinitialisation pour le reconfigurer.
- Rapprochez-vous du répéteur Wi-Fi

#### **Je n'arrive pas à accéder à l'interface de configuration**

- Vérifiez que vous êtes bien connecté au Wi-Fi du répéteur : Metronic\_RE.

- Rapprochez-vous du répéteur Wi-Fi.
- Si vous avez déjà configuré le répéteur, effectuez une réinitialisation et reconnectez-vous.

### **Le répéteur n'affiche pas le Wi-Fi 5 GHz de ma box Internet/routeur.**

- Vérifiez que votre box Internet émet le Wi-Fi 5 GHz sur les canaux 36, 40, 44 ou 48. Les canaux 5 GHz au-dessus de 48 ne sont pas visibles par le répéteur.

### **Après configuration, seul le point rouge du voyant est allumé**

- Assurez-vous que le répéteur Wi-Fi est suffisamment proche de la box Internet pour pouvoir recevoir le Wi-Fi à répéter.
- Après réinitialisation, vérifiez que vous connectez bien le répéteur au Wi-Fi de votre Box Internet et vérifiez bien la saisie du mot de passe (les majuscules et minuscules doivent être respectées).

### **Le voyant du répéteur affiche un niveau de réception mais le Wi-Fi ne semble pas étendu**

- Veuillez éteindre et rallumer le WiFi de votre téléphone pour qu'il se connecte au signal WiFi le plus fort.





## 5 - Caractéristiques techniques

- Wi-Fi : 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
- RED Wi-Fi : 2400 - 2483,5 MHz / 100 mW  
5150 - 5250 MHz / 200mW
- Alimentation : 230V~50Hz

## Informations réglementaires

### Signification des logos

Les équipements Metronic peuvent porter certains des logos suivants, dont vous trouverez ici la signification.

	Courant alternatif
	Equipement de classe II (Isolation double ou renforcée)
	Utilisation uniquement en intérieur
	L'appareil répond aux exigences de toutes les Directives européennes dont l'application impose le marquage CE.



[www.metronic.com/pdf/notice\\_DEEE.pdf](http://www.metronic.com/pdf/notice_DEEE.pdf)



[www.metronic.com/a/garantie.php](http://www.metronic.com/a/garantie.php)

## Déclaration de conformité

Le soussigné, METRONIC, déclare que l'équipement radioélectrique du type répéteur Wi-Fi 1200Mbps (495439) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<http://medias.metronic.com/doc/495439-lbf2bd-doc.pdf>

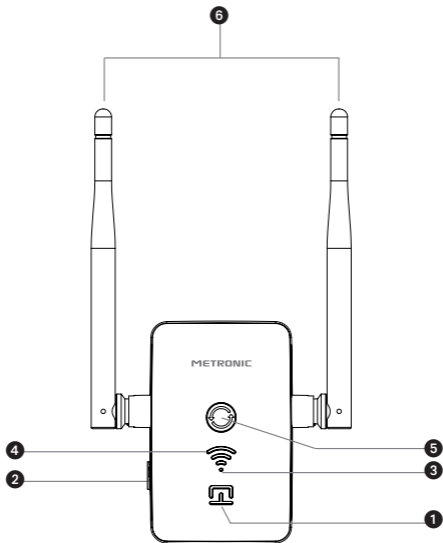
100, rue Gilles de Gennes - 37310 TAUXIGNY  
[www.metronic.com](http://www.metronic.com) Produit fabriqué hors UE

## Introduzione






Vi ringraziamo di aver scelto il ripetitore Wi-Fi METRONIC, che abbiamo realizzato al fine di garantirvi un utilizzo di qualità.

### Descrizione del ripetitore

1	Led di stato del ripetitore
2	Tasto RESET
3	Led di stato Internet
4	Led di qualità del segnale Wi-Fi
5	Tasto WPS
6	Antenne





Led	Stato	Significato
	Rosso Fisso	Avvio del ripetitore
	Spento	Ripetitore in funzione
	Rosso Lampeggiante	Connessione WPS in corso
	Fisso	Livello di ricezione del segnale Wi-Fi debole
	Fisso	Livello di ricezione del segnale Wi-Fi buono
	Fisso	Livello di ricezione del segnale Wi-Fi ottimo
	Spento	Internet disponibile
	Rosso	Il ripetitore non ha accesso ad Internet

## 1 - Installazione del ripetitore

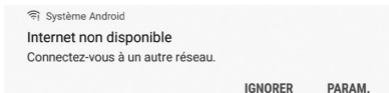
La configurazione del ripetitore può essere eseguita da tablet, smartphone o computer.

- Collegare il ripetitore Wi-Fi alla presa di corrente. All'avvio il led di stato **1** si accende, attendere che si spenga. Solo il led **3** rimane illuminato in rosso.
- Connettersi dal proprio dispositivo (smartphone, tablet...) alla rete Wi-Fi del ripetitore: **Metronic\_RE** (non c'è password).



**Nota:** se la rete **Metronic\_RE** non viene visualizzata nell'elenco dei Wi-Fi disponibili, eseguire un reset del ripetitore (pagina 11).

- Se il dispositivo visualizza questo messaggio



selezionare «**IGNORA**», altrimenti andare al passaggio successivo.

- Aprire il browser Internet del dispositivo e digitare **192.168.1.200** nella barra degli indirizzi per accedere al menu di configurazione del ripetitore.

*Nota:* se non si è eseguito l'accesso alla rete **Metronic\_RE** non sarà possibile accedere alla pagina di configurazione.

Apparirà una finestra che chiederà di identificarsi. Se la finestra di accesso non viene visualizzata, ricaricare o aggiornare la pagina.

- Immettere «**admin**» sia nella riga «**Nome utente**» che su «**Password**». Quindi fare clic su **Connessione** \*.

### Connexion

http://192.168.1.200 nécessite un nom d'utilisateur et un mot de passe. Votre connexion à ce site n'est pas privée

Nom d'utilisateur

**admin**

---

Mot de passe

.....

---

Annuler   Connexion \*

- Verrà visualizzata una pagina come quella di seguito, selezionare la lingua desiderata e fare clic su **Connessione**.

🏠
🚫 192.168.1.200/home.html
📄 5
⋮

Langue: Français ▼

**Connexion**

- Si visualizzerà la pagina di configurazione guidata con l'elenco delle reti Wi-Fi disponibili vicino al ripetitore.



La procedura guidata visualizza le reti Wi-Fi sulla banda 2,4 GHz per impostazione predefinita, se si desidera visualizzare le reti Wi-Fi 5 GHz (se il modem emette Wi-Fi su questa banda), selezionare l'opzione banda **5 GHz**: il ripetitore visualizzerà le reti Wi-Fi disponibili su quella banda.

- Selezionare la rete Wi-Fi che si vuole ripetere.



- Nella pagina successiva, inserire la password della rete Wi-Fi selezionata, prestando attenzione alle lettere maiuscole e minuscole ①.

192.168.1.200/m.wizard.htm

**METRONIC** DUAL BAND 1200 REPEATER

Entrez le mot de passe du WiFi sélectionné: ①

Copier le mot de passe  ②

Nom du WiFi étendu (2.4GHz):

Metronic\_lab

Mot de passe du WiFi:

Entrez un mot de passe

Nom du WiFi étendu (5GHz):

Metronic\_lab\_5GHz

Mot de passe du WiFi:

Entrez un mot de passe

<<Retour Valider ③

- Selezionare « **Copia la password** » ②.
- Infine fare clic su **Convalida** ③ per salvare i parametri. Il ripetitore si riavvierà, quindi si collegherà alla rete Internet per ripeterne il segnale.
- Il led ④ si accende, indicando il livello di ricezione.

Il ripetitore estende la rete Wi-Fi con lo stesso nome di quella del modem Internet e un'altra rete con l'estensione «\_5GHz». Connettersi ad una delle due reti, entrambe hanno la stessa password.

Se la connessione fallisce, dopo il riavvio il led Internet ❸ rimane rosso ed il led qualità Wi-Fi ❹ rimane spento. È quindi necessario resettare il ripetitore e ricominciare la procedura assicurandosi di utilizzare la password corrispondente alla rete Wi-Fi selezionata e che il ripetitore sia sufficientemente vicino al modem Internet. Se la connessione non riesce, è perché la password non è corretta o il ripetitore è troppo lontano dal modem.

## 2 - Funzione WPS

Una volta configurato il ripetitore, si possono connettere rapidamente altri dispositivi Wi-Fi (smartphone, tablet, ecc...) utilizzando la funzione "WPS". È necessario che anche i dispositivi Wi-Fi dispongano di questa funzione. Con il ripetitore collegato, attendere che il led Internet ❸ si spenga. Premere il tasto "WPS" ❺ per 1 o 2 secondi, il led di stato ❶ inizia a lampeggiare lentamente.

Quindi premere il tasto WPS del dispositivo Wi-Fi (o abilitare la funzione nei menu se non si dispone di un tasto WPS). Dopo alcuni secondi, la connessione viene stabilita ed il led di stato smette di lampeggiare.

### 3 - Reset del ripetitore

Il reset riporta il ripetitore alle impostazioni di fabbrica; tutti le impostazioni effettuate verranno eliminate.

Per eseguire un reset, collegare il ripetitore alla presa di corrente ed attendere che il led di stato **5** si spenga, quindi premere il tasto di reset **2** (circa 8 secondi) fino a quando tutti i led lampeggiano contemporaneamente. Dopo circa 1 minuto è possibile re-installare il ripetitore.

### 4 - Domande / Risposte

#### **La rete Wi-Fi del ripetitore “Metronic\_RE” non compare nell’elenco delle reti Wi-Fi**

- Il ripetitore è probabilmente già configurato, eseguire un reset per riconfigurarlo.
- Avvicinarsi al ripetitore Wi-Fi.



### **Non riesco ad accedere all'interfaccia di configurazione**

- Verificare di essere ben collegati al Wi-Fi del ripetitore:

#### **Metronic\_RE.**

- Avvicinarsi al ripetitore Wi-Fi.
- Se è già stato configurato il ripetitore, eseguire un reset e riconfigurararlo.

### **Il ripetitore non visualizza il Wi-Fi a 5 GHz del modem / router Internet.**

- Verificare che il modem trasmetta Wi-Fi a 5 GHz sui canali 36, 40, 44 o 48. I canali a 5 GHz superiori a 48 non sono visibili al ripetitore.

### **Dopo la configurazione, solo il led ③ è acceso**

- Assicurarsi che il ripetitore Wi-Fi sia abbastanza vicino modem per poter ricevere il Wi-Fi da ripetere.
- Dopo il reset, verificare di aver collegato il ripetitore al Wi-Fi e controllare l'inserimento della password (devono essere rispettate le lettere maiuscole e minuscole).

### **Il led del ripetitore mostra il livello di ricezione ma il Wi-Fi non sembra essere esteso**

- Spegner e riaccendere il Wi-Fi del dispositivo per connettersi al segnale WiFi più forte.





## 5 - Caratteristiche tecniche

- Wi-Fi : 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
- Frequenza Wi-Fi : 2400 - 2483,5 MHz / 100 mW  
5150 - 5250 MHz / 200mW
- Alimentazione : 230V~50Hz

## Informazioni sulla regolamentazione

### Significato dei loghi

Il dispositivo Metronic può riportare alcuni dei seguenti loghi, i cui significati sono indicati in questa tabella.

	Corrente alternata
	Apparecchiature di classe II (Isolamento doppio o rinforzato)
	Utilizzo unicamente in interno
	Il dispositivo soddisfa i requisiti di tutte le Direttive Europee, la cui applicazione richiede la marcatura CE.



[www.metronic.com/pdf/notice\\_DEEE.pdf](http://www.metronic.com/pdf/notice_DEEE.pdf)

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

**ATTENZIONE** : La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

### **Assistenza Tecnica**

Telefono: + 02 94 94 36 91 - e-mail: [tecnico@metronic.com](mailto:tecnico@metronic.com)  
dal lunedì al venerdì dalle 9:00-13:00 / 14:00-18:00

## Dichiarazione di conformità

Con la presente METRONIC dichiara che il ripetitore Wi-Fi 1200Mbps (495439) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE Il testo integrale della dichiarazione UE di conformità è disponibile sul seguente indirizzo Internet:  
<http://medias.metronic.com/doc/495439-lbf2bd-doc.pdf>

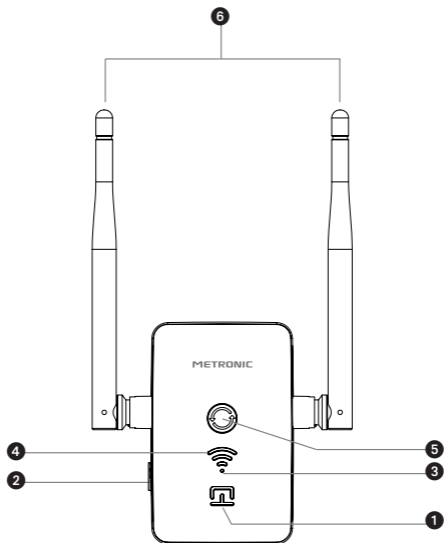







## Introducción

Gracias por elegir el repetidor Wi-Fi METRONIC. Estas instrucciones le permitirán instalar su repetidor Wi-Fi.

### Descripción del repetidor

1	Luz de estado del repetidor
2	Botón reinicio (Reset)
3	Indicador Internet
4	Indicador calidad de Wi-Fi
5	Botón WPS
6	Antenas



Luz	Estado	Indicación
	Rojo fijo	Arrancando el repetidor
	Apagado	Repetidor en funcionamiento
	Rojo parpadeando	Conexión WPS en curso
	Fijo	Nivel de recepción de la señal Wi-Fi débil
	Fijo	Buen nivel de recepción de señal Wi-Fi
	Fijo	Excelente recepción de señal Wi-Fi repetida.
	Apagado	Internet disponible
	Rojo	El repetidor no tiene acceso a Internet

## 1 - Instalación del repetidor

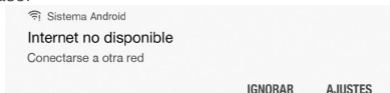
La configuración del repetidor se puede realizar desde una tablet, smartphone u ordenador.

- Conecte el repetidor Wi-Fi a la red, cerca del router Internet. Al arrancar se enciende la luz de estado **1** espere hasta que se apague. Solo el punto **3** se ilumina en rojo.
- Conéctese desde su teléfono, ordenador o tablet a la red Wi-Fi del extensor : **Metronic\_RE** (no hay contraseña).



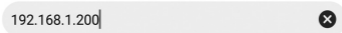
*Nota : Si la red Metronic\_RE no aparece en la lista de Wi-Fi disponibles, por favor, reinicie el aparato (página 11).*

- Si el teléfono muestra el siguiente mensaje, haga clic en «IGNORAR»; de lo contrario, vaya al siguiente paso.



- Abra el navegador de Internet de su teléfono (ordenador o tablet) y escriba **192.168.1.200** en la barra de direcciones para acceder al menú de configuración del repetidor :

Bluetooth, Señal, Wi-Fi, Señal, 40% 16:03





Aparecerá una ventana pidiéndole que se identifique. Si la ventana de inicio de sesión no aparece, vuelva a cargar o actualice la página.

- Teclee «**admin**» en la línea « Nombre de usuario » y otra vez « **admin** » como contraseña. Clique ahora en **Conexión\***.

## Conexión

http://192.168.1.200 necesita un nombre de usuario y una contraseña. Su conexión a este sitio no es privada

Nombre de usuario

**admin**

---

Contraseña

\*\*\*\*\*

---

Cancelar      Conexión \*

- Aparecerá una página web como la siguiente, seleccione el idioma deseado y haga clic en **Conexión**.

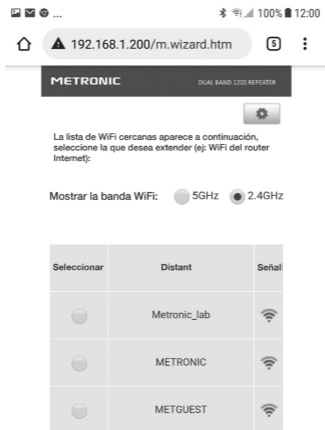
🏠
▲ 192.168.1.200/home.html
📄
⋮

Idioma: Español ▼

Conexión

\* **OK ó Abrir una sesión según los navegadores.**

- La página del asistente de configuración se muestra como en el ejemplo siguiente con la lista de redes Wi-Fi disponibles cerca del extensor.



El asistente muestra las redes Wi-Fi en la banda de 2,4 GHz por defecto, si desea mostrar las redes Wi-Fi de 5 GHz y su router Internet emite Wi-Fi en esta banda, seleccione la banda de **5 GHz** en la línea «Mostrar banda WiFi», el repetidor mostrará las redes WiFi cercanas disponibles en esta banda.

- Seleccione la Wi-Fi de su router Internet :



- En la página siguiente, introduzca la contraseña de la red Wi-Fi que haya seleccionado, respetando las letras mayúsculas y minúsculas ①.

METRONIC DUAL BAND 1200 REPEATER

Introducir la contraseña de la WiFi seleccionada: ①

Copiar la contraseña  ②

Nombre de la WiFi extendida (2.4GHz):

Metronic\_lab

Contraseña WiFi:

Introducir una contraseña

Nombre de la WiFi extendida (5GHz):

Metronic\_lab\_5GHz

Contraseña WiFi:

Introducir una contraseña

<<Volver Validar ③

- Clique ahora « **Copiar contraseña** » ②.
- Finalmente haga clic en **Validar** ③ para guardar los parámetros. El repetidor se reiniciará, luego se conectará a su router Internet para repetir la señal, la luz indicadora se enciende indicando el nivel de recepción (ver **Descripción del repetidor**, página 2 y 3).

El repetidor extiende la red Wi-Fi con el mismo nombre que el del router Internet y otra red con la extensión «\_5GHz». Puede conectarse a cualquiera de las dos redes que desee, ambas tienen la misma contraseña. Tenga en cuenta que la red «\_5GHz» generalmente está menos perturbada y, por lo tanto, es más estable que la red del router Internet.

Si la conexión falla, después de reiniciar el LED de Internet ③ permanecerá rojo y los LED de calidad Wi-Fi ④ estarán apagados. Entonces es necesario resetear el repetidor e iniciar el procedimiento nuevamente, asegurándose de utilizar la contraseña correspondiente a la red Wi-Fi seleccionada y que el repetidor está lo suficientemente cerca de la caja de Internet. Si falla la conexión, es porque la contraseña es incorrecta o el repetidor está demasiado lejos del router.

## 2 - Función WPS

Una vez que el repetidor está configurado, puede conectar rápidamente sus dispositivos Wi-Fi (ordenador, radio por Internet, etc.) usando la función «WPS». Es necesario que los dispositivos Wi-Fi también tengan la función «WPS». Con el repetidor enchufado, espere hasta que se apague el LED de Internet ③. Pulse durante 1 a 2 segundos el botón « WPS » ⑤, la luz ① comienza a parpadear lentamente.

Habilite el «WPS» del dispositivo pulsando el botón WPS en el dispositivo (o en los menús si no tiene un botón WPS). Después de varios segundos, se establece la conexión y la luz de estado deja de parpadear.

### 3 - Reinicio del aparato

El reinicio pone el repetidor en el mismo estado que cuando salió de fábrica, todos los parámetros se reinician. Para realizar un reinicio, conecte el dispositivo a un enchufe y espere hasta que se apague la luz de estado ⑤, pulse ahora el botón Reset ② (aproximadamente 8s) hasta que todas las luces parpaddeen al mismo tiempo. Después de aproximadamente 1 minuto, puede configurar el repetidor.

### 4 - Preguntas / respuestas

#### **La red Wi-Fi del repetidor «Metronic\_RE» no aparece en la lista de redes Wi-Fi**

- El repetidor probablemente ya esté configurado, realice un reinicio para reconfigurarlo.
- Acérquese al repetidor Wi-Fi

## **No puedo acceder a la interfaz de configuración**

- Asegúrese de estar conectado a la red Wi-Fi del extensor : Metronic\_RE.
- Acérquese al repetidor Wi-Fi.
- Si ya ha configurado el repetidor, realice un reinicio y vuelva a conectar.

## **El repetidor no muestra el Wi-Fi de 5 GHz de mi router.**

- Compruebe que su router Internet emite Wi-Fi de 5 GHz en los canales 36, 40, 44 o 48. Los canales de 5 GHz por encima de 48 no son visibles para el repetidor.

## **Después de la configuración, solo el punto rojo de la luz indicadora está encendido.**

- Asegúrese de que el repetidor de Wi-Fi esté lo suficientemente cerca del router Internet para poder recibir el Wi-Fi para repetir.
- Después de reiniciar, verifique que conecte el repetidor al wifi de su router Internet y verifique la entrada de la contraseña (se deben respetar las letras mayúsculas y minúsculas).

## **El LED del repetidor muestra el nivel de recepción, pero el Wi-Fi no parece extenderse**

- Apague el WiFi de su teléfono y vuelva a encenderlo para conectarse a la señal WiFi más fuerte.

## 5 - Características técnicas





ES

- Wi-Fi : 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
- RED Wi-Fi : 2400 - 2483,5 MHz / 100 mW  
5150 - 5250 MHz / 200mW
- Alimentación : 230V~50Hz

## Informaciones reglamentarias

### Significado de logos

Los equipos Metronic puede llevar algunos de los siguientes logotipos, cuyo significado encontrará aquí.

	Corriente alterna
	Equipos de clase II (Aislamiento doble o reforzado)
	Utilización sólo en interior
	El dispositivo cumple los requisitos de todas las Directivas europeas, cuya aplicación requiere el mercado CE.



[www.metronic.com/pdf/notice\\_DEEE.pdf](http://www.metronic.com/pdf/notice_DEEE.pdf)



## Garantía

ES



[www.metronic.com/a/garantie.php](http://www.metronic.com/a/garantie.php)

## Declaración de conformidad

El abajo firmante, METRONIC, declara que el equipo radioeléctrico del tipo repetidor Wi-Fi 1200Mbps (495439) es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet :

<http://medias.metronic.com/doc/495439-lbf2bd-doc.pdf>

100, rue Gilles de Gennes - 37310 TAUXIGNY  
[www.metronic.com](http://www.metronic.com) Producto fabricado fuera de la UE

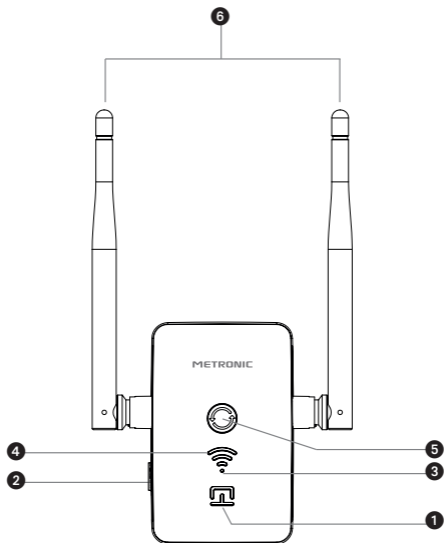
## Introdução

PT

Obrigado por escolher o repetidor METRONIC Wi-Fi. Estas instruções permitirão que você instale seu repetidor Wi-Fi.

### Descrição do repetidor

1	Luz de status do repetidor
2	Botão de reset
3	Indicador de Internet
4	Indicador de qualidade de Wi-Fi
5	Botão WPS
6	Antenas



Luz	Estado	Indicação
	Vermelho fixo	Iniciando o repetidor
	Desligado	Repetidor em funcionamento
	Piscando vermelho	Conexão WPS em curso
	Permanente	Nível fraco de recepção do sinal Wi-Fi
	Permanente	Bom nível de recepção do sinal Wi-Fi
	Permanente	Excelente recepção de sinal de Wi-Fi repetido.
	Desligado	Internet disponível
	Vermelho	O repetidor não tem acesso à Internet

## 1 - Instalação do repetidor

A configuração do repetidor pode ser feita de um tablet, smartphone ou computador.

- Conecte o repetidor Wi-Fi à rede, próximo ao roteador de Internet. Ao iniciar, a luz de status **1** acende, espere até que ela apague. Apenas o ponto **3** acende em vermelho.
- Conecte-se de seu telefone, computador ou tablet à rede Wi-Fi do extensor : **Metronic\_RE** (sem senha).



PT

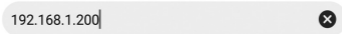
*Nota : Se a rede Metronic\_RE não aparecer na lista de Wi-Fi disponíveis, reinicie o dispositivo (página 11).*

- Se o telefone exibir a seguinte mensagem, clique em «IGNORAR»; caso contrário, vá para a próxima etapa.



- Abra o navegador de Internet do seu telefone (computador ou tablet) e digite **192.168.1.200** na barra de endereços para acessar o menu de configuração do repetidor :

📶 🔴 40% 16:03



Uma janela aparecerá pedindo que você se identifique. Se a janela de login não aparecer, recarregue ou atualize a página.

PT

- Digite «**admin**» na linha « Nome de usuário » e novamente « **admin** » como senha. Clique agora em **Conexão\***.

**Conexão**

http://192.168.1.200 requer um nome de usuário e senha. Sua conexão com este site não é privada

Nome de usuário

**admin**

Senha

\*\*\*\*\*

Cancelar      Conexão \*

- Uma página web como a seguinte irá aparecer, selecione o idioma desejado e clique em **Conexão**.

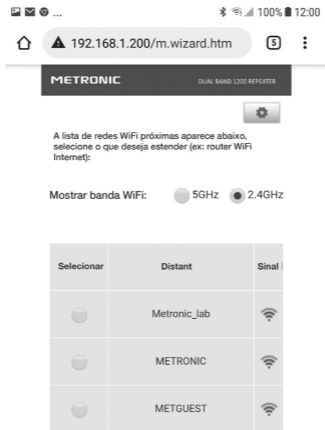
🏠 **▲** 192.168.1.200/home.html ⓘ ⋮

Idioma: **Português** ▼

**Conexão**

\* **OK** ou **Abra uma sessão** de acordo com os navegadores.

- A página do assistente de configuração é exibida como no exemplo a seguir com a lista de redes Wi-Fi disponíveis perto do extensor.



O assistente mostra as redes Wi-Fi na banda de 2,4 GHz por defeito, se você deseja mostrar as redes Wi-Fi de 5 GHz e seu roteador de Internet transmite Wi-Fi nesta banda, seleccione a banda de **5 GHz** na linha «Mostrar banda WiFi», o repetidor mostrará as redes WiFi próximas disponíveis nesta banda..

- Selecione o Wi-Fi do seu roteador de Internet :



- Na próxima página, digite a senha da rede Wi-Fi que você selecionou, respeitando as letras maiúsculas e minúsculas ①.



192.168.1.200/m.wizard.htm

**METRONIC** DUAL BAND 1200 REPEATER

Digite a senha do WiFi selecionado: ①

Copiar senha  ②

Nome de WiFi estendido (2,4 GHz):

Metronic\_lab

Senha WiFi:

Insira uma senha

Nome de WiFi estendido (5GHz):

Metronic\_lab\_5GHz

Senha WiFi:

Insira uma senha

<<Voltar Validar ③

- Clique agora « **Copiar senha** » ②.
- Por fim, clique em **Validar** ③ para salvar os parâmetros. O repetidor será reiniciado, em seguida, conecte-se ao seu roteador de Internet para repetir o sinal, a luz indicadora acenderá indicando o nível de recepção (consulte **Descrição do repetidor**, página 2 e 3).

O repetidor estende a rede Wi-Fi com o mesmo nome do roteador de Internet e outra rede com a extensão «\_5GHz». Você pode se conectar a qualquer uma das duas redes que desejar, ambas têm a mesma senha. Observe que a rede «\_5GHz» geralmente apresenta menos distúrbios e, portanto, é mais estável do que a rede do roteador da Internet..

Se a conexão falhar, após reiniciar o LED da internet **3** permanecerá vermelho e os LEDs da qualidade do Wi-Fi **4** estarão apagados. Em seguida, é necessário zerar o repetidor e reiniciar o procedimento, certificando-se de utilizar a senha correspondente à rede Wi-Fi selecionada e de o repetidor estar próximo o suficiente da caixa de Internet. Se a conexão falhar, é porque a senha está errada ou o repetidor está muito longe do roteador.

## 2 - Função WPS

Uma vez que o repetidor esteja configurado, você pode conectar rapidamente seus dispositivos Wi-Fi (computador, rádio da Internet, etc.) usando a função «WPS». Os dispositivos Wi-Fi também precisam ter a função “WPS”. Com o repetidor conectado, espere até que o LED da Internet **3** apague. Pressione o botão «WPS» **5** por 1 a 2 segundos, a luz **1** começa a piscar lentamente.

Habilite o «WPS» do dispositivo pressionando o botão WPS no dispositivo (ou nos menus, se não houver um botão WPS). Após vários segundos, a conexão é estabelecida e a luz de status pára de piscar.

### 3 - Reinicie o dispositivo

O reset coloca o repetidor no mesmo estado de quando saiu da fábrica, todos os parâmetros são resetados. Para efetuar uma reinicialização, conecte o dispositivo a uma tomada e espere até que apague a luz de status ⑤, agora pressione o botão Reset ② (aproximadamente 8s) até que todas as luzes pisquem ao mesmo tempo. Após cerca de 1 minuto, você pode configurar o repetidor.

### 4 - Perguntas / respostas

#### **A rede Wi-Fi do repetidor «Metronic\_RE» não aparece na lista de redes Wi-Fi**

- O repetidor provavelmente já está configurado, reinicie para reconfigurá-lo.
- Aproxime-se do repetidor de Wi-Fi

## **Não consigo acessar a interface de configuração**

- Verifique se você está conectado à rede Wi-Fi do extensor : Metronic\_RE.
- Aproxime-se do repetidor de Wi-Fi.
- Se você já configurou o repetidor, execute um reset e reconecte.

## **O repetidor não mostra o Wi-Fi de 5 GHz do meu roteador.**

- Verifique se o seu roteador de Internet transmite 5 GHz Wi-Fi nos canais 36, 40, 44 ou 48. Canais de 5 GHz acima de 48 não são visíveis para o repetidor.

## **Após a configuração, apenas o ponto vermelho da luz indicadora fica acesa.**

- Certifique-se de que o repetidor de Wi-Fi esteja perto o suficiente do roteador de Internet para receber o Wi-Fi para repetir.
- Após reiniciar, verifique se você conectou o repetidor ao Wi-Fi do seu roteador de Internet e verifique a entrada da senha (letras maiúsculas e minúsculas devem ser respeitadas).

## **O LED do repetidor mostra o nível de recepção, mas o Wi-Fi não parece se estender**

- Desligue o WiFi do seu telefone e ligue-o novamente para se conectar ao sinal WiFi mais forte.

## 5 - Características técnicas





- Wi-Fi : 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
- RED Wi-Fi : 2400 - 2483,5 MHz / 100 mW  
5150 - 5250 MHz / 200mW
- Alimentação : 230V~50Hz

PT

## Informação regulatória

### *Significado dos logotipos*

Os equipamentos Metronic podem apresentar alguns dos seguintes logotipos, cujo significado você encontrará aqui.

	Corrente alternada
	Equipamento de classe II (Isolamento duplo ou reforçado)
	Somente para uso interno
	O dispositivo atende aos requisitos de todas as diretivas europeias, cuja aplicação requer a marcação CE..



[www.metronic.com/pdf/notice\\_DEEE.pdf](http://www.metronic.com/pdf/notice_DEEE.pdf)

## Garantía

PT



[www.metronic.com/a/garantie.php](http://www.metronic.com/a/garantie.php)

## Declaração de conformidade

O abaixo assinado, METRONIC, declara que o equipamento de rádio do tipo repetidor Wi-Fi 1200Mbps (495439) está em conformidade com a diretiva 2014/53 / UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet :

<http://medias.metronic.com/doc/495439-lbf2bd-doc.pdf>

100, rue Gilles de Gennes - 37310 TAUXIGNY  
[www.metronic.com](http://www.metronic.com) Produto fabricado fora da UE



**METRONIC**