PAETRONIC

FR - Répéteur Wi-Fi IT - Ripetitore Wi-Fi ES - Repetidor WiFi PT - Repetidor WiFi



METRONIC

www.metronic.com

Introduction

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.



Vous pouvez également nous envoyer un courrier électronique à l'adresse suivante : hotline@metronic.com

Produit fabriqué hors UE

2 - Description du répéteur



1	Prise électrique
2	Bouton de réinitialisation (reset) et WPS
3	Port Ethernet (RJ45)
4	しTémoin marche / arrêt
5	CTémoin répéteur : permet de connaître l'état de la fonction répéteur.
6	充 Témoin WiFi : indique l'état du WiFi du répéteur
7	Témoin Ethernet : indique que le répéteur est câblé à un autre équipement.

Voyant	État	Indication
	Fixe	Le répéteur est allumé.
ባ	Eteint	Le répéteur n'est pas branché sur le secteur.
	Cligno- tant	Connexion WPS en cours.
ţ	Fixe	Le répéteur a établi une connexion avec la box Internet dont il étend le signal WiFi.
	Eteint	Le répéteur n'est pas connecté au WiFi de la box Internet.
	Fixe	La fonction WIFI est activée.
•	Eteint	La fonction WIFI est désactivée
	Fixe	Un périphérique est connecté au répéteur via le port Ethernet.
-	Eteint	Aucun périphérique n'est connecté au répéteur via le port Ethernet.

3- Configuration du répéteur

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

- Branchez le répéteur WiFi sur le secteur, à proximité de la box Internet
- Connectez-vous à partir de votre téléphone, tablette ou ordinateur au réseau WiFi du répéteur : **Metronic_RE**.

Note : si le réseau Metronic_RE ne s'affiche dans la liste des WiFi disponibles, veuillez d'abord procéder à une réinitialisation du répéteur paragraphe 6 – page 11.



Ouvrez votre navigateur Internet de votre téléphone (tablette ou ordinateur) et tapez http://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 mot de passe. Cliquez ensuite sur Connexion.

1 11	ert wa	
1 10	int.	

 Le page principale du menu de répéteur s'affiche, si vous FR voulez utiliser l'appareil en mode répéteur, laissez cochée la case «Répéteur» et cliquez sur Suivant :

Assis	tant d'installation
Veuillez sélection	ner le mode de fonctionnement du répéteur
Répiteur Per	mel d'élendre la portée de votre réseaux W/Fi existant (ex. Box internet.)
O Point d'accès	Apute la fonction WIF) à votre réseau filaire existant

 La page demande de sélectionner le réseau que vous souhaitez répéter, cliquez sur le bouton «Rechercher» (1) au bas de la page afin de rechercher les réseaux WiFi disponibles et sélectionnez le réseau WiFi à répéter (ex : celui de la box Internet) et saisissez sa «Clé de sécurité» (2) avant de cliquer sur Suivant :

Connexion au réseau	WIFi distant	
malita citper no n diadan "Sacherchar" ; Chain" in diada, 10° angul in digitina Schutt' pine communi	nan dibitar ya atawan 100-dapati milai si camatar Danig la milai si	an the form reads here a come of a data of the local design to
107-(120)-mart	44,54,000m	
Carlor .	service game to	8
10.10	(196) Printer	8
Appendices 10%	# 403. G TMP	2
2010/01/01		-
	terar been	
	-	-1
	Sectores .	

 Pans la page suivante, vous devez définir le nom du réseau WiFi diffusé par le répéteur. Vous pouvez choisir de créer un nouveau réseau WiFi ou de faire une copie du réseau original. Pour faire une copie du réseau original, cliquez sur «Copie de l'original» au bas de l'écran, puis cliquez sur Suivant :

fie within percent do changer in hum du	damas (10 ¹) affinid par in rightmor ef	ue servante. Els mode infaitment work procedu sinte
NUMBER (SAME 107) IN SUGAR IN COM	de Turgetak Visalez ben relmonant k	coll de seicurat sur
550	Ma_bus_Hered	
Canal	Service science In	3
3814788	1042 Personal	8
Approximation (self-4)	# AES O THP O THPSAES	
Di de sicurili		
	_	
	Second Concert	
	-	

 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 et reste allumé. Si la connexion échoue, le répéteur redémarre, mais le voyant s'éteint au bout de quelques secondes. 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.

4 - Mise en œuvre rapide (avec WPS)

Pour configurer rapidement le répéteur grâce à la fonction WPS, il est nécessaire d'avoir la fonction « WPS » sur votre box Internet. Commencez par brancher l'appareil sur une prise secteur, puis appuyez pendant 2 à 3 secondes sur le bouton WPS/Reset. Après quelques secondes, la LED se met à clignoter. Appuyez ensuite sur le bouton « WPS » de votre box Internet. Après plusieurs secondes, la connexion s'établit et la LED reste fixe.

5 - 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 son port Ethernet. Un câble Ethernet (RJ45) est nécessaire.

- Branchez le répéteur WiFi sur le secteur.
- Connectez votre répéteur à votre box avec le câble Ethernet.
- Connectez-vous à partir de votre téléphone, tablette ou ordinateur au réseau WiFi du répéteur : Metronic_RE.

(Note : si le réseau Metronic_RE ne s'affiche dans la liste des WiFi disponibles, veuillez d'abord procéder à une réinitialisation du répéteur paragraphe 6 - page 11).



 Ouvrez votre navigateur Internet de votre téléphone (tablette ou ordinateur) et tapez http://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.
- Veuillez sélectionner d'abord la langue, puis entrez «admin» dans la ligne mot de passe et cliquez sur Connexion.

1.7998	
Scale (
277224	_

 La page principale du menu de répéteur s'affiche, cochez la case « Point d'accès» et cliquez sur «suivant» :



 Dans la page suivante, vous devez définir le nom du réseau WiFi diffusé par le point d'accès (SSID), activez la Sécurité (ex : WPA2 et TKIP&AES) puis définir une clé de sécurité pour vous y connecter. Cliquez ensuite sur suivant.

to rection parriet de changer le non da nouveau reseau vité i ou garder la cope	Norau WP-OBsill per kiröpitokrintis de roognali Veulez beis memoriserta	a sécuré En renna sipèleur, unan pours ce de sécuré (VIP)
350	Vettore_RE	
Canel	3427Mar (Carol 4)	8
Storte	VITA2 - Permanan	8
Algorithme VIPA	O ALL O TAP & TOPPALE	
C-E de securita	CORDINIT.	

- Cliquez ensuite sur Enregistrer pour sauvegarder les paramètres.
- Le répéteur va redémarrer en mode point d'accès.

6 - 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 de l'appareil, pressez le bouton WPS/Reset (environ 15s) jusqu'à ce que les LEDs \checkmark clignotent trois fois. Vous pouvez ensuite configurer le répéteur à nouveau.

7- 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 (6-Réinitialisation) pour le reconfigurer.
- Rapprochez-vous du répéteur WiFi

FR 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, effectuer une réinitialisation (6-Réinitialisation) et reconnectez-vous.

La LED 🛱 reste éteinte

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

La LED 🛱 est allumée 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.

7 - Caractéristique techniques

WiFi : 802.11 b/g/n RED WiFi : 2400-2483,5MHz/ 100mW Port Ethernet : 10/100 Mbps Alimentation : 230V~50Hz

8 - 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.

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

Par la présente METRONIC déclare que le répéteur 495432 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU

Une copie de l'original de la Déclaration de conformité est disponible sur simple demande à l'adresse hotline@metronic.com

Elle est également disponible sur notre site, depuis la page : http://www.metronic.com/pages/liste_doc.php



FR

Jak 19 Claus an University 100 This Claus an University Bude Parts Tuicracity 57540 TAURODAY 1961 (420 pt 2 47 396 249 Page (2111) 147 248 313

A real manimum picture and

EU Declaration of Conformity

We, Metronic, declare, under our sole responsibility, that the product description : WiFi repeater

model number : 495432

satisfies the essential requirements of the following European Directives :

- 2014/35/EU (low voltage)
- 1999/5/EC (radio and telecom terminal equipments)
- 2011/65/UE (Reduction of hazardous substances in EEE)
- 2009/125/EC (Ecodesign) + 1275/2008 (standby and off-modes losses)

To this respect, the product has been tested and found compliant with the relevant section of the following standards

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN 300 328 V1.8.1
- EN 301 489-17 v2.2.1
- EN 301 489-1 v1.9.2

Déclaration UE de Conformité

Nous, Metronic, déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

désignation : Répéteur WiFi

référence : 495432

satisfait aux exigences essentielles définies dans les directives suivantes

- 2014/35/UE (basse tension)
- 1999/5/CE (radio et équipements terminaux de télécommunication)
- 2011/65/UE (limitation des substances dangereuses dans les EEE)
- 2009/125/CE (Ecoconception) + 1275/2008 (modes veille et arrêt)

A cet égard, le produit a été testé et déclaré conforme aux parties pertinentes des normes citées ci-dessus

Fait à Tauxigny, le 29 septembre 2016

Nicolas RAZAFINJATO Président

HAT

495432/15

CAPITAL SOCIAL 162 501 € 5/1 ET 302 285 760 80837 PR 92 302 285 760 000E APE 4852 Z

Introduzione

Vi ringraziamo di aver scelto il ripetitore Wi-Fi METRONIC 495432, che abbiamo realizzato al fine di garantirvi un utilizzo di qualità. Questo manuale d'uso vi permetterà di installare questo articolo come ripetitore o access point.

Garanzia e Assistenza

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 Metronic

Telefono: + 02 94 94 36 91 - E-mail: tecnico@metronic.com



Aprire un browser sul vostro device ed inserire 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. Cliccare in seguito su Connessione.

Trança	 15
1 1211	

 Si aprirà la pagina del menu di configurazione. Se si desidera utilizzare il dispositivo come ripetitore lasciare selezionata la casella Ripetitore e cliccare su Avanti.

F	Assistant d'installation
Veullez s	électionner le mode de fonctionnement du répéteur :
Répit	eur Permet d'élendre la portée de votre réseaux WFI existant (ex. Box internet.)
O Point	d'accès Apute la tonction WiFi à votre rèseau liave existant

 A questo punto si aprirà una nuova pagina. Cliccare su Scansione (1) in fondo alla pagina per ricercare le reti Wi-Fi disponibili e selezionare quella che si desidera "ripetere". Inserire la password del sistema prima di cliccare Avanti:

Connexion au réseau	WIFi distant	
make opper nor a dealer. Sector(twi') "Date": a state thi' angel a station "breat" pro compati	ne distanya disen ini deputa adalar sanatar king kina atal	en Stierfanne erzyk, den a namme rie ei riven 107 sterfanne it rigjer se
107 (222) diset.	44,54,9894	
Carlor .	107769.2349 D	8
10-10	(194) Pytermit	8
Applies 104	#.405. G TMP	×2
Draw and an		
	State of Sta	
	tear bear	
	-	

- Nella pagina seguente, inserire un nome per la rete Wi-Fi diffusa dal ripetitore. Potrete scegliere di creare una nuova rete
- · Wi-Fi o copiare la rete esistente. In quest'ultimo caso clicca-
- re sul Copia dell'originale in fondo alla pagina e cliccare su Avanti:

ngma Vauliet teet rafemmar is (if drais unit ter) is, his, mismel if This, Sterm () 1942 Tensener
n Joi, Joseph III HTTMR: Care ()
er Thing (Constraint)
NO Totaline
NES O THP O THPHAES
Server Barrent

Cliccare in seguito su Registrare per salvare i parametri inseriti.

Il ripetitore si riavvierà e si collegherà automaticamente alla rete selezionata per ripeterne il segnale. Il led 💭 si accende e resta acceso. Se la connessione non avviene correttamente, il ripetitore si riavvia, ma il led si spegne dopo qualche secondo. In questo caso è necessario re-inizializzare il ripetitore e ricominciare la procedura di configurazione facendo ben attenzione che la password inserita corrisponda a quella della rete Wi-Fi e che il ripetitore sia abbastanza vicino al router.

4 - Installazione rapida (tramite WPS)

Per configurare rapidamente il ripetitore grazie alla funzione WPS, è necessario che il router sia dotato di questa funzione. Collegare il ripetitore METRONIC alla rete elettrica e premere il tasto "WPS/Reset" per 2/3 secondi. Dopo qualche istante il led inizia a lampeggiare. Premere in seguito sul tasto "WPS" del router. Dopo qualche secondo la connessione si attiva ed il led rimane fisso.

5 - Configurazione Access point

Questo ripetitore può funzionare come access point. Se si vuole utilizzare il ripetitore in questa modalità è necessario collegarlo direttamente al router tramite un cavo di rete (RJ45).

- Collegare il ripetitore Wi-Fi alla rete elettrica.
- Collegare il ripetitore al router tramite un cavo RJ45.
- Collegarsi tramite il vostro
- device (tablet, smartphone, computer...) alla rete Wi-Fi del ripetitore: Metronic_RE

Nota: se la rete **Metronic_RE** non dovesse apparire nella lista dei segnali Wi-Fi disponibili è necessario procedere al reset del ripetitore (vedi paragrafo 6).



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

Nov	avel onglet	× +	
€.	http://192.16	8.1.200	т Э

- Si aprirà una pagina Internet nella quale sarà necessario identificarsi.
- Selezionare innanzitutto la lingua desiderata, dopodiché inserire la password admin. Cliccare in seguito su Connessione.

1.7mgH	-
1.484	

 Si aprirà la pagina del menu di configurazione, selezionare la casella Access Point e cliccare su Avanti



 Nella pagina seguente, inserire un nome per la rete Wi-Fi diffusa dall'access point (SSID), attivare la Sicurezza (es: WPA2 e TKIP&AES) e definire una chiave di sicurezza per connettersi. In seguito cliccare su Avanti.

tinging on the t	
Cells rection permit de changer la nom du r un rouveau reseau (18° cou garder la cope r	Honau WPT official par is religible at an obcurbé. The monte elipsteau view powers traine de roogenal: Viewing been memoriser la cale de securité VIPI.
350	Writers JKE

Stocili	VII%2 - Personal	
Apprittime VPA	O ALL O TKP # TXP6429	
C-E de sécurite	controlwing.	

- Cliccare in seguito su **Registrare** per salvare i parametri.
- Il ripetitore si riavvierà e si collegherà automaticamente alla rete selezionata per ripeterne il segnale.

6 - Reset del dispositivo

EAstonos W/F

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 premere il tasto WPS/ Reset per circa 15 secondi fino a che i led e nampeggino 3 volte. A questo punto è possibile ricominciare la programmazione da zero.

7- 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.

II LED 🛱 resta spento

- 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).

II LED 🗘 è acceso, 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. Nel primo caso fare attenzione che il device in uso non sia connesso al router Wi-Fi, bensì al ripetitore ME-TRONIC. Per forzare questo passaggio disattivare il Wi-Fi del device ed, 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.

7 - Caratteristiche

WiFi : 802.11 b/g/n Rete WiFi : 2400-2483,5MHz/ 100mW Porta Ethernet : 10/100 Mbps Alimentazione : 230V~50Hz

8 – Informazioni complementari

Secondo i requisiti della norma EN 60065, 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.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 «Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)» e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Î simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. Si ricorda che le pile/accumulatori devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto. Per rimuvore le pile/accumulatori fare riferimento alle specifichie nidicazioni del costrutore: (inserire istruzioni), L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore secondo le seguenti modalità:

 - sia pile portatili sia apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.

 - per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1 contro 1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui esis iono composti. Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

C Con la presente METRONIC dichiara che il ripetitore 495432 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE

Una copia dell'originale della Dichiarazione di conformità è disponibile su richiesta all'indirizzo tecnico@metronic.com

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

A pesar de nuestro esfuerzo en la concepción de nuestros productos y realización de este manual, puede encontrar dificultades. No dude en llamarnos, le atenderemos como se merece:

De lunes a jueves: de 9 a 12,30h y de 14.30 a 17h. Viernes, de 8,30 a 13,30h 902 09 01 36 o bien al correo: soporte@metronic.com

Recuerde las informaciones siguientes ANTES DE LLAMAR : • Modelo : Repetidor WiFi (495432)

2 - Descripción del repeti-



1	Toma eléctrica
2	Botón de reinicio (reset) y WPS
3	Puerto Ethernet (RJ45)
4	U Testigo encendido / apagado
5	CTestigo repetidor : permite conocer el estado de la función repetidor.
6	Testigo WiFi : indica el estado del WiFi del repetidor
7	Testigo Ethernet : indica que el repetidor está co- nectado por cable a otro equipo.

ES

Testigo	Estado	Indicación
	Fijo	El repetidor está encendido.
U U	Apagado	El repetidor no está conectado a la red eléctrica.
	Parpadeo	Conexión WPS en curso.
ţ	Fijo	El repetidor ha establecido una conexión con el router Internet de donde procede la señal WiFi.
	Apagado	El repetidor no está conectado al WiFi del router Internet.
	Fijo	Función WIFI activada.
÷.	Apagado	Función WIFI desactivada.
	Fijo	Un periférico está conectado al repeti- dor a través dle puerto Ethernet.
•••	Apagado	No hay ningún periférico conectado al repetidor a través del puerto Ethernet.

3- Configuración del repetidor

La configuración del repetidor puede realizarse desde una tablet, smartphone o bien ordenador.

- Conectar el repetidor WiFi a la red eléctrica, cerca del router Internet
- Conéctese desde su teléfono, table o PC a la red WiFi del repetidor : Metronic_RE.

Nota : si la red Metronic_RE no aparece en la lista de WiFi disponibles, proceda a reiniciar el repetidor (apartado 6, página 9).



Abrir el navegador Internet de su teléfono (tablet o ordenador) y teclear http://192.168.1.200 en la barra de dirección para acceder al menu de configuración del repetidor.



- Aparece una página internet solicitando su identificación. Si la página de identificación no aparece, refrescar la página.
- Seleccionar el idioma, teclear «admin» en la línea de la contraseña. Clic en Conexión.

Por favor, identifíquese Faz favor, identifique-se	
 Español 	•
i≙ admir	
Conexión	

 La página principal del menu del repetidor aparece, si desea utilizar el aparato en modo repetidor, dejar marcada la casilla «**Repetidor**» y hacer clic en Siguiente :

Asistente de instalaci	ión / Assistente de instalação
Seleccione el modo de funciona Seleccione o modo de funciona	imiento del repetidor: mento do repetidor:
 Repetidor: permite extender el alca Repetidor: permite estander o alca 	ance de su red WIFi existente (ej: Router) ince de sua rede WIFi existente (ej: Router)
Punto de acceso: añade la función Ponto de acesso: acrescenta a fun	WFI a su red con cable existente spão WIFI a sua rede com cabo existente
Ponto de acesso, acrescenta a tur	gao wini a sua rece com caco existente
	sepirite

 La página solicita seleccionar la red que desea repetir, clic en el botón «Buscar» (1) en la parte inferior para buscar las redes WiFi disponibles y seleccionar la red WiFi a repetir (ej. : la del router Internet) y después introducir su «clave de seguridad» (2) antes de hacer clic en Siguiente :

hang ongoi ha a mana famangar y Tunar' a mana nifi angal a matima Dinart' pine comuni	the planter providence with dispersion	an feer toring provide part of clight to
107 (120) must	44,50,000	
Carlor .	series dans to	8
Imported i sepretça	gains) . Processor	8
Algorithms (MPA)	# 403. G TMP	A 2
Oani is segurated i these is segurated		

 En la página siguiente, debe definir el nombre de la red WiFi difundida por el repetidor. Puede seleccionar la creación de una nueva red WiFi o hacer una copia de la red original. Para copiar la red original, hacer clic en «Copia del original» en la parte inferior, y hacer clic en Siguiente :

ata sección permite cambrar el nombre rear una nueve reit WIFI o guardar la co eta secipio permite mudar o nome do n m modo repetidor, pode criar uma nova	de la real WFI influndos por el impeñetor y su usgutadad. En intodo impeñidor, puede pla del original. Nemontos la clase de seguntada WIFI i del VIFI difundida pelo repartavo e sus segunança. Imbe WIFI ou guardar a obpia do original. Memontos a cheve de segunança WIFI
840	Ma_box_internal
Canal	Service States In
Seguritiest / seguringa	NM2 Investor
Algoritmo WPA	# AES O THP O THPARES
Clave de inguridad / thave de seguriança	No. of Concession, Name of
	-

• Clic ahora en Guardar para guardar los ajustes.

El repetidor se reinicia, y después se conectará a su router Internet para repetir la señal, el testigo Desenciende y permanece encendido. Si la conexión falla, el repetidor se reinicia, pero el testigo se apaga al cabo de algunos segundos. En este momento es necesario reiniciar el repetidor y volver a empezar el procedimiento. Asegúrese de que utiliza la contraseña correspondiente a la red WiFi seleccionada y que el repetidor está cerca del router Internet. Si la conexión falla, es debido a un error en la contraseña o bien que el repetidor está demasiado lejos del router.

4 - Instalación rápida (con WPS)

Para configurar rápidamente el repetidor con la función WPS, es necesario tener la función « WPS » en su router Internet. Conectar el aparato a una toma eléctrica, y pulsar durante 2 a 3 segundos el botón WPS/Reset. Después de algunos segundos, el LED parpadea. Pulsar ahora el botón « WPS » de su router Internet. Después de algunos segundos, la conexión se establece y el LED permanece fijo.

5 - Configuración en punto de acceso

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

- Conectar el repetidor WiFi a la red eléctrica.
- Conectar su repetidor al router con el cable Ethernet.
- Conéctese desde su teléfono, tablet o ordenador a la red WiFi del repetidor: Metronic_RE.

(Nota : si la red Metronic_RE no aparece en la lista de WiFi disponibles, proceder a un reinicio del repetidor (apartado 6, página 9),



- Abrir el navegador Internet del teléfono (tablet o ordenador) y teclear http://192.168.1.200 en la barra de direc-
- ciones para acceder al menu de configuración del repetidor.
 - Aparece una página internet, solicita la identificación.



1. 4000

Conexión

 Aparece la página principal del menu del repetidor, marcar la casilla «Punto de acceso» y hacer clic en «siguiente» :



 En la página siguiente, definir el nombre de la red WiFi difundida por el punto de acceso (SSID), activar la Seguridad (ej : WPA2 y TKIP&AES) y definir una clave de seguridad para conectarse. Clic en siguiente.

Ajustes WiFI Ette sociale partific control de la re Ete excise repetitor, poete brez una nuna nor la Ete excise partific nuela o nome de redo Wi	el WIFI d'Auncida por el repetidor y su a IFI o guardiar la cocia del original Mens Il d'Aundido polo republicir e nue regun	oguridad. orice blen is claus WP1 repla
350	Vertical_AE	ACCR ONLY A COMP MULT
Cand	3479Me (Geni 4)	8

Separated / segurarge	VIING - Permanent	- 19
Algoritos WRA	O ALL O THP & DIPLACE	
Cave de seguridas Ohree de segurarga	COTTONIC .	
	aleta Gin isati	

- Clic ahora en Guardar para guardar los ajustes.
- El repetidor se reiniciará en modo punto de acceso.

6 - Reiniciar el aparato

El reinicio devuelve el repetidor en el mismo estado que en salida de fábrica, todos los ajustes se reinician. Para efectuar un reinicio del aparato, pulsar el botón WPS/Reset (aproximadamente 15s) hasta que los LEDs 2 y reparadean tres veces. Ahora puede volver a configurar el repetidor de nuevo.

7- 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 (6-Reinicio) para volver a configurar.
- Acérquese al repetidor WiFi

No puedo acceder al interfaz de configuración

- ES
- Verificar que está bien conectado al WiFi del repetidor : Metronic RE.
- Acérquese al repetidor WiFi.
- Si ya ha configurado el repetidor, efectuar un reinicio (6-reinicio) y volver a conectar.

El LED 🟳 permanece apagado

- Verique que el repetidor WiFi está suficientemente cerca del router Internet para poder recibir la WiFi a retransmitir.
- Después de reiniciar, verificar que conecta bien el repetidor al WiFi de su router Internet y verifique bien la contraseña (respetar mayúsculas y minúsculas).

El LED $\overrightarrow{\mbox{$\square$}}$ está encendido pero la WiFi no parece estar extendida.

 Cuando repite la señal WiFi de su router Internet, puede utilizar el nombre original de su router Internet (itinerancia), o bien crear un nombre de red diferente. En caso de itinerancia, algunos teléfonos no conmutan automáticamente con la red más fuerte, en este caso, apagar y volver a encender la WiFi de su teléfono para que se conecte a la red más fuerte. En caso de un nombre de red diferente, debe cambiar de red manualmente en su teléfono.

7 - Características técnicas

WiFi : 802.11 b/g/n RED WiFi : 2400-2483,5MHz/ 100mW Puerto Ethernet : 10/100 Mbps Alimentación : 230V~50Hz

8 - Informaciones importantes

Conforme con la norma EN 60065, le pedimos atención acerca de los elementos de seguridad siguientes:

- No obstruir las aperturas de ventilación con objetos como: periódicos, paños, etc. Dejar una distancia mínima de 5cm alrededor del aparato para una ventilación suficiente.
- No situar el aparato cerca de llamas. No exponer el aparato a salpicaduras de agua ni cerca de recipientes con líquidos.
- El enchufe debe estar en un lugar accesible.
- Por respeto al medio ambiente y la ley, no tirar las pilas usadas con la basura ordinaria. Entregarlas en un centro de reciclaje.

Este logotipo significa que no debe tirar los aparatos averiados o ya usados con la basura ordinaria. Estos aparatos son susceptibles de contener sustancias peligrosas que pueden perjudicar la salud y el medio ambiente. Exija la recogida de estos aparatos por su distribuidor o bien utilice los medios de recogida selectiva que están a su disposición en su localidad.

C METRONIC declara que el repetidor 495432 está conforme a las exigencias esenciales y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/EU

Una copia del original de la Declaración de conformidad está disponible bajo demanda en: news@metronic.com

FS

METRONIC CERTIFICADO DE GARANTIA

Este aparato tiene una garantía legal de 2 años (24 meses) en mano de obra y materiales a partir de la fecha de compra del producto. En caso de avería, el cliente debe enviar el producto para su reparación. Es recomendable enviar el producto en su embalaje original, bien protegido para evitar daños en el transporte. Enviar el aparato junto con el Certificado de Garantía legal y una copia del COMPROBANTE DE COMPRA (factura o ticket de caja).

METRONIC comprobará que el aparato está en garantía y no ha sido objeto de un mal uso o manipulación, y, posteriormente será reparado. Una vez reparado, los gastos de transporte de vuelta a su domicilio son a nuestro cargo (sólo Península y Baleares). Quedan excluídos de esta garantía los daños producidos debidos a la manipulación del aparato o mando a distancia, daños físicos producidos por líquidos corrosivos, manchas, etc. También quedan excluídos daños producidos por subidas de tensión de la red eléctrica y las averías producidos por catástrofes naturales (fuego, rayos, inundaciones, golpes y caídas).

Durante el resto del tiempo de garantía el aparato será reparado siempre que no haya sido objeto de un mal uso o manipulación. En caso de un aparato manipulado previamente, METRONIC proporcionará un presupuesto de reparación que deberá pagar ANTES de la reparación. Si el periodo de garantía ha finalizado, también se podrá realizar un presupuesto de reparación. Es IMPRESCINDIBLE contactar con el servicio técnico de METRONIC antes de enviar cualquier aparato.

Repetidor WiFi **(495432)** Fecha de compra: Numero de serie:

LINEAS OMENEX METRONIC S.L. Pol. Ind. Can Vinyalets - Can Vinyalets, 6 08130 Sta. Perpètua de la Mogoda (BCN) soporte@metronic.com · www.metronic.com Fabricado en China

Introdução

Obrigado por eleger o repetidor WiFi METRONIC. Estamos convencidos que será de sua inteira satisfação. Este manual permitir-lhe-á instalar seu aparelho em modo repetidor ou eventualmente em modo ponto de acesso.

Apesar de nosso esforço na concepção de nossos produtos e realização deste manual, pode encontrar dificuldades. Pode contatar com nosso serviço técnico mediante o e-mail:

De segunda a quinta: de 9 a 12,30h e de 14.30 a 17h. Sexta-feira, de 8,30 a 13,30h 902 09 01 36 ou bem: soporte@metronic.com

Recorde as informações seguintes ANTES DE CHAMAR :

Modelo do aparelho : Repetidor WiFi (495432)

Produto fabricado fora da UE

2 - Descrição do repetidor



1	Tomada elétrica
2	Botão de reinicio (reset) e WPS
3	Porta Ethernet (RJ45)
4	U Luz ligado / desligado
5	Luz repetidor : permite conhecer o estado da função repetidor.
6	充 Luz WiFi : indica o estado do WiFi do repetidor
7	Luz Ethernet : indica que o repetidor está ligado por cabo a outra equipa.

2

Luz	Estado	Indicação
	Fixo	O repetidor está ligado.
ባ	Desligado	O repetidor não está ligado à rede elétrica.
	Pisco	Conexão WPS em curso.
ţ	Fixo	O repetidor tem estabelecido uma conexão com o router Internet de onde procede o sinal WiFi.
	Desligado	O repetidor não está conectado ao WiFi do router Internet.
	Fixo	Função WIFI activada.
·•	Desligado	Função WIFI desactivada.
	Fixo	Um periférico está conectado ao repe- tidor através da porta Ethernet.
-	Desligado	Não há nenhum periférico conectado ao repetidor através do porto Ethernet.

3- Configuração do repetidor

A configuração do repetidor pode realizar-se desde uma tablet, smartphone ou bem computador.

- Ligar o repetidor WiFi à rede elétrica, cerca do router Internet
- Ligue desde seu telefone, tablet ou PC à rede WiFi do repetidor: Metronic_RE.

Nota : se a rede Metronic_RE não aparece na lista de WiFi disponíveis, proceda a reiniciar o repetidor (apartado 6, página 9).



Abrir o navegador Internet de seu telefone (tablet ou computador) e carregar http://192.168.1.200 na barra de direcção para aceder ao menu de configuração do repetidor.



- Aparece uma página internet solicitando sua identificação. Se a página de identificação não aparece, refrescar a página.
- Seleccionar o idioma, carregar «admin» na linha da senha. Clique em Conexão.

Por favor, identifíquese Faz favor, identifique-se	
 Español 	-
∴ admir	
Conexión	

 A página principal do menu do repetidor aparece, se deseja utilizar o aparelho em modo repetidor, deixar marcada «Repetidor» e clicar em Seguinte :





 A página solicita seleccionar a rede que deseja repetir, clique no botão «Procurar» (1) na parte inferior para procurar as redes WiFi disponíveis e seleccionar a rede WiFi a repetir (ex. : a do router Internet) e depois introduzir sua «chave de segurança» (2) dantes de clicar em Seguinte :

Tone" a cisas nel aspat a nyeme Disart' pise comuni	and selectore and the set of	orbit do réseau 1997 sobre lacroit d'religion in
1071 (1212) mart	44,54,000	
Carlor .	server pare p	8
Deputied represa	print represent	8
Algorithms MPA	# 409. G THP	A 2
Oant its segurated i phone its segurated		
	the state of	

 Na página seguinte, deve definir o nome da rede WiFi difundida pelo repetidor. Pode seleccionar a criação de uma nova rede WiFi ou fazer uma cópia da rede original. Para copiar a rede original, clicar em «Cópia do original» na parte inferior, e clicar em Seguinte :

Ajustes WiFi Eats seccor permits canthar et nombre orier une rueve red WiFi o guarder la co Eats secção permite mudar o nome do a finit secção permiter pode crar une nove	te las test WHI stifundos por el repetidor y su segundad. En modo repetidor, puede parte das originas. Mamonos las clases de segundad WHI der WHI standad pelo repetidor e sua segundad WHI velo WHI ou garante a costa do cogras. Mamonos a chave de segurança WHI
890	Na, box, Herral
Canal	Service glasse It
Seguritlat / segurança	NM2 ferregear
Algoritmo WPA	# AES () THP () THPBAES
Clave or seguridad / shove de segurança	
	Copie de red original Copie de red original

• Clique agora em Guardar para guardar os ajustes.

O repetidor reinicia-se, e depois ligar-se-á a seu router Internet para repetir o sinal, a testemunha acende-se e permanece acendido. Se a conexão falha, o repetidor reinicia-se, mas a testemunha apaga-se ao cabo de alguns segundos. Neste momento é necessário reiniciar o repetidor e voltar a começar o procedimento. Assegure-se de que utiliza a senha correspondente à rede WiFi seleccionada e que o repetidor está cerca do router Internet. Se a conexão falha, é devido a um erro na senha ou bem que o repetidor está demasiado longe do router.

4 - Instalação rápida (com WPS)

Para configurar rapidamente o repetidor com a função WPS, é necessário ter a função « WPS » em sua router Internet. Ligar o aparelho a uma tomada elétrica, e pulsar durante 2 a 3 segundos o botão WPS/Reset. Após alguns segundos, o LED pisca. Pulsar agora o botão « WPS » de seu router Internet. Após alguns segundos, a conexão estabelece-se e o LED permanece fixo.

5 - Configuração em ponto de accesso

Este repetidor pode funcionar como ponto de acesso. Em modo ponto de acesso, o repetidor retransmite em WiFi o que recebe em seu porto Ethernet. Precisa um cabo Ethernet (RJ45).

- Ligar o repetidor WiFi a rede elétrica.
- Ligar seu repetidor ao router com o cabo Ethernet.
- Ligue desde seu telefone, tablet ou computador à rede WiFi do repetidor: Metronic_RE.

(Nota : se a rede Metronic_RE não aparece na lista de WiFi disponíveis, proceder a um reinicio do repetidor (apartado 6, página 9).



- Abrir o navegador Internet do telefone (tablet ou computador) e carregar http://192.168.1.200 na barra de direcções para aceder ao menu de configuração do repetidor.
- Aparece uma página internet, solicita a identificação.

em Conexão



Español

Conexión

 Aparece a página principal do menu do repetidor, marcar a lacuna «Ponto de acesso» e clicar em «seguinte» :

A	sistente de instalación / Assistente de instalação
Se Se	leccione el modo de funcionamiento del repetidor: leccione o modo de funcionamento do repetidor:
0	Repetidor: permite extender el alcance de su red WiFi existente (ej: Router) Repetidor: permite estender o alcance de sua rede WiFi existente (ej: Router)
۲	Punto de acceso: añade la función WIFI a su red con cable existente Ponto de acesso: acrescenta a função WIFI a sua rede com cabo existente

 Na página seguinte, definir o nome da rede WiFi difundida pelo ponto de acesso (SSID), activar a Segurança (ej : WPA2 e TKIP&AES) e definir uma chave de segurança para ligar-se. Clique em seguinte.

secção permite mudar o norme de redo W sodo repelicion pode srunt uma nevia rede l	Pi dilandido polo repatidor e sua segura NTI: na guardar e sópia do original mor	rqa terce bern a chave W
350	Netting_AE	
Cand	2427Mite (Carol 4)	2
Separated / segurarge	VIN2 · Personal	- 8
Algerma WRA	O ALL O THP & DEPART	
Cave or repurcer Chrve de sepurcer	CORDINATO	

- Clique agora em Guardar para guardar os ajustes.
- O repetidor reiniciar-se-á em modo ponto de acesso.

6 - Reiniciar o aparelho

O reinicio devolve o repetidor no mesmo estado que em saída de fábrica, todos os ajustes se reiniciam. Para efectuar um reinicio do aparelho, pulsar o botão WPS/Reset (aproximadamente 15s) até que os LEDs 2 e 2 piscan três vezes. Agora pode voltar a configurar o repetidor de novo.

7- Perguntas / respostas

A rede WiFi do repetidor « Metronic_RE » não aparece na lista de redes WiFi

- O repetidor está já configurado, efectuar um reinicio (6-Reinicio) para voltar a configurar.
- Acerque-se ao repetidor WiFi

Não posso aceder ao interface de configuração

- Verificar que está bem ligado ao WiFi do repetidor : Metronic_RE.
- Acerque-se ao repetidor WiFi.
 - Se já tem configurado o repetidor, efectuar um reinicio (6-reinicio) e voltar a ligar.

O LED 🛱 permanece desligado

- Verique que o repetidor WiFi está suficientemente cerca do router Internet para poder receber a WiFi a retransmitir.
- Após reiniciar, verificar que liga bem o repetidor ao WiFi de seu router Internet e verifique bem a senha (respeitar maiúsculas e minúsculas).

O LED 🛱 está ignição mas a WiFi não parece estar estendida.

 Quando repete o sinal WiFi de seu router Internet, pode utilizar o nome original de seu router Internet (itinerancia), ou bem criar um nome de rede diferente. Em caso de itinerancia, alguns telefones não comutam automaticamente com a rede mais forte, neste caso, apagar e voltar a acender a WiFi de seu telefone para que se ligue à rede mais forte. Em caso de um nome de rede diferente, deve mudar de rede manualmente em seu telefone.

7 - Características técnicas

WiFi : 802.11 b/g/n RED WiFi : 2400-2483,5MHz/ 100mW Porta Ethernet : 10/100 Mbps Alimentação : 230V~50Hz

8 - Informações importantes

Conforme às obrigações com respeito à norma EN 60950, preste atendimento sobre os elementos de segurança seguintes:

- Não instale o terminal cerca de outros aparelhos. Eleja um lugar arejado e o coloque nada em cima das ventilações.
- Não expor o aparelho a salpicaduras de água ou bem de outros líquidos. Não situar o aparelho em cima de outro aparelho. O sobrecalentamiento pode danar os componentes.
- Em caso de tormenta, desligar todos os aparelhos áudio-video da rede elétrica: podem sofrer danos não cobertos pela garantia
- O ligue deve estar num lugar acessível.
- Por respeito ao meio ambiente e a lei, não atirar as pilhas usadas com o lixo ordinário. Entregar num centro de reciclaje.

Este logotipo significa que não deve atirar os aparelhos avariados ou já usados com o lixo comum. Estes aparelhos são susceptíveis de conter substâncias perigosas que podem prejudicar a saúde e o meio ambiente. Exija a recolhida destes aparelhos por seu distribuidor ou bem utilize os meios de recolha seletiva que estão à sua disposição na sua localidade.

C METRONIC declara que o repetidor 495432 está conforme às exigências essenciais e outras disposições apropriadas da diretora 2014/53/EU

Uma cópia do original da Declaração de conformidade está disponível baixo demanda em : news@metronic.com

METRONIC CERTIFICADO DE GARANTIA

Este aparelho tem uma garantia legal de 2 anos (24 meses) em mãos de obra e materiais a partir da data de compra do produto. Em caso de avaria, o cliente deve enviar o produto para sua reparação. É recomendável enviar o produto na sua embalagem original, bem protegido para evitar danos no transporte. Enviar o aparelho junto com o Certificado de Garantia legal e uma cópia do COMPROVATIVO DE COMPRA (fatura ou ticket de caixa).

A METRONIC comprovará que o aparelho está em garantia e não foi objeto de um mau uso ou manipulação, e, posteriormente será consertado. Uma vez consertado, os gastos de transporte de volta a seu domicílio são a nosso cargo (só Península e Baleares).Ficam excluídos desta garantia os danos produzidos devidos à manipulação do aparelho ou comando a distância, danos físicos produzidos por líquidos corrosivos, manchas, etc. Também ficam excluídos danos produzidos por subidas de tensão da rede elétrica e as avarias produzidas por catástrofes naturais (fogo, raios, inundações, golpes e quedas).

Durante o resto do tempo de garantia o aparelho será consertado sempre que não tenha sido objeto de um mau uso ou manipulação. Em caso de um aparelho manipulado previamente, METRONIC proporcionará um orçamento de reparação que deverá pagar ANTES da reparação. Se o período de garantia finalizou, também se poderá realizar um orçamento de reparação. É IMPRESCINDÍVEL contatar com o serviço técnico de METRONIC antes de enviar qualquer aparelho.

Repetidor WiFi **495432** Data de compra: Numero de serie:

LINEAS OMENEX METRONIC S.L. Pol. Ind. Can Vinyalets - Can Vinyalets, 6 08130 Sta. Perpètua de la Mogoda (BCN) soporte@metronic.com · www.metronic.com Fabricado en China

METRONIC