

# METRONIC

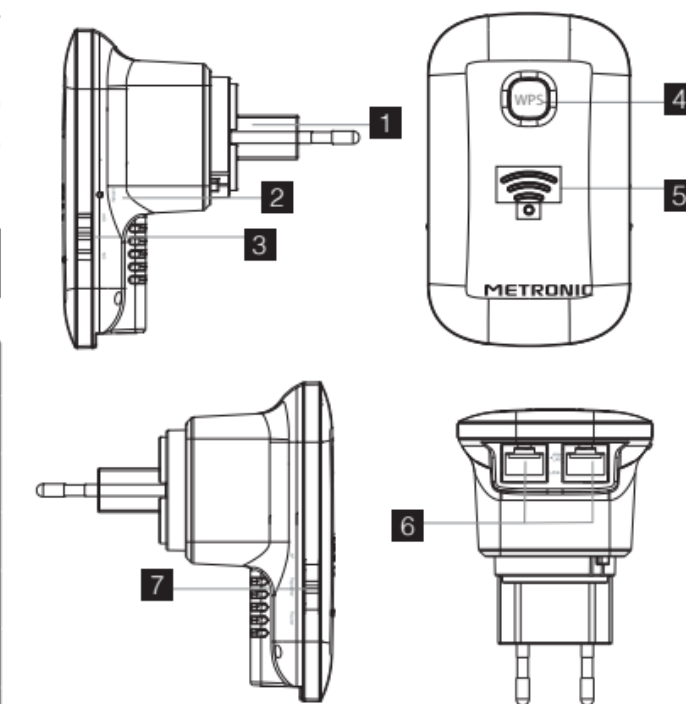
Répéteur / Ripetitore  
Repetidor / Repeater  
WiFi 300 Mbps ON/OFF



Nous vous remercions d'avoir choisi le répéteur WiFi METRONIC et sommes persuadés qu'il vous donnera entière satisfaction. Cette notice vous permettra d'installer votre appareil en mode répéteur ou éventuellement en mode point d'accès.

## Description du répéteur

1	Prise électrique
2	Bouton de réinitialisation (Reset)
3	Bouton marche/arrêt (ON/OFF)
4	Bouton WPS
5	Témoin marche/arrêt et niveau de réception WiFi
6	Ports Ethernet (RJ45)
7	Sélecteur du mode de fonctionnement (répéteur/point d'accès)



Voyant	État	Indication
	Fixe	Répéteur en fonctionnement
	Clignotant rapide	Transfert de donnée
	Clignotant lent	WPS en cours
	Fixe	Niveau de réception du signal WiFi acceptable
	Fixe	Bon niveau de réception du signal WiFi
	Fixe	En mode répéteur : Réception du signal WiFi à répéter excellente. En mode point d'accès : Emission du signal WiFi en cours.
	Clignotant 3 fois	Réinitialisation en cours

## Installation du répéteur

La configuration du répéteur peut se faire

à partir d'une tablette, d'un smartphone ou d'un ordinateur.

- Vérifiez que le sélecteur du mode de fonctionnement **7** est sur le mode répéteur « **REPEATER** » et mettez le bouton marche/arrêt **3** sur « **ON** ».
- Branchez le répéteur WiFi sur le secteur, à proximité de la box Internet. Lors du démarrage, les 3 « barres » du voyant s'allument, et le point est éteint. Patientez jusqu'à ce que le point soit allumé fixe **5**.
- Connectez-vous à partir de votre téléphone, tablette ou ordinateur au réseau WiFi du répéteur : **Metronic\_RE** (Mot de passe : 12345678).

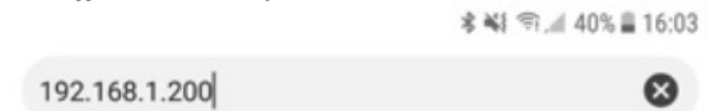


Note : si le réseau Metronic\_RE ne s'affiche dans la liste des WiFi disponibles, veuillez d'abord procéder à une réinitialisation du répéteur (page 10).

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

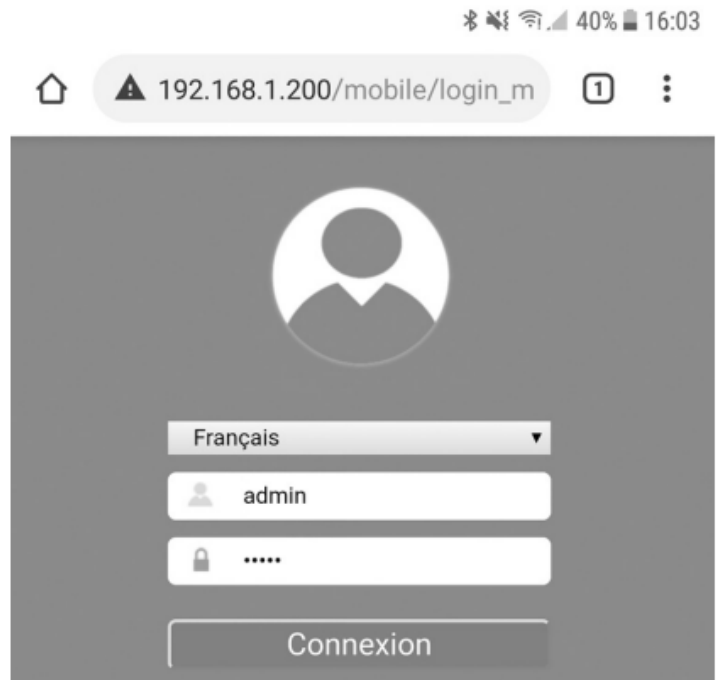


- Ouvrez votre navigateur Internet de votre téléphone (tablette ou ordinateur) et tapez **192.168.1.200** dans la barre d'adresse pour accéder au menu de configuration du répéteur :

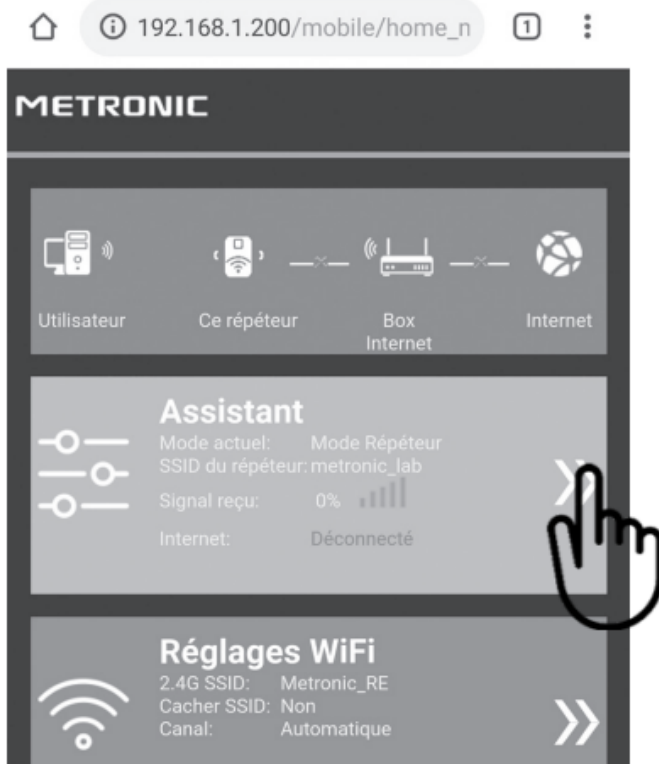


Une page internet va s'afficher, vous demandant de vous identifier. Si la page d'identification ne s'affiche pas, veuillez recharger ou rafraîchir la page.

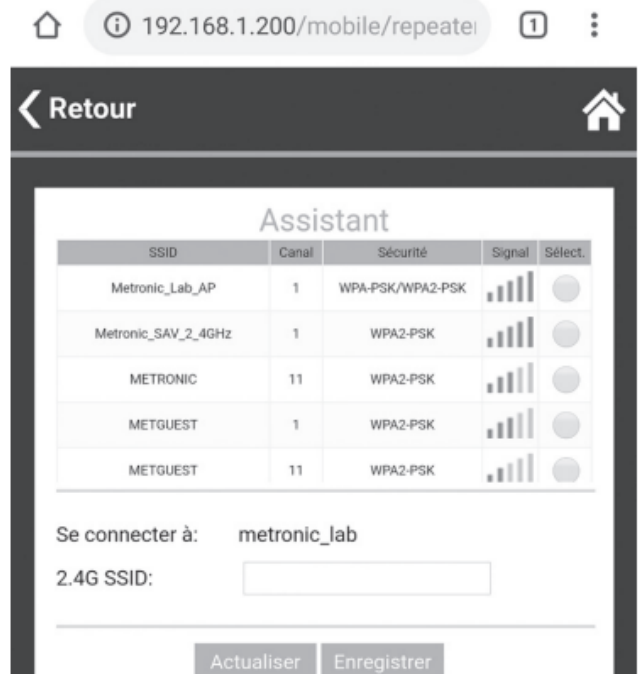
- Veuillez sélectionner d'abord la langue, puis entrez «**admin**» sur la ligne et également «**admin**» sur la ligne . Cliquez ensuite sur **Connexion**.



- Le page principale du menu de répéteur s'affiche :



- Cliquez sur la flèche de l'onglet «Assistant», la fenêtre de l'assistant s'affiche comme dans l'exemple ci-dessous avec la liste des réseaux WiFi disponibles à proximité du répéteur :



- Sélectionnez le WiFi de votre box Internet **1** et entrez le mot de passe de ce WiFi dans la case « Clé » **2** en respectant bien les majuscules et minuscules :



- Cliquez ensuite sur **Enregistrer** 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).

Si la connexion échoue, le répéteur redémarre, mais le voyant n'affiche que le point du voyant. 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 WiFi 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.

## Fonction WPS

Une fois le répéteur configuré, vous pouvez

Assistance technique : 0892 350 315 : 0,35 € / min + prix d'appel

connecter rapidement vos périphériques WiFi (ordinateur, radio internet, etc...) grâce à la fonction « WPS ». Il est nécessaire que les périphériques WiFi possèdent aussi la fonction « WPS ». Le répéteur branché, vérifiez que le voyant affiche au moins une barre. Appuyez pendant 2 à 3 secondes sur le bouton « WPS », le point du voyant 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 point du voyant arrête de clignoter.

## Configuration en point d'accès

Ce répéteur peut fonctionner comme point d'accès. En mode point d'accès, le répéteur retransmet en WiFi ce qu'il reçoit sur n'importe quel port Ethernet. Un câble Ethernet (RJ45) est nécessaire.

- Aucun câble Ethernet ne doit être branché au répéteur durant la configuration.
- Vérifiez que le sélecteur du mode de fonctionnement **7** est sur le mode point d'accès « **AP** » et mettez le bouton marche/arrêt **3** sur « **ON** »
- Branchez le répéteur WiFi sur le secteur.
- Connectez-vous à partir de votre téléphone, tablette ou ordinateur au réseau WiFi du répéteur : **Metronic\_RE** (Mot de passe : 12345678)

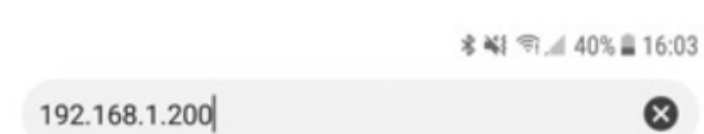


*Note : si le réseau Metronic\_RE ne s'affiche dans la liste des WiFi disponibles, veuillez d'abord procéder à une réinitialisation du répéteur (page 8).*

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

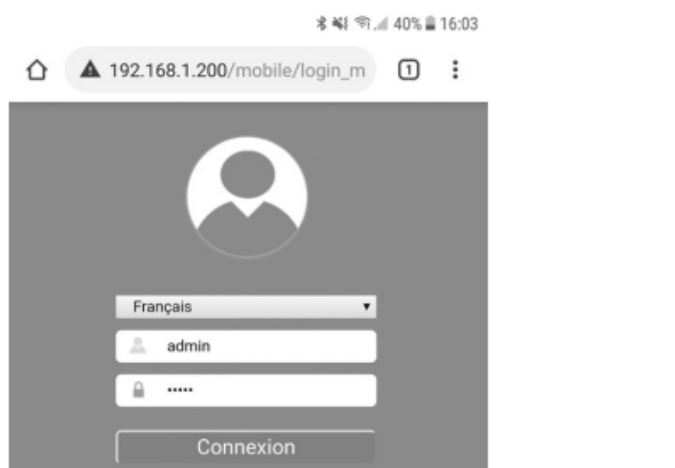


- Ouvrez votre navigateur Internet de votre téléphone (tablette ou ordinateur) et tapez **192.168.1.200** dans la barre d'adresse pour accéder au menu de configuration du répéteur :



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

- Veuillez sélectionner d'abord la langue, puis entrez «**admin**» sur la ligne et aussi « **admin** » sur la ligne . Cliquez ensuite sur **Connexion**.



- La page principale du menu de point d'accès s'affiche



- Une nouvelle page s'ouvre, vous pouvez modifier le nom du réseau WiFi diffusé par le point d'accès (**SSID**) 1 puis, pour plus de sécurité, définir une nouvelle clé WiFi de sécurité pour vous y connecter 2.



- Cliquez ensuite sur **Enregistrer** pour sauvegarder les paramètres.
- Le répéteur va redémarrer en mode point d'accès avec le nom du réseau et la clé WiFi que vous venez de modifier.
- Connectez le répéteur à votre box avec un câble Ethernet. Les 3 barres s'allument dès que la liaison ethernet avec la box est opérationnelle.

## 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 le point du voyant s'allume, pressez ensuite le bouton Reset **2** (environ 5s) jusqu'à ce que le voyant clignote trois fois. Après 30 secondes, vous pouvez ensuite configurer le répéteur en mode répéteur ou en mode point d'accès.

## Questions / Réponses

**Le réseau WiFi du répéteur « Metronic RE » ne s'affiche pas dans la liste des réseaux WiFi**

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

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

- Vérifiez que vous êtes bien connecté au WiFi du répéteur : **Metronic RE**.
- Rapprochez-vous du répéteur WiFi.
- Si vous avez déjà configuré le répéteur, effectuez une réinitialisation et reconnectez-vous.

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

- Assurez-vous que le répéteur WiFi est suffisamment proche de la box Internet pour pouvoir recevoir le WiFi à répéter.
- Après réinitialisation, vérifiez que vous connectez bien le répéteur au WiFi 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 WiFi ne semble pas étendu**

- Lorsque que vous répétez le signal WiFi de votre box Internet, vous pouvez soit utiliser le nom original de votre box Internet (itinérance), soit créer un nom de réseau différent. Dans le cas de l'itinérance, certains téléphones

ne commutent pas automatique sur le réseau le plus fort, dans ce cas, veuillez éteindre et rallumer le WiFi de votre téléphone pour qu'il se connecte au réseau le plus fort. Dans le cas d'un nom de réseau différent, vous devrez changer de réseau manuellement sur votre téléphone.

## Caractéristiques techniques

WiFi : 4 (802.11 b/g/n)

RED WiFi : 2400-2483,5MHz/ 100mW

Ports Ethernet : 10/100 Mbps

Alimentation : 230V~50Hz

## Informations importantes

Conformément aux obligations faites par le respect de la norme EN 60950, nous attirons votre attention sur les éléments de sécurité suivants :

- Il convient de ne pas obstruer les ouvertures d'aération avec des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc. Une distance minimale de 5 cm est requise autour de l'appareil pour assurer une aération suffisante.
- Il convient de ne pas placer sur l'appareil, ou à proximité, des sources de flammes nues telles que des bougies allumées.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des

égouttements d'eau ou des éclaboussures et de plus, aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.

- Lorsque la prise d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit demeurer aisément accessible.



Le soussigné, METRONIC, déclare que l'équipement radioélectrique du type répéteur WiFi 300Mbps (495437) 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/495437-85!e5l-doc.pdf>



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



Isolation double  
ou renforcée



Utilisation uniquement  
en intérieur

# METRONIC

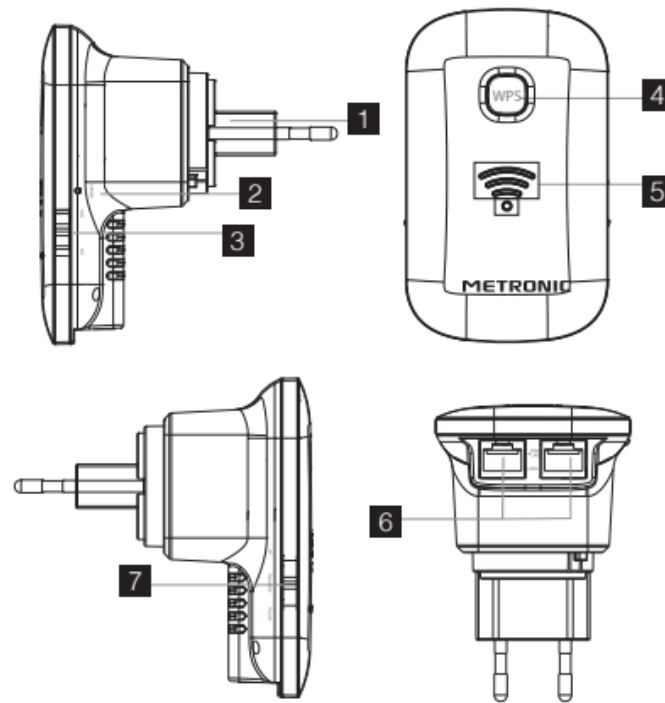
100, rue Gilles de Gennes - 37310 TAUXIGNY  
[www.metronic.com](http://www.metronic.com)  
 Produit fabriqué hors UE

## IT Introduzione

Ringraziamo per aver scelto il ripetitore Wi-Fi METRONIC 495437, speriamo ne rimarrete soddisfatti. Questo manuale d'uso permetterà di installare il dispositivo come ripetitore o Access point.

### Descrizione del ripetitore

1	SPINA ELETTRICA
2	Tasto RESET
3	Tasto ON/OFF
4	Tasto WPS
5	Spia on/off e livello di ricezione Wi-Fi
6	Porte Ethernet RJ45
7	Selettore modalità operativa (ripetitore/access point)



Spia	Stato	Indicazione
●	Fisso	Ripetitore in funzione
	Lampeggiante veloce	Trasferimento dati
	Lampeggiante lento	WPS in corso
	Fisso	Ricezione del segnale Wi-Fi accettabile
	Fisso	Buon livello di ricezione del segnale Wi-Fi
	Fisso	In modalità ripetitore: ricezione del segnale Wi-Fi da ripetere eccellente. In modalità access point: trasmissione del segnale Wi-Fi in corso.
	Lampeggiante 3 volte	Reset in corso

## Installazione del ripetitore

La configurazione del ripetitore si effettua

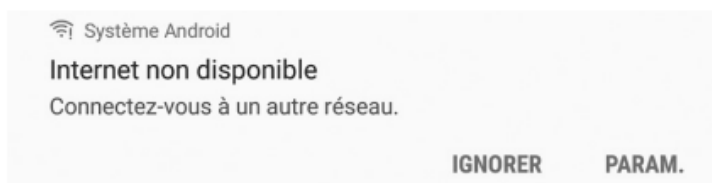
Assistenza tecnica : +39 02 94 94 36 91

- tramite tablet, smartphone o computer. IT
- Verificare che il selettori **7** sia in modalità ripetitore « **REPEATER** » e spostare il selettori di accensione / spegnimento **3** su « **ON** »..
  - Collegare il ripetitore Wi-Fi ad una presa di corrente in prossimità del router Wi-Fi. All'avvio, le 3 « tacche » della spia Wi-Fi si illuminano mentre il « punto » è spento. Attendere finché il « punto » sia acceso fisso **5**.
  - Tramite un device (computer, tablet, smartphone, ...) connettersi alla rete Wi-Fi del ripetitore: **Metronic\_RE** (password: 12345678).



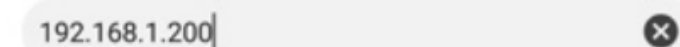
Nota: se la rete Metronic\_RE non dovesse apparire nella lista dei segnali Wi-Fi disponibili è necessario procedere al reset del ripetitore (vedi pagina 10)

- Se il device visualizza il messaggio seguente, fare tap su «IGNORA», altrimenti proseguire con il passaggio successivo.



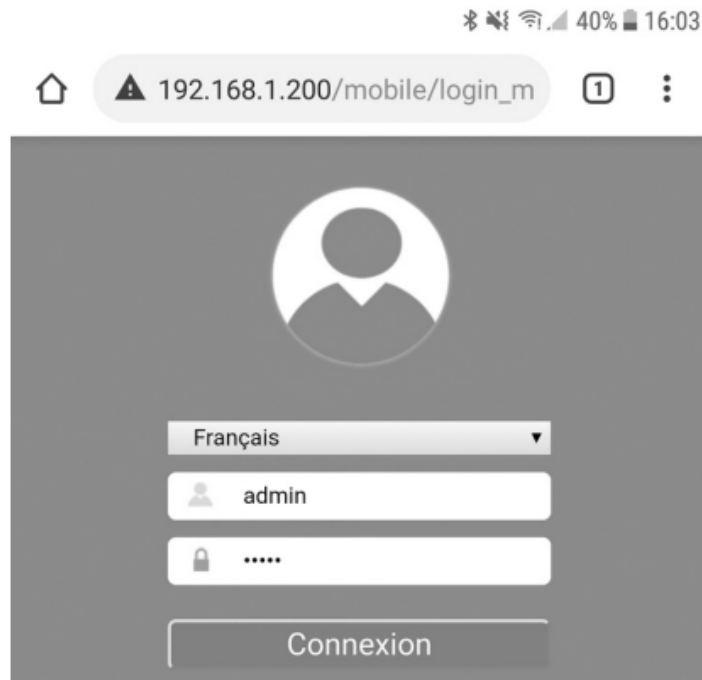
- Aprire un browser sul vostro device ed inserire l'indirizzo **http://192.168.1.200** nella barra degli indirizzi per accedere al menu di configurazione.

40% 16:03

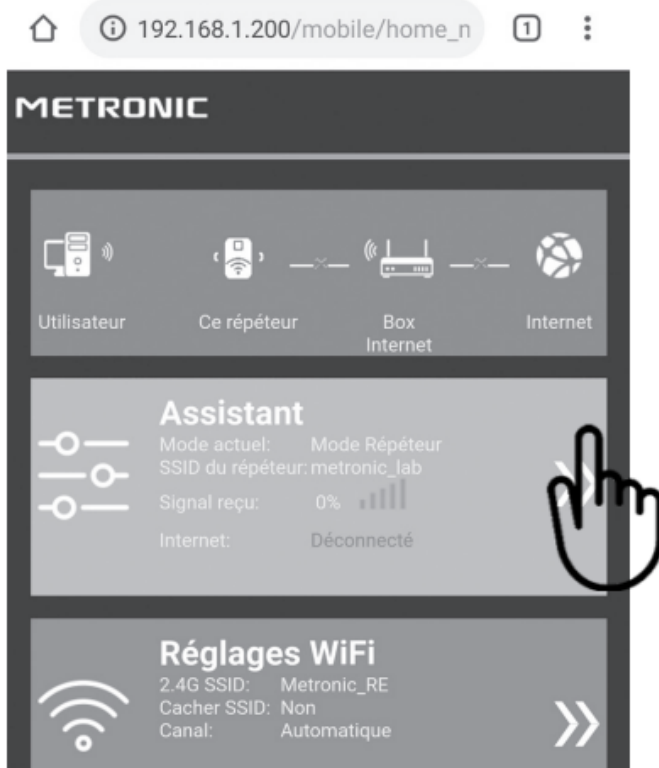


Si aprirà una pagina Internet nella quale sarà necessario identificarsi.  
Se questa pagina non dovesse aprirsi provare a fare un "refresh" della stessa.

- Selezionare innanzitutto la lingua desiderata, dopodiché inserire la password "**admin**" sulla riga e ugualmente «**admin**» sulla riga . Quindi tap su **Connessione**.



- Si aprirà la pagina del menu di configurazione del ripetitore. :



- Fare tap sulla freccia nella scheda «**Assistente**»: la finestra della procedura guidata viene visualizzata come nell'esempio con l'elenco delle reti Wi-Fi disponibili vicino al ripetitore:



- Selezionare la rete Wi-Fi del proprio router internet **1** e inserire la password per questa rete Wi-Fi nella casella «Chiave» **2**:



- In seguito fare tap su **Salva** per salvare le

impostazioni. Il ripetitore si riavvierà, quindi si collegherà al router internet per ripeterne il segnale, la spia del segnale Wi-Fi si illuminerà indicando il livello di ricezione (vedere **Descrizione del ripetitore**, pagina 2).

Se la connessione non riesce, il ripetitore si riavvierà, ma la spia del segnale Wi-Fi visualizza solo il «punto». È quindi necessario resettare il ripetitore e ripetere la procedura di configurazione, accertandosi di utilizzare la password corrispondente alla rete Wi-Fi selezionata e di posizionare il ripetitore abbastanza vicino al router internet. Se la connessione non riesce, la password potrebbe essere errata o il ripetitore potrebbe essere troppo lontano dal router internet.

## Funzione WPS

Una volta configurato il ripetitore, è possibile collegare rapidamente altri dispositivi Wi-Fi

(computer, radio internet, ecc ...) con la funzione «WPS». È necessario che anche i dispositivi Wi-Fi abbiano la funzione «WPS». Con il ripetitore collegato, verificare che la spia Wi-Fi mostri almeno una «tacca». Premere il tasto «WPS» per 2-3 secondi, il «punto» della spia lampeggerà lentamente. Attivare il «WPS» del dispositivo premendo il suo tasto WPS (o nei menu se non ha un tasto WPS). Dopo alcuni secondi, viene stabilita la connessione e il «punto» della spia smette di lampeggiare.

## Configurazione Access point

Il ripetitore può funzionare come access point. In modalità access point, il ripetitore ritrasmette in Wi-Fi ciò che riceve su qualsiasi porta Ethernet. Se si vuole utilizzare il ripetitore in questa modalità è necessario un cavo di rete Ethernet (RJ45).

- Nessun cavo Ethernet deve essere collegato al ripetitore durante la configurazione.

- Verificare che il selettore di modalità di funzionamento **7** sia in modalità Access point «AP» e impostare il selettore on/off **3** su «ON».
- Collegare il ripetitore Wi-Fi alla rete elettrica.
- Collegarsi tramite il vostro device (tablet, smartphone, computer...) alla rete Wi-Fi del ripetitore: **Metronic\_RE** (Password: 12345678)



*Nota: se la rete Metronic\_RE non dovesse apparire nella lista delle reti Wi-Fi disponibili è necessario procedere al reset del ripetitore (vedi pagina 8).*

- Se il device visualizza il messaggio seguente, fare tap su «IGNORA», altrimenti proseguire con il passaggio successivo.



- Aprire un browser sul vostro device ed inserire l'indirizzo **http://192.168.1.200** nella barra degli indirizzi per accedere al menu di configurazione.



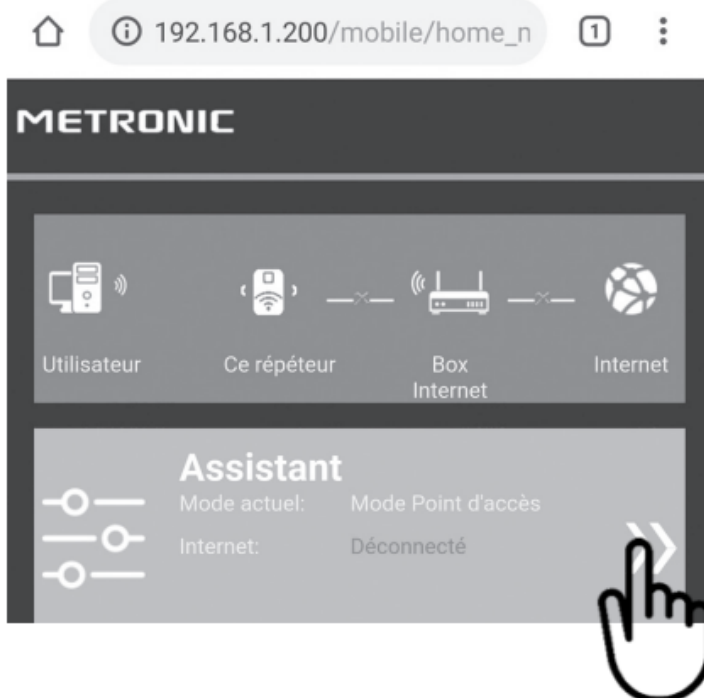
Si aprirà una pagina Internet nella quale sarà necessario identificarsi.

Se questa pagina non dovesse aprirsi provare a fare un "refresh" della stessa.

- Selezionare innanzitutto la lingua desiderata, dopodiché inserire la password "**admin**" sulla riga e ugualmente «**admin**» sulla riga . Quindi tap su **Connessione**.



- Si aprirà la pagina del menu di configurazione **Access Point**, fare tap su **Avanti**.



- Nella pagina seguente, è possibile inserire un nome per la rete Wi-Fi diffusa dall'access point (**SSID**) **1**, e definire una chiave di sicurezza per connettersi **2**.



- Fare tap in seguito su **Salva** per salvare i parametri.
- Il ripetitore si riavvierà in modalità Access point con il nome della rete e la chiave Wi-Fi appena modificati.
- Collegare il ripetitore al router con un cavo di rete Ethernet (RJ45). Le 3 «tacche» della spia wi-fi si illuminano non appena il collegamento Ethernet con il router è operativo.

## Reset del dispositivo

La funzione di reset ripristina le impostazioni di fabbrica del dispositivo: tutti i parametri vengono riportati allo stato iniziale. Per effettuare il reset del ripetitore è sufficiente collegare il dispositivo alla rete elettrica ed attendere fino all'accensione del «punto» della spia wi-fi, quindi premere il tasto Reset **2** per circa 5 secondi fino a che la spia lampeggi 3 volte. Dopo 30 secondi, è possibile ricominciare la programmazione da zero in modalità Ripetitore o Access point.

## Domande Risposte

**La rete Wi-Fi del ripetitore Metronic\_RE non appare nella lista delle reti Wi-Fi disponibili.**

- Se il ripetitore è già stato configurato, effettuare la procedura di reset del dispositivo.
- Avvicinarsi al router Wi-Fi.

**Non è possibile accedere all'interfaccia di configurazione.**

- Verificare di essere connessi alla rete Wi-Fi del ripetitore **Metronic\_RE**

- Avvicinarsi al router Wi-Fi

- Se il ripetitore è già stato configurato, effettuare la procedura di reset del dispositivo e riprovare la connessione.

**Una volta configurato, è acceso solo il «punto» della spia Wi-Fi**

- Assicurarsi di essere abbastanza vicino al router per ricevere il segnale Wi-Fi da ritrasmettere.
- Dopo il reset, verificare che il collegamento al router Wi-Fi funzioni e che la password sia stata correttamente inserita (prestare attenzioni a maiuscole, minuscole, simboli e numeri).

**La spia Wi-Fi indica una ricezione di segnale, ma il segnale non sembra ripetuto**

- Quando il segnale Wi-Fi viene ripetuto è possibile

utilizzare sia il nome originale della rete wireless del router che un nuovo nome.

Alcuni device non passano automaticamente alla rete più potente. Per forzare questo passaggio disattivare il Wi-Fi del device e, in seguito, riattivarlo in modo che si colleghi alla rete più forte. In caso di un nome di rete modificato è necessario collegare manualmente il device a questa nuova rete Wi-Fi.

## Caratteristiche

WiFi : 4 (802.11 b/g/n)

Rete WiFi : 2400-2483,5MHz/ 100mW

Porta Ethernet : 10/100 Mbps

Alimentazione da rete: 230V~50Hz

## Informazioni importanti

Secondo i requisiti della norma EN 60950, prestare particolare attenzione alla seguente guida di sicurezza.

- Non ostruire le aperture per la ventilazione con oggetti come giornali, vestiti, tende ecc.. Lasciare uno spazio di circa 5cm intorno all'apparecchio per consentire una corretta ventilazione.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili come candele accese.
- Per ridurre il rischio di fuoco o scossa elettrica,

non esporre l'apparecchio a gocce o schizzi di alcun liquido e assicurarsi che nessun oggetto contenente liquido, come bicchieri e vasi, siano posizionati sull'apparecchio.

- Quando la spina di alimentazione viene utilizzata come dispositivo di disconnessione, questo dispositivo deve rimanere facilmente accessibile. oppure Collegare il cavo di alimentazione direttamente a una presa elettrica dotata di messa a terra e con le specifiche adeguate, situata in prossimità dell'apparecchio e facilmente accessibile.



Con la presente, METRONIC dichiara che il dispositivo radioelettronico ripetitore Wi-Fi 300Mbps (495437) è conforme ai requisiti essenziali e 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/495437-85!e5!-doc.pdf>



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



Doppio isolamento o  
rinforzato



Utilizzo unicamente  
interno

# METRONIC

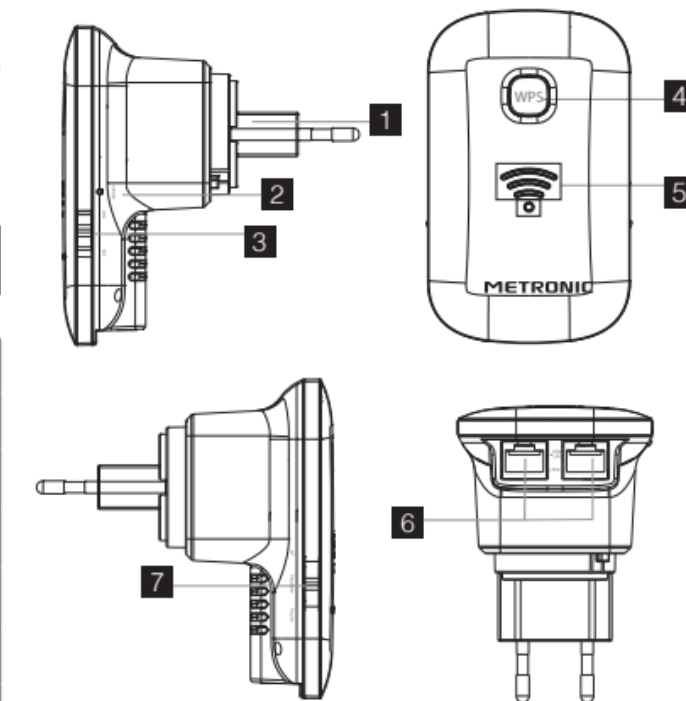
100, rue Gilles de Gennes - 37310 TAUXIGNY  
[www.metronic.com](http://www.metronic.com)  
MADE OUTSIDE EU

# METRONIC

Gracias por elegir el repetidor WiFi METRONIC. Estamos convencidos que será de su entera satisfacción. Este manual permite instalar su aparato en modo repetidor ó eventualmente en modo punto de acceso.

## Descripción del repetidor

1	Toma eléctrica
2	Botón de reinicio (Reset)
3	Botón encender/apagar (ON/OFF)
4	Botón WPS
5	Testigo encender/apagar y nivel de recepción WiFi
6	Puertos Ethernet (RJ45)
7	Selector del modo de funcionamiento (repetidor/punto de acceso)



Testigo	Estado	Indicación
	Fijo	Repetidor en funcionamiento
	Parpadeo rápido	Transmisión de datos
	Parpadeo lento	WPS en curso
	Fijo	Nivel de recepción de señal WiFi aceptable
	Fijo	Buen nivel de recepción de señal WiFi
	Fijo	En modo repetidor : Recepción de señal WiFi a repetir excelente. En modo punto de acceso : Emisión de señal WiFi en curso.
	Parpadeo 3 veces	Reiniciando

## Instalación del repetidor

La configuración del repetidor puede hacerse

desde una tablet, un smarphone o bien un ordenador.

- Verifique que el selector de modo de funcionamiento **7** está en el modo repetidor « **REPEATER** » y situar el botón encender/apagar **3** en « ON ».
- Conectar el repetidor WiFi a la red eléctrica, cerca del router. Al empezar, las 3 «barras» del testigo se encienden, y el punto está apagado. Espere hasta que el punto está encendido fijo **5**.
- Conéctese desde su teléfono, tablet o ordenador a la red WiFi del repetidor : **Metronic\_RE** (Contraseña : 12345678).



Nota : si la red Metronic\_RE no aparece en la lista de WiFi disponibles, proceda a reiniciar el repetidor (página 30).

- Si el teléfono muestra el siguiente mensaje, clic en «IGNORAR», si no, pasar a la siguiente etapa.

Wi-Fi Système Android

Internet non disponible

Connectez-vous à un autre réseau.

**IGNORER**      **PARAM.**

- Abrir el navegador Internet de su teléfono (tablet ó ordenador) y teclear **192.168.1.200** en la barra de direcciones para acceder al menu de configuración del repetidor :

40% 16:03

192.168.1.200



Aparece una página de internet y solicita su identificación. Si la página de identificación no aparece, recargar o refrescar la página.

- Seleccionar primero el idioma, pulsar «**admin**» en la línea e igualmente « **admin** » en la línea A continuación, clic en **Connexion**.

192.168.1.200/mobile/login\_m

Connexion

Français

admin

.....

- Aparece la página principal del menu del repetidor :



- Clic en la flecha de la pestaña «**Asistente**», la ventana del asistente aparece como en el ejemplo siguiente con la lista de redes WiFi disponibles cerca del repetidor:

**Retour**

**Assistant**

SSID	Canal	Sécurité	Signal	Sélect.
Metronic_Lab_AP	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	Strong Signal	<input checked="" type="radio"/>
Metronic_SAV_2_4GHz	1	WPA2-PSK	Medium Signal	<input type="radio"/>
METRONIC	11	WPA2-PSK	Medium Signal	<input type="radio"/>
METGUEST	1	WPA2-PSK	Medium Signal	<input type="radio"/>
METGUEST	11	WPA2-PSK	Medium Signal	<input type="radio"/>

Se connecter à: metronic\_lab  
2.4G SSID:

Actualiser Enregister

- Seleccionar el WiFi de su router **1** e introducir la contraseña de esta WiFi en la casilla « Llave » **2** respetando mayúsculas y minúsculas :



- Clic ahora en **Guardar** para guardar los parámetros. El repetidor se reinicia, se conecta a su router para repetir la señal, el testigo se enciende indicando el nivel de recepción (ver **Descripción del repetidor**, página 2).

Si la conexión falla, el repetidor se reinicia, pero el testigo sólo muestra el punto del testigo. Entonces es necesario reiniciar el repetidor y reiniiciar el procedimiento asegurándose de utilizar la contraseña correspondiente a la red WiFi seleccionada y que el repetidor esté suficientemente cerca del router. Si la conexión falla, es porque la contraseña es errónea o el repetidor está demasiado lejos del router.

## Función WPS

Una vez configurado el repetidor, puede conectar rápidamente sus dispositivos WiFi (ordenador, radio por Internet, etc.) con la función «WPS».

Es necesario que los dispositivos WiFi también tengan la función «WPS». Con el repetidor conectado, verifique que el testigo muestre al menos una barra. Presione el botón «WPS» durante 2 a 3 segundos, el punto del testigo parpadeará lentamente. Active el «WPS» del dispositivo presionando su botón WPS (o en los menús si no tiene un botón WPS). Después de varios segundos, se establece la conexión y el punto del indicador deja de parpadear.

## Configuración en punto de acceso

Este repetidor puede funcionar como un punto de acceso. En el modo de punto de acceso, el repetidor retransmite en WiFi lo que recibe en cualquier puerto Ethernet. Se necesita un cable Ethernet (RJ45).

- No se debe conectar un cable Ethernet al repetidor durante la configuración.

- Verifique que el selector del modo de funcionamiento **7** está en modo punto de acceso «**AP**» y colocar el botón encender/apagar **3** en «**ON**»
- Conectar el repetidor WiFi a la red eléctrica.
- Conéctese desde su teléfono, tablet o bien ordenador a la red WiFi del repetidor : **Metronic\_RE** (Contraseña : 12345678)

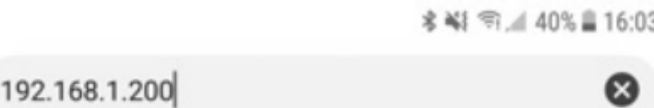


*Nota : si la red Metronic\_RE no aparece en la lista de WiFi disponibles, proceda a reiniciar el repetidor (página 30).*

- Si el teléfono muestra el mensaje siguiente, clic en «IGNORAR», si no, pase a la siguiente etapa.

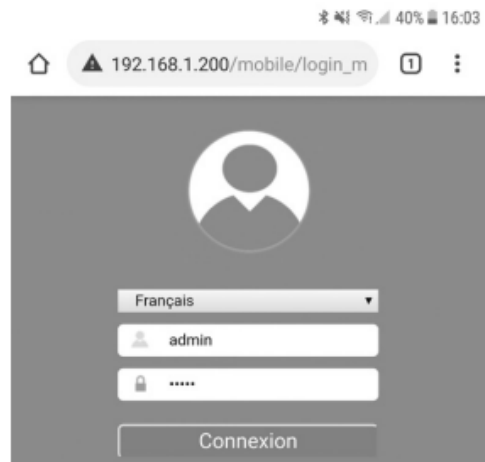


- Abrir el navegador internet de su teléfono (tablet ó ordenador) y teclear **192.168.1.200** en la barra de direcciones para acceder al menu de configuración del repetidor :



Aparece una página de internet y solicita identificación. Si la página de identificación no aparece, recargar o refrescar la página.

- Seleccionar el idioma, teclear «**admin**» en la línea **✉** y también « **admin** » en la línea **🔒**. Clic ahora en **Conexión**.



- La página principal del menu de punto de acceso aparece



- Aparece una nueva página, puede modificar el nombre de la red WiFi difundido por el punto de acceso (**SSID**) **1** y después, para más seguridad, definir una nueva clave WiFi de seguridad para conectarse **2**.



- Clic ahora en **Guardar** para guardar los parámetros.
- El repetidor se reiniciará en modo punto de acceso con el nombre de la red y la clave WiFi que acaba de modificar.
- Conectar el repetidor al router con un cable Ethernet. Las 3 barras se encienden cuando la conexión ethernet con el router está operativa.

## Reiniciar el aparato

El reinicio deja el repetidor en el mismo estado que en salida de fábrica, todos los parámetros se reinician. Para efectuar un reinicio, conectar el aparato a un enchufe y esperar hasta que el punto del testigo se enciende, pulsar ahora el botón Reset **2** (aproximadamente 5s) hasta que el testigo parpadea tres veces. Después de 30 segundos, puede configurar el repetidor en modo repetidor o en modo punto de acceso.

## Preguntas / Respuestas

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

- El repetidor está ya configurado, efectuar un reinicio para volver a configurar.
- Acerca más al repetidor WiFi

### **No puedo acceder al interfaz de configuración**

- Verifique que está bien conectado al WiFi del repetidor : **Metronic\_RE**.
- Acerca más al repetidor WiFi.
- Si ya está configurado el repetidor, efectuar un reinicio y volver a conectarse.

### **Después de configurar, sólo se enciende el punto del testigo**

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

### **El indicador repetidor muestra un nivel de recepción WiFi, pero no parece extenderse**

- Cuando repite la señal WiFi del router Internet, puede usar el nombre original del router Internet (itinerancia) o crear un nombre de red diferente. En el caso de itinerancia, algunos teléfonos

no cambian automáticamente a la red más fuerte, en este caso, apague y encienda el WiFi de su teléfono para que se conecte a la red más fuerte. En el caso de un nombre de red diferente, deberá cambiar la red manualmente en su teléfono.

## Características técnicas

WiFi : 4 (802.11 b/g/n)

RED WiFi : 2400-2483,5MHz/ 100mW

Puertos Ethernet : 10/100 Mbps

Alimentación : 230V~50Hz

## Informaciones importantes

En cumplimiento de los requisitos de EN 60950, llamamos su atención sobre las siguientes características de seguridad :

- Las aberturas de ventilación no deben obstruirse con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc. Se requiere una distancia mínima de 5 cm alrededor de la unidad para garantizar una ventilación suficiente.
- No situar cerca de llamas, como velas encendidas.
- El aparato no debe exponerse a salpicaduras de agua y, además, no se pueden colocar objetos

llenos de líquidos como jarrones sobre el aparato.

- Cuando el enchufe de alimentación se usa como un dispositivo de desconexión, este dispositivo debe permanecer accesible.



El abajo firmante, METRONIC, declara que el equipo de radio tipo repetidor WiFi de 300 Mbps (495437) cumple con 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/495437-85!e5l-doc.pdf>



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



Doble aislamiento  
o reforzado



Usar solo  
en el interior

# METRONIC

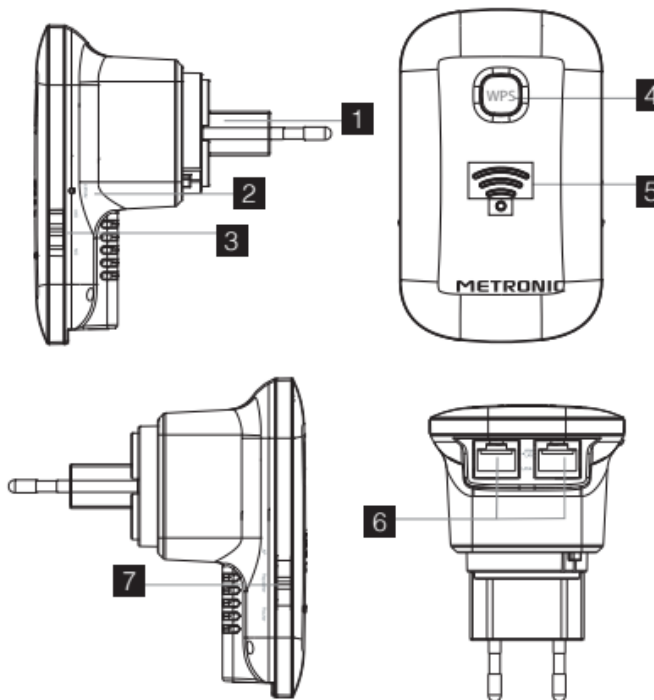
100, rue Gilles de Gennes - 37310 TAUXIGNY  
[www.metronic.com](http://www.metronic.com)  
 Produit fabriqué hors UE

# METRONIC

Obrigado por escolher o repetidor WiFi METRONIC. Estamos convencidos de que será para sua satisfação. Este manual permite instalar o dispositivo no modo repetidor ou possivelmente no modo de ponto de acesso.

## Descrição do repetidor

1	Tomada elétrica
2	Botão de reinicio (Reset)
3	Botão ligar/desligar (ON/OFF)
4	Botão WPS
5	Luz ligar/desligar e nível de recepção WiFi
6	Portas Ethernet (RJ45)
7	Seletor de modo de operação (repetidor / ponto de acesso)



Luz	Estado	Indicação
	Fixo	Repetidor em funcionamento
	Piscando rápido	Transmissão de dados
	Piscando lento	WPS em curso
	Fixo	Nível de recepção sinal WiFi aceitável
	Fixo	Bom nível de recepção sinal WiFi
	Fixo	No modo repetidor: recepção do sinal WiFi para repetir excelente. No modo de ponto de acesso: transmissão de sinal WiFi em curso.
	Piscando 3 vezes	Reiniciando

## Instalação do repetidor

As configurações do repetidor podem ser

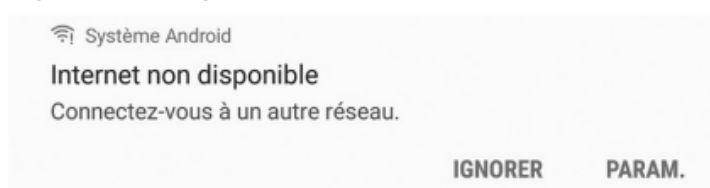
feitas de um tablet, smartphone ou um computador.

- Verifique se o seletor de modo funcionamento **7** está no modo repetidor « **REPEATER** » e coloque o botão ligar / desligar **3** na posição « **ON** ».
- Conecte o repetidor WiFi à rede elétrica, perto do router. Quando você inicia, as 3 “barras” da luz de aviso acendem e o ponto está desligado. Aguarde até que o ponto esteja fixo **5**.
- Conecte-se do seu telefone, tablet ou computador à rede WiFi do repetidor : **Metronic\_RE** (Contraseña : 12345678).

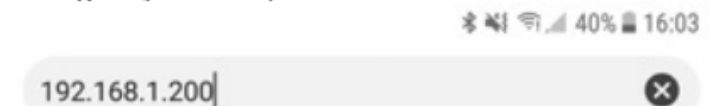


Nota : Se a rede Metronic\_RE não aparecer na lista de WiFi disponível, prossiga para reiniciar o repetidor (página 10).

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

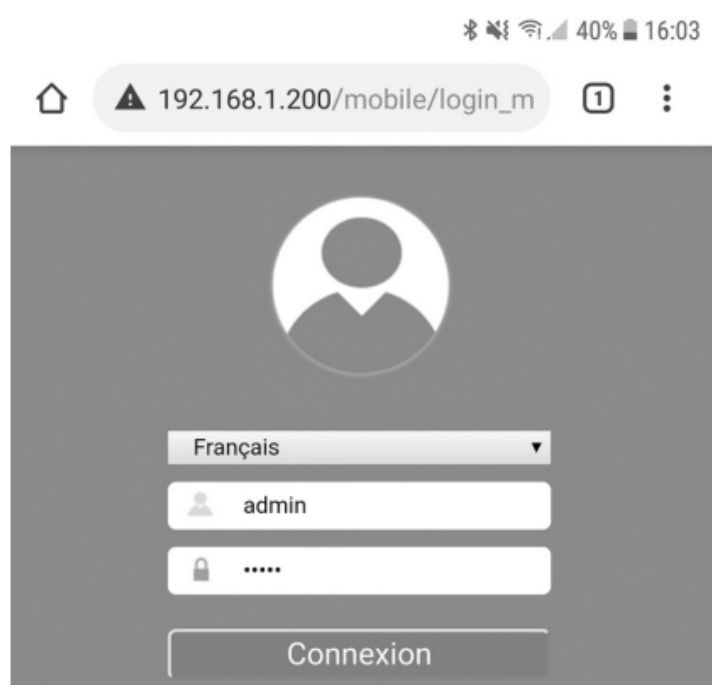


- Abra o navegador da Internet do seu telefone (tablet ou computador) e digite **192.168.1.200** na barra de endereços para acessar o menu de configuração do repetidor :



Um site é exibido e solicita sua identificação. Se a página de identificação não aparecer, recarregue ou atualize a página.

- Primeiro selecione o idioma, pressione «**admin**» na linha e também «**admin**» na linha . Em seguida, clique em **Conexão**.



- A página principal do menu repetidor aparece :



- Clique na seta na guia «**Assistente**», a janela do assistente aparece como no exemplo a seguir com a lista de redes Wi-Fi disponíveis próximas ao repetidor:

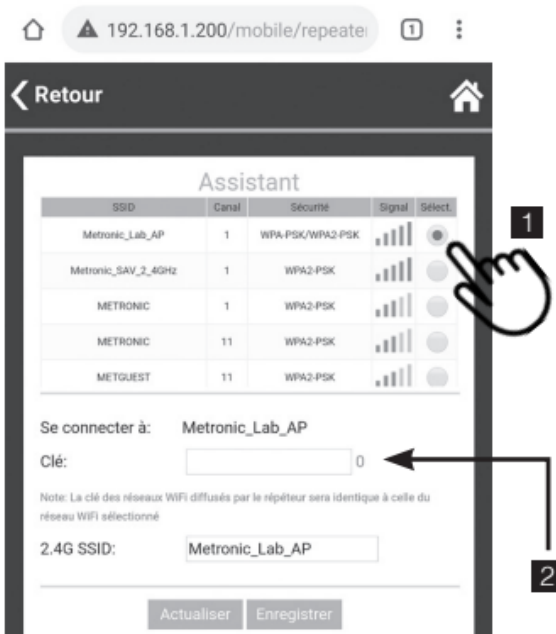
SSID	Canal	Sécurité	Signal	Sélect.
Metronic_Lab_AP	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	Signal icon	<input checked="" type="radio"/>
Metronic_SAV_2_4GHz	1	WPA2-PSK	Signal icon	<input checked="" type="radio"/>
METRONIC	11	WPA2-PSK	Signal icon	<input checked="" type="radio"/>
METGUEST	1	WPA2-PSK	Signal icon	<input checked="" type="radio"/>
METGUEST	11	WPA2-PSK	Signal icon	<input checked="" type="radio"/>

Se connecter à: metronic\_lab

2.4G SSID:

Actualiser Enregistrer

- Selecione o WiFi do seu router **1** e digite a senha deste WiFi na caixa **2** respeitando maiúsculas e minúsculas :



- Clique agora em **Salvar** para salvar os parâmetros. O repetidor reinicia, conecta-se ao seu roteador para repetir o sinal, a luz de aviso acende indicando o nível de recepção (ver **Descrição do repetidor**, página 2).

Se a conexão falhar, o repetidor será reiniciado, mas a luz mostrará apenas o ponto da luz. Em seguida, é necessário reiniciar o repetidor e reiniciar o procedimento, certificando-se de usar a senha correspondente à rede WiFi selecionada e que o repetidor esteja próximo o suficiente do roteador. Se a conexão falhar, é porque a senha está incorreta ou o repetidor está muito longe do roteador.

## Função WPS

Depois que o repetidor estiver configurado, você poderá conectar rapidamente seus dispositivos WiFi (computador, rádio na Internet etc.) com a

função «WPS». É necessário que os dispositivos WiFi também tenham a função «WPS». Com o repetidor conectado, verifique se a luz de aviso mostra pelo menos uma barra. Pressione o botão «WPS» por 2 a 3 segundos, a luz indicadora piscará lentamente. Ative o «WPS» do dispositivo pressionando o botão WPS (ou nos menus, se você não tiver um botão WPS). Após alguns segundos, a conexão é estabelecida e o ponto indicador pára de piscar.

## Configuração em ponto de acesso

Este repetidor pode funcionar como um ponto de acesso. No modo de ponto de acesso, o repetidor transmite no WiFi o que recebe em qualquer porta Ethernet. É necessário um cabo Ethernet (RJ45).

- Um cabo Ethernet não deve ser conectado ao repetidor durante a instalação.

- Verifique se o seletor de modo de funcionamento **7** está no modo de ponto de acesso **«AP»** e coloque o botão ligar / desligar **3** em « **ON** »
- Conecte o repetidor WiFi à rede elétrica.
- Conecte-se do seu telefone, tablet ou computador à rede WiFi do repetidor : **Metronic\_RE** (Senha : 12345678)

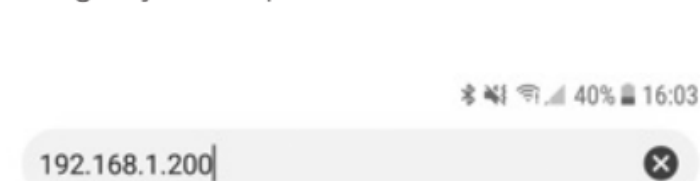


*Nota : Se a rede Metronic\_RE não aparecer na lista de WiFi disponíveis, continue para reiniciar o repetidor (página 8).*

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

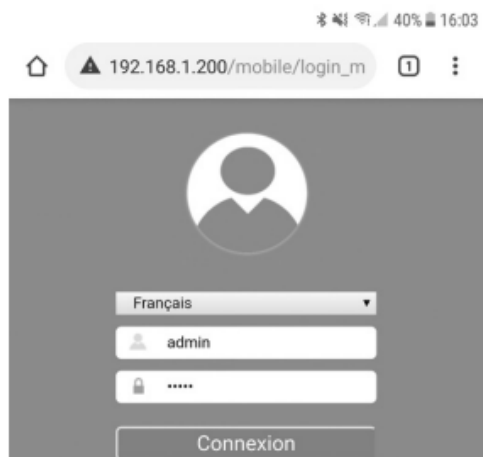


- Abra o navegador de internet do seu telefone (tablet ou computador) e digite **192.168.1.200** na barra de endereços para acessar o menu de configuração do repetidor :



Um site é exibido e solicita identificação. Se a página de identificação não aparecer, recarregue ou atualize a página.

- Selecione o idioma, digite «**admin**» na linha e também «**admin**» na linha . Clique agora em **Conexão**



- A página principal do menu do ponto de acesso aparece



- Uma nova página é exibida. Você pode modificar o nome da rede Wi-Fi transmitida pelo ponto de acesso (**SSID**) 1 e, para obter mais segurança, defina uma nova chave de segurança WiFi para conectar 2.



- Clique agora em **Guardar** para guardar os parâmetros.
- O repetidor será reiniciado no modo de ponto de acesso com o nome da rede e a tecla WiFi que você acabou de modificar.
- Conecte o repetidor ao router com um cabo Ethernet. As 3 barras acendem quando a conexão Ethernet ao router está operacional.

## Reiniciar o aparelho

A redefinição deixa o repetidor no mesmo estado da saída de fábrica, todos os parâmetros são redefinidos. Para reiniciar, conecte o dispositivo a uma tomada e aguarde até a luz de aviso acender, pressione o botão Reset **2** (aproximadamente 5s) até que a luz de aviso pisque três vezes. Após 30 segundos, você pode definir o repetidor no modo repetidor ou no modo de ponto de acesso.

## Perguntas e respostas

### A rede WiFi do repetidor «Metronic\_RE» não aparece

#### **na lista de redes WiFi**

- O repetidor já está configurado, execute um reinicio para reconfigurar.
- Aproxime-se do repetidor WiFi

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

- Verifique se você está conectado corretamente ao WiFi do repetidor : **Metronic\_RE**.
- Aproxime-se do repetidor de WiFi.
- Se o repetidor já estiver definido, redefina e reconecte.

#### **Após a configuração, apenas a luz indicadora acende**

- Verifique se o repetidor de WiFi está próximo o suficiente do roteador da Internet para receber o WiFi para repetir.
- Após reiniciar, verifique se você conectou o repetidor ao WiFi do seu roteador da Internet e verifique a entrada da senha (o caso deve ser respeitado).

#### **O indicador do repetidor mostra um nível de recepção WiFi, mas não parece estender**

- Ao repetir o sinal Wi-Fi do roteador da Internet, você pode usar o nome original do roteador da Internet (roaming) ou criar um nome de rede diferente. No caso de roaming, alguns telefones

não mudam automaticamente para a rede mais forte; nesse caso, desligam e ligam o WiFi do seu telefone para conectar-se à rede mais forte. No caso de um nome de rede diferente, você deve alterar a rede manualmente no seu telefone.

## Características técnicas

WiFi : 4 (802.11 b/g/n)

REDE WiFi : 2400-2483,5MHz/ 100mW

Portas Ethernet : 10/100 Mbps

Alimentação : 230V~50Hz

## Informações importantes

Em conformidade com os requisitos da EN 60950, chamamos sua atenção para os seguintes recursos de segurança:

- As aberturas de ventilação não devem ser obstruídas por objetos como jornais, toalhas de mesa, cortinas, etc. É necessária uma distância mínima de 5 cm ao redor da unidade para garantir ventilação suficiente.
- Não coloque perto de chamas, como queimar velas.
- O dispositivo não deve ser exposto a salpicos de água e, além disso, objetos cheios de líquidos,

como vasos, não podem ser colocados sobre o dispositivo.

- Quando o plugue de energia é usado como um dispositivo desconectado, este dispositivo deve permanecer acessível.



O abaixo assinado, METRONIC, declara que o equipamento de rádio do tipo repetidor WiFi de 300 Mbps (495437) está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte endereço Internet:

<http://medias.metronic.com/doc/495437-85le5l-doc.pdf>



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



Isolamento duplo  
ou reforçado



Use sozinho  
no interior

# METRONIC

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

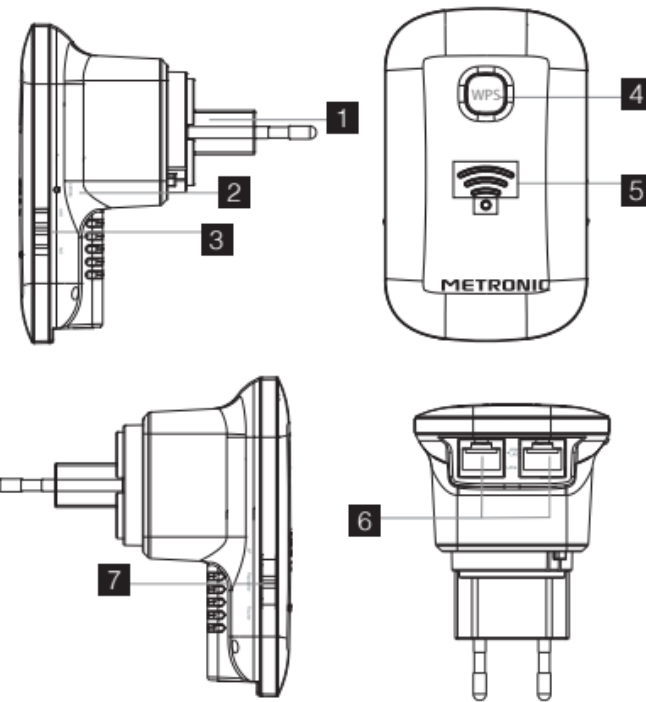
**METRONIC** | 41

Vielen Dank, dass Sie sich für den WLAN-Repeater von METRONIC entschieden haben; wir sind davon überzeugt, dass

Sie damit vollständig zufrieden sein werden. Mit dieser Anleitung können Sie Ihr Gerät im Repeater- oder auch im Zugangspunktmodus installieren.

## Beschreibung des Repeaters

1	Stecker
2	Rücksetztaste (Resettaste)
3	An-/Austaste (ON/OFF)
4	WPS-Taste
5	Kontrollleuchte ein/aus und WLAN-Empfangsqualität
6	Ethernetanschlüsse (RJ45)
7	Betriebsmodus-Wahlschalter (Repeater/Zugangspunkt)



Kontrollleuchte	Status	Bedeutung
	Dauerhaftes Leuchten	Repeater in Betrieb
	Schnelles Blinken	Datenübertragung
	Langsames Blinken	WPS läuft
	Dauerhaftes Leuchten	Empfangsqualität des WLAN-Signals akzeptabel
	Dauerhaftes Leuchten	Gute Empfangsqualität des WLAN-Signals
	Dauerhaftes Leuchten	Im Repeatermodus: Empfang des zu verstärkenden WLAN-Signals ausgezeichnet. Im Zugangspunktmodus: WLAN-Signal-Aussendung läuft.
	Dreimaliges Blinken	Zurücksetzen läuft

## Repeater installieren

Die Konfiguration des Repeaters erfolgt über ein Tablet, Smartphone oder einen Computer.

- Stellen Sie sicher, dass der Betriebsmodus-Wahlschalter **7** auf den Repeatermodus „**REPEATER**“ gestellt ist, und stellen Sie die An-/Austaste **3** auf „ON“.
- Stecken Sie den WLAN-Repeater in der Nähe der Internetbox in die Stromsteckdose. Beim Start leuchten die 3 „Balken“ der Kontrollleuchte und der Punkt ist aus. Warten Sie, bis der Punkt dauerhaft leuchtet **5**.
- Verbinden Sie sich über Ihr Telefon, Tablet oder Ihren Computer mit dem WLAN-Netzwerk des Repeaters: **Metronic\_RE** (Passwort: 12345678)..

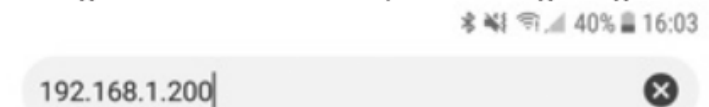


Hinweis: Bitte setzen Sie, wenn das Netzwerk Metronic-RE nicht in der Liste der verfügbaren WLAN-Netzwerke erscheint, zunächst den Repeater zurück (Seite 10).

- Klicken Sie, wenn auf dem Telefon die obige Meldung erscheint, auf „IGNORIEREN“, gehen Sie andernfalls zum nächsten Schritt.



- Öffnen Sie den Internetbrowser an Ihrem Telefon (Tablet oder Computer) und geben Sie **192.168.1.200** in der Adressleiste ein, um zum Konfigurationsmenü des Repeaters zu gelangen:



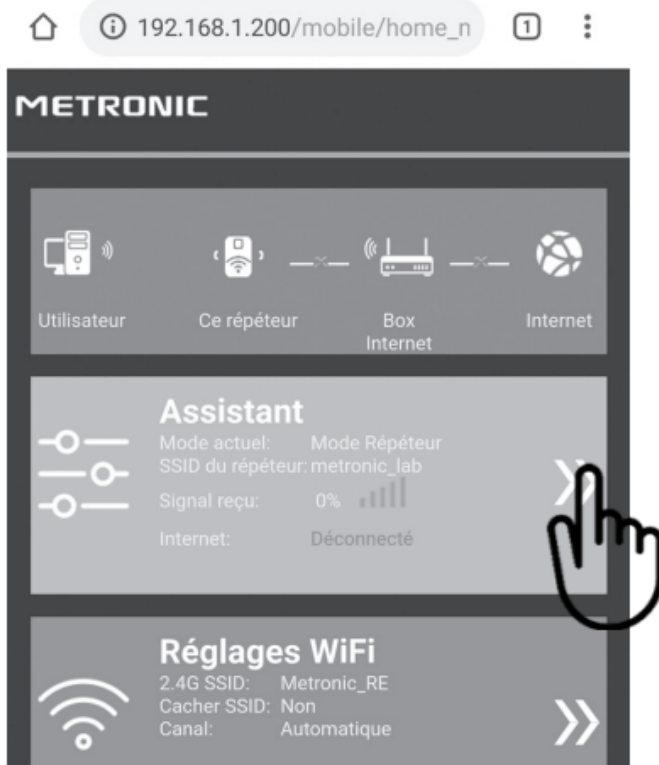
aufgefordert werden, sich zu identifizieren. Bitte laden Sie die Seite, wenn sich die Identifizierungsseite nicht öffnet, neu oder aktualisieren Sie sie.

- Bitte wählen Sie zunächst die Sprache aus und geben Sie dann „**admin**“ in die Zeile und ebenfalls „**admin**“ in die Zeile ein. Klicken Sie dann auf **Verbinden**.

40% 16:03



- Es öffnet sich die Hauptseite des Repeatermenüs :



- Klicken Sie auf den Pfeil des Tabs „**Assistent**“; das Fenster des Assistenten öffnet sich wie im Beispiel unten mit der Liste der in der Nähe des Repeaters verfügbaren WLAN-Netzwerke:

**Retour**

SSID	Canal	Sécurité	Signal	Sélect.
Metronic_Lab_AP	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	██████	<input type="radio"/>
Metronic_SAV_2_4GHz	1	WPA2-PSK	██████	<input type="radio"/>
METRONIC	11	WPA2-PSK	██████	<input type="radio"/>
METGUEST	1	WPA2-PSK	██████	<input type="radio"/>
METGUEST	11	WPA2-PSK	██████	<input type="radio"/>

Se connecter à: metronic\_lab

2.4G SSID:

Actualiser Enregistrer

- Wählen Sie das WLAN Ihrer Internetbox aus **1** und geben Sie das Passwort für dieses WLAN im Feld „Schlüssel“ **2** ein; achten Sie dabei auf Groß- und Kleinschreibung:



- Klicken Sie anschließend auf **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern. Der Repeater startet neu und verbindet sich dann mit Ihrer Internetbox, um deren Signal zu verstärken; die Kontrollleuchte leuchtet und zeigt die Empfangsqualität an (siehe **Beschreibung des Repeaters**, Seite 2).

Wenn die Verbindung fehlschlägt, startet der Repeater neu, die Kontrollleuchte zeigt jedoch nur den Punkt der Kontrollleuchte an. Sie müssen den Repeater dann zurücksetzen und den Vorgang von vorne wiederholen; stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Passwort für das ausgewählte WLAN-Netzwerk verwenden und dass sich der Repeater nah genug an der Internetbox befindet. Wenn die Verbindung fehlschlägt, liegt das daran, dass das Passwort falsch oder der Repeater zu weit von der Box entfernt ist..

## WPS-Funktion

Wenn der Repeater konfiguriert ist, können Sie Ihre WLAN-Endgeräte (Computer, Internetradio

usw.) dank der „WPS“-Funktion schnell verbinden. Die WLAN-Endgeräte müssen ebenfalls über die „WPS“-Funktion verfügen. Prüfen Sie bei verbundenem Repeater, ob die Kontrollleuchte mindestens einen Balken anzeigt. Drücken Sie 2 bis 3 Sekunden lang auf die „WPS“-Taste; der Punkt der Kontrollleuchte beginnt langsam zu blinken. Aktivieren Sie das „WPS“ am Endgerät durch Drücken der WPS-Taste an diesem (oder in den Menüs, wenn das Gerät keine WPS-Taste hat). Nach einigen Sekunden wird die Verbindung hergestellt und der Punkt der Kontrollleuchte hört auf, zu blinken.

## Konfiguration als Zugangspunkt

Dieser Repeater kann als Zugangspunkt verwendet werden. Im Zugangspunktmodus überträgt der Repeater als WLAN das, was er über den Ethernetanschluss empfängt. Hierfür benötigen Sie ein Ethernetkabel (RJ45).

- Während der Konfiguration muss kein

Ethernetkabel angeschlossen sein.

- Stellen Sie sicher, dass der Betriebsmodus-Wahlschalter **7** auf den Zugangspunktmodus „**AP**“ gestellt ist und stellen Sie die An-/Austaste **3** auf „ON“.
- Stecken Sie den WLAN-Repeater in die Stromsteckdose.
- Verbinden Sie sich über Ihr Telefon, Tablet oder Ihren Computer mit dem WLAN-Netzwerk des Repeaters: **Metronic\_RE** (Passwort: 12345678)



*Hinweis: Bitte setzen Sie, wenn das Netzwerk Metronic-RE nicht in der Liste der verfügbaren WLAN-Netzwerke erscheint, zunächst den Repeater zurück (Seite 8).*

- Klicken Sie, wenn auf dem Telefon die obige Meldung erscheint, auf „IGNORIEREN“, gehen Sie andernfalls zum nächsten Schritt.

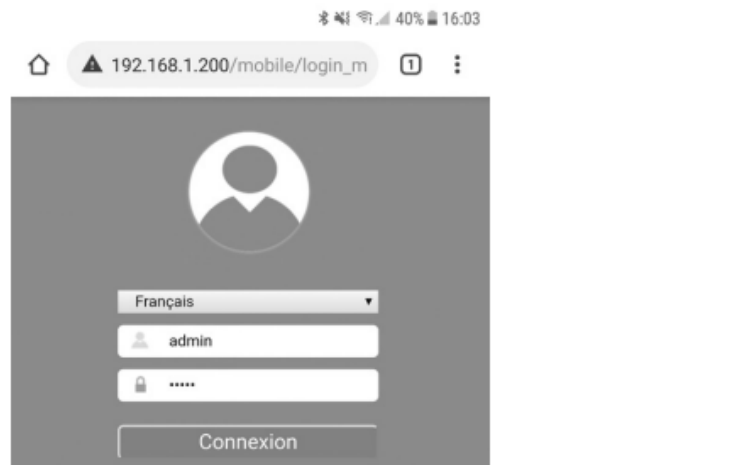


- Öffnen Sie den Internetbrowser an Ihrem Telefon (Tablet oder Computer) und geben Sie **192.168.1.200** in der Adressleiste ein, um zum Konfigurationsmenü des Repeaters zu gelangen:

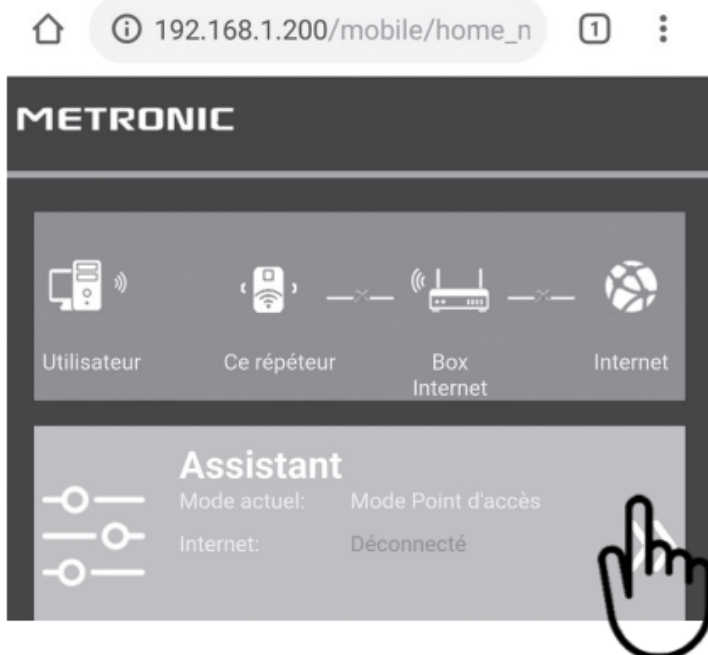


Es öffnet sich eine Internetseite, auf der Sie aufgefordert werden, sich zu identifizieren. Bitte laden Sie die Seite, wenn sich die Identifizierungsseite nicht öffnet, neu oder aktualisieren Sie sie.

- Bitte wählen Sie zunächst die Sprache aus und geben Sie dann „**admin**“  in der Zeile und ebenfalls  „**admin**“ in der Zeile ein. Klicken Sie dann auf **Verbinden**.



- Es öffnet sich die Hauptseite des Zugangspunktmenüs.



- Es öffnet sich eine neue Seite; Sie können den Namen des WLAN-Netzwerks, das durch den Zugangspunkt erstellt wird, ändern (**SSID**) 1 und anschließend für mehr Sicherheit einen neuen WLAN-Sicherheitsschlüssel für die Verbindung festlegen 2.



- Klicken Sie anschließend auf **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.
- Der Repeater startet dann im Zugangspunktmodus mit dem von Ihnen geänderten Namen des Netzwerks und WLAN-Schlüssel neu.
- Verbinden den Repeater über ein Ethernetkabel mit Ihrer Box. Die 3 Balken leuchten, sobald die Ethernetverbindung mit der Box hergestellt wurde.

## Gerät zurücksetzen

Durch das Zurücksetzen wird der Repeater auf Werkseinstellungen zurückgesetzt; hierbei gehen alle Einstellungen verloren. Stecken Sie das Gerät für das Zurücksetzen in eine Stromsteckdose und warten Sie, bis der Punkt der Kontrollleuchte leuchtet; drücken Sie dann die Reset-taste ② (etwa 5 s), bis die Kontrollleuchte dreimal blinkt. Nach 30 Sekunden können Sie den Repeater im Repeater- oder im Zugangspunktmodus konfigurieren.

## Fragen/Antworten

### **Das WLAN-Netzwerk des Repeaters „Metronic RE“ erscheint nicht in der Liste der WLAN-Netzwerke.**

- Der Repeater ist zweifellos bereits konfiguriert; setzen Sie ihn zurück, damit Sie ihn konfigurieren

können.

- Gehen Sie in die Nähe des WLAN-Repeaters.

### **Ich kann nicht auf das Konfigurationsinterface zugreifen.**

- Prüfen Sie, ob Sie mit dem WLAN des Repeaters verbunden sind: **Metronic RE**.
- Gehen Sie in die Nähe des WLAN-Repeaters.
- Setzen Sie den Repeater, wenn Sie ihn bereits konfiguriert haben, zurück und verbinden Sie sich erneut.

### **Nach der Konfiguration leuchtet nur der Punkt der Kontrollleuchte.**

- Stellen Sie sicher, dass sich der WLAN-Repeater nah genug an der Internetbox befindet, sodass er das zu verstärkende WLAN empfangen kann.
- Prüfen Sie nach dem Zurücksetzen, ob Sie den Repeater mit dem WLAN Ihrer Internetbox verbunden haben, und kontrollieren Sie das eingegebene Passwort (Groß- und Kleinschreibung muss beachtet werden).

### **Die Kontrollleuchte des Repeaters zeigt Empfangsqualität an, das WLAN scheint jedoch nicht verstärkt zu werden.**

- Wenn Sie das WLAN-Signal Ihrer Internetbox verstärken, können Sie entweder den Originalnamen Ihrer Internetbox (Roaming) verwenden oder einen anderen Netzwerknamen festlegen. Beim Roaming schalten bestimmte Telefone

nicht automatisch auf das stärkste Netzwerk um; bitte schalten Sie in diesem Fall das WLAN an Ihrem Telefon aus und erneut an, damit sich das Telefon mit dem stärksten Netz verbindet. Bei einem anderen Netzwerknamen müssen Sie das Netzwerk an Ihrem Telefon manuell ändern.

## Technische Daten

WLAN: 4 (802.11 b/g/n)

RED WLAN: 2400-2483,5 MHz/100 MW

Ethernetanschlüsse: 10/100 Mbps

Stromversorgung: 230 V~50 Hz

## Wichtige Informationen

Gemäß den Bestimmungen aus der Norm EN 60950 weisen wir Sie auf folgende Sicherheitsvorschriften hin:

- Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht mit Gegenständen wie zum Beispiel Zeitungen, Decken, Vorhängen usw. verdeckt werden. Es muss ein Mindestabstand von 5 cm um das Gerät eingehalten werden, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Es dürfen keine offenen Flammen wie zum Beispiel brennende Kerzen auf das Gerät gestellt oder in der Nähe des Geräts aufgestellt werden.

- Das Gerät muss spritzwassergeschützt aufgestellt werden; darüber hinaus dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie zum Beispiel Vasen auf das Gerät gestellt werden.
- Wenn der Netzstecker zum Ausschalten des Geräts verwendet wird, muss dieser immer leicht zugänglich sein.



Der Unterzeichnante, METRONIC, erklärt, dass das Funkgerät WLAN-Repeater 300 Mbps (495437) die Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse einsehbar:

<http://medias.metronic.com/doc/495437-85le5l-doc.pdf>



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



Doppelte oder  
verstärkte Isolierung



Ausschließlich für  
die Verwendung in  
Gebäuden

# METRONIC

100, rue Gilles de Gennes - 37310 TAUXIGNY

[www.metronic.com](http://www.metronic.com)

Produkt außerhalb der EU gefertigt

# METRONIC

**METRONIC**

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