



I. Introduction

Wifi allows you to establish a wireless connection between your smartphone, tablet or PC and the internet. The strength of the Wifi signal may vary: the further you are from your Wifi Internet modem, the lower the strength of the signal will be. To ensure sufficient speed for your internet connection, or to get a bigger Wifi range, you can use the Dymond WR03 Wifi repeater. The Wifi repeater will connect wirelessly with both your internet modem and your smartphone / tablet or PC. When the Wifi network is protected by a password, you will have to set your Wifi repeater according to the instructions described below. Please read this manual carefully before using the product for the first time!

II. Installation of the Wifi Repeater

See illustration I

Your current internet modem already has Wifi that has a certain range. At the edge of the range of your existing internet modem, the speed is very low. In order to maintain sufficient speed, we advise you not to install the Wifi repeater on the edge of the range of your existing internet modem.

III. Parts of the Wifi Repeater

See illustration II

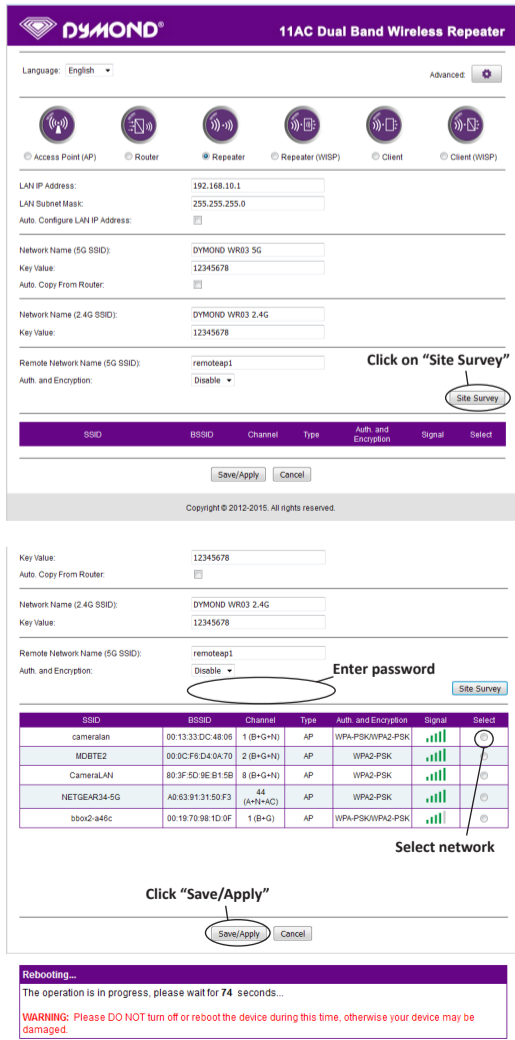
1. WPS button
2. Reset button
3. Signal sending strength
4. LED indicators for power / wireless-WPS / 2.4 GHz and 5 GHz wifi
5. Connection point for LAN cable

IV. Configuration of the Wifi Repeater

The Wifi repeater has many possibilities. We restrict ourselves to the functionality of Wifi Repeater. Please take a look at the instruction video on our website: <http://www.dymond.nl>

The Wifi repeater has a WPS button. With this button, you can automatically make Wifi connections, without having to enter settings. It is necessary that the other device (that you want to connect with) also has a WPS button.

1. Connect the Wifi repeater to your Internet modem via WPS (go to point 2 if your internet modem does not have WPS)
 - a. Plug the Wifi repeater into a power outlet near your internet modem (not too far away from your modem!) and wait 30 seconds so the repeater can start up.
 - b. Activate WPS on your internet modem (usually press the WPS button for 3 seconds, consult the manual of your internet modem).
 - c. Activate WPS on the Wifi repeater by pressing the WPS button for 3 seconds (if this fails, follow step c first, then step b!).
 - d. The Wifi repeater will connect to the modem. This will take some time, please wait at least 2 minutes.
2. Connect the Wifi repeater to your internet modem without WPS
 - a. Plug the Wifi repeater into a power outlet near your internet modem (not too far away from your modem!) and wait 30 seconds for the repeater to start up.
 - b. The Wifi repeater will need to know to which Wifi network it should be connected and what the password is. Therefore, it is necessary to set the Wifi. You will need a network cable. Plug one side of the cable in the Wifi repeater and plug the other end in your PC. You may need to temporarily disconnect the existing internet cable.
 - c. Go to 192.168.10.1 in your web browser (do not use Google, enter it in the URL bar).*
 - d. Enter admin in both the name and password field.
 - e. The following screen will appear. Click on 'Site Survey'.



DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby,
Par la présente,
Company: TE-Group NV
Entreprise:
Address: Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen, Belgium
Adresse:
declare that the following equipment:
déclare que le dispositif suivant :
Product name: Dymond WR03
Nom du produit:
Product type: Wifi repeater- Répéteur Wifi
Type de produit:
complies with the essential requirements, which are specified in the following directives:
est conforme aux exigences essentielles, qui sont spécifiées dans les directives suivantes:
EMC: 2014/30/EC
Radio: 2014/53/EC
LVD: 2014/35/EC
RoHS: 2011/65/EU
April 2016
Avril 2016



Joseph van Oosterum, CEO

----- Dymond / Wi-Fi Repeater WR03/ 04-2016 / V01 -----
Copyright © Dymond.

- a. All available Wifi networks will be shown in a screen like the one shown here.
- b. Select your network by clicking on the circle in the column 'Select' and enter your password details.
- c. Click the 'Save-Apply' button (at the bottom). The settings are now being saved, that is why the repeater will ask you to wait for 90 seconds. Afterwards you can remove the internet cable, and install the Wifi repeater at the selected location.

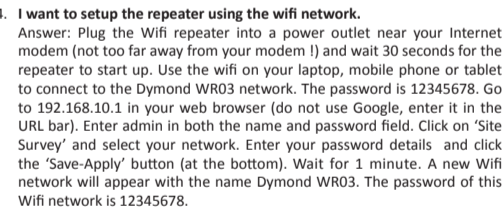
* Type <http://192.168.10.1> into the URL address bar in the top of your internet window (do not type this into the Google search engine). The settings screen of the repeater will only be visible when the repeater is not yet set-up. If you don't receive a settings screen, you have to reset the repeater:

- a. Put the repeater in a power outlet and wait 1 minute.
- b. Press the reset button at the left side of the device for 10 seconds.
- c. Wait 2 minutes.

3. Connect your laptop, mobile phone or tablet to the Wifi repeater
 - a. You can now insert the Wifi repeater in the selected power outlet. Once again, this will take some time. Wait at least 2 minutes after insertion.
 - b. Search for new Wifi connections from your mobile device, e.g. laptop, phone or tablet. Select DYMOND WR03 2.4G or DYMOND WR03 5G. The 5GHz connection is quicker and will automatically select wifi-AC if this is available on both devices.
 - c. The password is 12345678.
4. Connect an end device to the Wifi repeater using WPS
 - a. End devices are e.g. PC, mobile phone, tablet or IP camera. Activate WPS on the end device according to the manual of the device.
 - b. Press the WPS button on the Wifi repeater for 7 seconds.
 - c. The devices will now connect. After about 2 minutes, the connection works.

V. Troubleshooting

1. **I may have set the Wifi repeater wrongly, and I want to change the settings.**
Answer: You need to reset the repeater. There is a small button in the case of the repeater (at the left side of the unit).
 - a. Plug the repeater in a power outlet and wait 1 minute
 - b. Press the reset button for 10 seconds. All LEDs's except the power LED will turn off.
 - c. After 2 minutes, the repeater is completely reset.
2. **I have connected the Wifi repeater by WPS with the internet modem, but cannot log on or don't get the Dymond WR03 network.**
Answer: Some internet modems do have a WPS button, but that is deactivated or equipped with a different password. In that case, you need to set the connection between Repeater and internet modem according to chapter IV, part 2.
3. **I want to setup the repeater with my PC, but I cannot connect using the LAN cable.**
Answer: You need to plug one side of the LAN cable in the repeater, and the other side of the cable in the PC. This connection needs to be directly, no device in between. If the repeater was set-up before, you first need to reset the repeater. You should also temporarily turn off the wifi from your PC. Also, your PC needs to be set to 'Obtain IP address automatically'. This is commonly the case. If your PC is set to a fixed IP address or Proxy, you need to set your PC temporarily to 'Obtain IP address automatically'. This setting can be found here: 'Start'- 'Control Panel'- 'Network'- 'Adapter Settings' - 'LAN connection' - 'Properties' - 'Internet Protocol version 4 (IP / IP4)'. Write down the current settings and then choose 'Obtain IP address automatically' and 'OK'. After the repeater is set up, you need to enter the original settings. *** Depending from your Windows version, some options may have a different name, e.g. 'Network center' instead of 'Network'.
4. **I want to setup the repeater using the wifi network.**
Answer: Plug the Wifi repeater into a power outlet near your Internet modem (not too far away from your modem!) and wait 30 seconds for the repeater to start up. Use the wifi on your laptop, mobile phone or tablet to connect to the Dymond WR03 network. The password is 12345678. Go to 192.168.10.1 in your web browser (do not use Google, enter it in the URL bar). Enter admin in both the name and password field. Click on 'Site Survey' and select your network. Enter your password details and click the 'Save-Apply' button (at the bottom). Wait for 1 minute. A new Wifi network will appear with the name Dymond WR03. The password of this Wifi network is 12345678.
5. **My repeater is setup, but I cannot access internet with my phone or tablet**
Answer: Check your password. Make sure you first place the Wifi repeater near the Internet modem and afterwards plug it into a distant power outlet. If still unable to connect to the Internet, you are advised to change the security type of your modem and update to latest software version of your internet modem.
6. **My VPN (virtual private network) is not working with the Wifi repeater.**
Answer: The repeater does not support VPN.
7. **My internet connection is not with a normal modem with Wifi and wired connection, but have installed separate components such as modem, router, Wifi-router or access point and more. The Wifi repeater is not working.**
Answer: The Wifi repeater is designed for standard internet connections with an integrated modem / Wifi box. You may have a problem because of IP NAT. Please use an integrated modem / Wifi box or reconfigure your network.
8. **I'm using MAC address filtering, but cannot connect my repeater.**
Answer: The MAC address on the label of the repeater is the MAC address of the cable connection. Please turn off the MAC address filtering in your internet modem, and then connect the Wifi repeater by following the steps described in the manual.



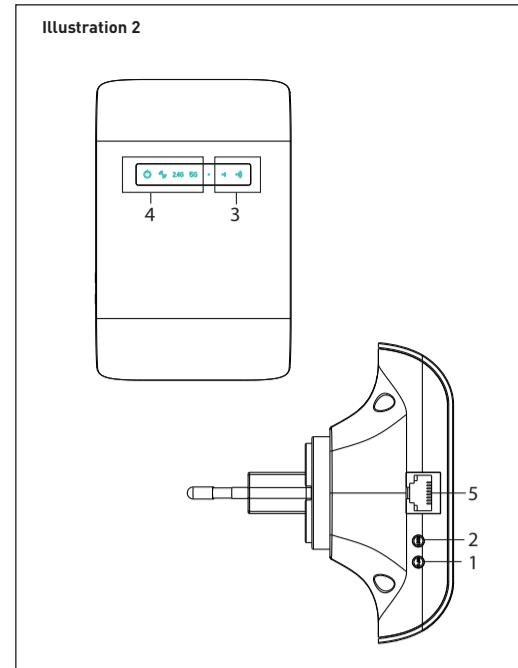
5. **My repeater is setup, but I cannot access internet with my phone or tablet**
Answer: Check your password. Make sure you first place the Wifi repeater near the Internet modem and afterwards plug it into a distant power outlet. If still unable to connect to the Internet, you are advised to change the security type of your modem and update to latest software version of your internet modem.
6. **My VPN (virtual private network) is not working with the Wifi repeater.**
Answer: The repeater does not support VPN.
7. **My internet connection is not with a normal modem with Wifi and wired connection, but have installed separate components such as modem, router, Wifi-router or access point and more. The Wifi repeater is not working.**
Answer: The Wifi repeater is designed for standard internet connections with an integrated modem / Wifi box. You may have a problem because of IP NAT. Please use an integrated modem / Wifi box or reconfigure your network.
8. **I'm using MAC address filtering, but cannot connect my repeater.**
Answer: The MAC address on the label of the repeater is the MAC address of the cable connection. Please turn off the MAC address filtering in your internet modem, and then connect the Wifi repeater by following the steps described in the manual.

For more information, technical questions and return requests concerning this product, you should contact support@dymond.nl.

VI. Guarantee

Copyright © Dymond. Dymond™ is a registered trademark of TE-Group NV. The Dymond™ brand stands for superior quality products and excellent customer service. Therefore Dymond™ warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for a period of **two (2) years** from the original purchase date of the product. The terms of this guarantee and the extent of responsibility of Dymond™ under this warranty can be downloaded from the website: www.dymond.nl.

ILLUSTRATIONS



I. Inleiding

Wifi laat u toe een draadloze verbinding tussen uw smartphone, tablet of PC en het internet tot stand brengen. De sterkte van het Wifi signaal kan variëren: hoe verder u verwijderd bent van uw Wifi Internet modem, hoe lager de sterkte van het signaal zal zijn. Om voldoende snelheid te garanderen voor uw internet verbinding, of om een groter Wifi bereik te krijgen, kunt u de Dymond WR03 Wifi repeater gebruiken. De wifi repeater zal draadloos verbinding maken met zowel uw internetmodem als met uw smartphone / tablet of PC. Wanneer het Wifi netwerk beveiligd is met een wachtwoord, dient u uw Wifi repeater in te stellen volgens de instructies die hieronder beschreven worden. Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt!

II. Plaatsing van de Wifi repeater

Zie illustratie I

Uw huidige internetmodem heeft al Wifi. De bestaande Wifi heeft een bepaald bereik. Aan de rand van het bereik van uw bestaande internetmodem is de snelheid zeer laag. Om toch voldoende snelheid te behouden, adviseren wij u om de Wifi repeater niet helemaal aan de rand van het bereik van uw bestaande internetmodem te plaatsen.

III. Onderdelen van de Wifi repeater

Zie illustratie II

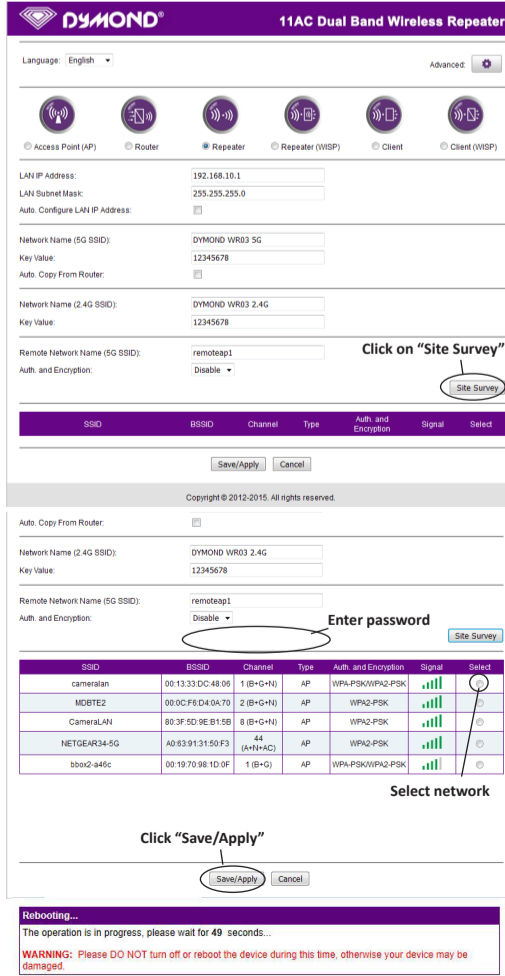
1. WPS knop
2. Reset knop
3. Zend-sterkte
4. LED indicatielampjes voor power / draadloos-WPS / 2.4GHz en 5GHz wifi
5. Aansluitpunt voor LAN kabel

IV. Instellen van de Wifi Repeater

De Wifi repeater heeft vele mogelijkheden. We beperken ons tot de functionaliteit van Wifi Repeater. U kunt de instructievideo bekijken op onze website: <http://www.dymond.nl>.

De Wifi repeater heeft een WPS knop. Met een WPS functie kunt u automatisch Wifi verbindingen maken, zonder dat u instellingen hoeft op te geven. Het is wel noodzakelijk dat het apparaat waarmee u gaat verbinden ook een WPS knop heeft.

1. Via WPS de Wifi repeater verbinden met uw internetmodem (ga naar punt 2 als uw internetmodem geen WPS heeft)
 - a. Steek de Wifi repeater in een stopcontact in de buurt van uw internetmodem (niet te ver van uw modem!), en wacht 30 seconden om de repeater te laten opstarten.
 - b. Activeer WPS op uw internetmodem (meestal 3 seconden op de WPS knop drukken, raadpleeg hiertoe de handleiding van uw internetmodem).
 - c. Activeer WPS op de Wifi repeater door 3 seconden op de WPS knop te drukken (als dit niet lukt, volg dan eerst stap c en vervolgens stap b!).
 - d. De Wifi repeater gaat verbinden met de modem. Hiervoor hebben de Wifi repeater en de modem enige tijd nodig. Wacht daarom minimaal 2 minuten.
2. De Wifi repeater verbinden met uw internetmodem zonder WPS
 - a. Steek de Wifi repeater in een stopcontact in de buurt van uw internetmodem (niet te ver van uw modem!), en wacht 30 seconden om de repeater te laten opstarten.
 - b. De Wifi repeater zal moeten weten op welk Wifi netwerk er aangemeld moet worden, en wat het daarbij horende wachtwoord is. Daarom is het nodig om de Wifi repeater in te stellen. Hiervoor heeft u een netwerk kabel nodig. De ene kant steekt u in de Wifi repeater, de andere kant steekt u in uw PC. Mogelijk dient u de bestaande internetkabel tijdelijk te ontkoppelen.
 - c. Ga in uw internet browser naar 192.168.10.1 (niet via Google, bovenaan intypen!)*
 - d. Voer als naam admin en als wachtwoord admin in.
 - e. U krijgt onderstaand scherm te zien. Klik op 'Site Survey' ('Scannen voor draadloze netwerken').



- a. Nu verschijnen de Wifi netwerken in uw omgeving en u ziet een soortgelijk scherm.
- b. Kies het gewenste netwerk door achter dat netwerk op het bolletje 'Select' ('Kiezen') te klikken. Voer vervolgens uw wachtwoordgegevens in.
- c. Klik op de 'Save-Apply' ('Opslaan/Toepassen') knop helemaal onderaan. De instellingen worden opgeslagen, de repeater vraagt u om 90 seconden te wachten. Daarna kunt u de internetkabel verwijderen, en de Wifi repeater plaatsen op de gewenste locatie.

* Voer <http://192.168.10.1> in in de URL adresbalk bovenaan uw internet venster (voer dit niet in via de Google zoekmachine). Het instellingsscherm van de repeater is enkel zichtbaar wanneer de repeater is nog niet geconfigureerd is. Als u geen instellingsscherm ziet, dient u de repeater te resetten:

- a. Steek de Wifi repeater in een stopcontact en wacht 1 minuut.
- b. Druk 10 seconden op de reset-knop aan de linkerkant van het toestel.
- c. Wacht 2 minuten.

3. Uw laptop, GSM of tablet verbinden met de Wifi repeater

- a. U kunt de Wifi repeater nu uit het stopcontact halen, en op de gewenste plaats insteken. Weer heeft de repeater tijd nodig om verbinding te maken met de modem. Wacht daarom 2 minuten na het insteken.
- b. U kunt vanaf uw mobiele toestel, bijv. laptop, telefoon of tablet zoeken naar nieuwe Wifi verbindingen. Selecteer DYMOND WR03 2.4G or DYMOND WR03 5G. De 5GHz verbinding is sneller en zal automatisch wifi-AC selecteren als dit beschikbaar is op beide toestellen.
- c. Het wachtwoord is 12345678.

4. Een eindapparaat met WPS verbinden met de Wifi repeater

- a. Eindapparaten zijn bijv. PC, GSM, tablet of IP camera. Activeer WPS op het eindapparaat volgens de handleiding van het apparaat.
- b. Druk 7 seconden op de WPS knop van de Wifi repeater.
- c. De apparaten zullen nu verbinding maken. Na ca. 2 minuten zal de verbinding werken.

V. Troubleshooting

1. **Ik heb de repeater mogelijk niet goed ingesteld, en wil deze opnieuw instellen.**
Antwoord: U dient de repeater te resetten. In de behuizing aan de linkerkant van de repeater zit een klein knopje.
 - a. Steek de Wifi repeater in een stopcontact en wacht 1 minuut.
 - b. Druk 10 seconden op de reset-knop. Alle lampjes behalve het Power lampje gaan uit.
 - c. Na 2 minuten is de repeater geheel gereset.
2. **Ik heb de Wifi repeater via WPS verbonden met mijn internet modem, maar kan niet inloggen of krijg geen Dymond WR03 netwerk te zien.**
Antwoord: Sommige internet modems hebben wel een WPS knop, maar deze is uitgezet of met een afwijkend wachtwoord ingesteld. In dat geval dient u de verbinding tussen de repeater en uw internet modem uit te voeren volgens hoofdstuk IV, onderdeel 2.
3. **Ik wil de repeater instellen met mijn PC, maar krijg geen verbinding via de LAN kabel.**
Antwoord: U dient de LAN kabel in de repeater te steken, en de andere kant van deze kabel in de PC. Deze verbinding dient rechtstreeks te zijn, dus niet met een apparaat ertussen. Als de repeater eerder al geconfigureerd werd, dient u deze te resetten. U dient tevens tijdelijk de wifi op uw PC uit te zetten. Ook dient uw PC ingesteld zijn op het automatisch verkrijgen van een IP adres. Dit is meestal het geval. Indien uw PC staat ingesteld op een vast IP adres of Proxy, dan dient u de PC tijdelijk in te stellen op 'Automatisch een IP adres verkrijgen'. Deze instelling vindt u via 'Start' - 'Configuratie' - 'Netwerk' - 'Adapterinstellingen' - 'LAN verbinding' - 'Eigenschappen' - 'Internet Protocol versie 4 (IP / IP4)'. Noteer de huidige instellingen, en kies 'Automatisch een IP adres verkrijgen' en 'OK'. Nadat de Repeater is ingesteld dient u de oorspronkelijke instellingen weer in te vullen. *** Afhankelijk van uw Windows versie kunnen sommige opties anders genoemd worden, bijv. 'Netwerkcetrum' ipv. 'Netwerk'.
4. **Ik wil de repeater instellen via het wifi-netwerk.**
Antwoord: Steek de Wifi repeater in een stopcontact in de buurt van uw Internet modem (niet te ver uit de buurt van uw modem!) Wacht 30 seconden zodat de repeater kan opstarten. Gebruik de wifi op laptop, mobiele telefoon of tablet om verbinding te maken met het Dymond WR03 netwerk. Het wachtwoord is 12345678. Ga naar 192.168.10.1 in uw webbrowser (geen gebruik maken van Google, voer dit in de URL-balk). Voer admin in voor zowel de naam als het wachtwoord. Klik op 'Site Survey' en selecteer uw netwerk. Voer uw wachtwoordgegevens in en klik op de 'Save-Apply' knop (onderaan). Wacht 1 minuut. Een nieuw Wifi-netwerk zal verschijnen met de naam Dymond WR03. Het wachtwoord van dit Wifi netwerk is 12345678.

5. **Mijn repeater is geconfigureerd, maar ik krijg geen toegang tot het internet met mijn telefoon of tablet.**
Antwoord: Controleer uw password. Zorg ervoor dat u de Wifi repeater dicht bij de internet modem plaatst, en deze pas later in een verder verwijderd stopcontact plaatst. Als bovenstaande geen oplossing geeft, raden wij u aan uw modem in te stellen op een ander beveiligingstype en deze te updaten naar de laatste softwareversie.
6. **Mijn VPN (virtual private network) werkt niet met de Wifi repeater.**
Antwoord: De repeater biedt geen ondersteuning voor VPN.
7. **Mijn internetverbinding bestaat niet uit een gewone modem met Wifi en bekabelde verbinding, maar heeft afzonderlijke componenten zoals modem, router, Wifi-router of accesspoint en dergelijke. De Wifi repeater werkt niet.**
Antwoord: De Wifi repeater is ontworpen voor standaard internetverbindingen met een geïntegreerde modem / Wifi box. U kunt een probleem vanwege IP NAT hebben. Gebruik een geïntegreerde modem / Wifi box of configureer uw netwerk opnieuw.
8. **Ik gebruik 'MAC address filtering', maar kan mijn repeater niet verbinden.**
Antwoord: Het MAC adres op het label van de repeater is het MAC adres van de internetkabel verbinding. Schakel de MAC adres filtering in uw internet modem uit, en verbind daarna de wifi repeater volgens de stappen die in de handleiding zijn beschreven.

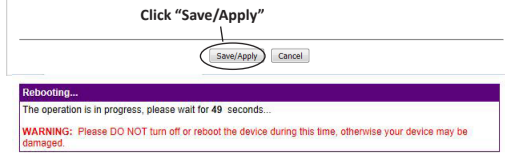
6. **Mijn VPN (virtual private network) werkt niet met de Wifi repeater.**
Antwoord: De repeater biedt geen ondersteuning voor VPN.

7. **Mijn internetverbinding bestaat niet uit een gewone modem met Wifi en bekabelde verbinding, maar heeft afzonderlijke componenten zoals modem, router, Wifi-router of accesspoint en dergelijke. De Wifi repeater werkt niet.**
Antwoord: De Wifi repeater is ontworpen voor standaard internetverbindingen met een geïntegreerde modem / Wifi box. U kunt een probleem vanwege IP NAT hebben. Gebruik een geïntegreerde modem / Wifi box of configureer uw netwerk opnieuw.
8. **Ik gebruik 'MAC address filtering', maar kan mijn repeater niet verbinden.**
Antwoord: Het MAC adres op het label van de repeater is het MAC adres van de internetkabel verbinding. Schakel de MAC adres filtering in uw internet modem uit, en verbind daarna de wifi repeater volgens de stappen die in de handleiding zijn beschreven.

Voor meer informatie, technische vragen of retouraanvragen met betrekking tot dit product dient u rechtstreeks contact op te nemen met support@dymond.nl.

VI. Garantie

Copyright © Dymond. Dymond™ is een gedeponeerd handelsmerk van TE-Group NV. Het merk Dymond™ staat voor producten van superieure kwaliteit en een uitstekende klantenservice. Daarom garandeert Dymond™ dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van **twee (2) jaar** na de oorspronkelijke aankoopdatum van het product. De voorwaarden van deze garantie en de omvang van de verantwoordelijkheid van Dymond™ onder deze garantie kunt u downloaden vanaf de website: www.dymond.nl.



I. Introduction

Wifi vous permet d'établir une connexion sans fil entre votre smartphone, tablette ou PC et l'Internet. La force du signal Wifi peut varier: Le plus vous êtes éloigné de votre modem Internet Wifi, plus la puissance du signal devient lente. Pour assurer une vitesse suffisante pour votre connexion Internet, ou pour obtenir une plus grande portée, vous pouvez utiliser le répéteur Wifi Dymond WR03. Le répéteur Wifi se connecte sans fil à votre modem Internet et en même temps à votre smartphone / tablette ou PC. Lorsque le réseau Wifi est protégé par un mot de passe, vous devrez configurer votre répéteur Wifi selon les instructions décrites ci-dessous. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit pour la première fois!

II. Installation du répéteur Wifi

Voir illustration I

Votre modem Internet supporte déjà la fonction Wifi d'une certaine portée. Au bord de la portée de votre modem Internet existante, la vitesse est très faible. Afin de maintenir une vitesse suffisante, nous vous conseillons de ne pas installer le répéteur Wifi sur le bord de la portée de votre modem internet existant.

III. Eléments du répéteur Wifi

Voir illustration II

1. Bouton WPS
2. Bouton RESET
3. Intensité du signal envoyé
4. Témoins lumineux LED: Alimentation / WPS-sans fil / Wifi 2.4GHz et 5GHz
5. Connexion pour câble LAN

IV. Configuration du répéteur Wifi

Le répéteur Wifi a beaucoup de possibilités. Nous nous limitons à la fonctionnalité de répéteur Wifi. Vous pouvez consulter une vidéo d'instruction sur notre site web: <http://www.dymond.nl>

Le répéteur Wifi est équipé d'un bouton WPS. Ce bouton vous permet d'établir automatiquement une connexion Wifi. Il est nécessaire que l'autre appareil (avec laquelle vous voulez établir la connexion) dispose également d'un bouton WPS.

1. Connecter le répéteur Wifi à votre modem Internet via WPS (aller au point 2 si votre modem Internet ne supporte pas la fonction WPS)

- a. Branchez le répéteur Wifi dans une prise électrique à proximité de votre modem Internet (pas trop loin de votre modem I) et attendez 30 secondes pour que le répéteur puisse s'allumer.
- b. Activez la fonction WPS sur votre modem internet (généralement il faut appuyer le bouton WPS pendant 3 secondes, consultez le manuel d'utilisation de votre modem internet).
- c. Activez la fonction WPS sur le répéteur Wifi en appuyant sur le bouton WPS pendant 3 secondes (en cas d'échec, essayez d'abord point c, puis point b).
- d. Le répéteur Wifi se connecte au modem. Veuillez patienter 2 minutes.

2. Connecter le répéteur Wifi à votre modem internet sans WPS

- a. Branchez le répéteur Wifi dans une prise électrique à proximité de votre modem Internet (pas trop loin de votre modem I) et attendez 30 secondes pour que le répéteur puisse s'allumer.
- b. Le répéteur Wifi doit savoir à quel réseau Wifi il doit se connecter et quel est le mot de passe de ce réseau. Par conséquent, il est nécessaire de configurer la fonction Wifi. Il faut un câble réseau. Branchez une extrémité du câble dans le répéteur Wifi et branchez l'autre extrémité sur votre PC. Il est possible que vous devez déconnecter temporairement le câble internet existant.
- c. Utilisez votre navigateur web pour aller à « 192.168.10.1 » (dans la barre URL en haut de la page, pas en utilisant Google)*.
- d. Remplissez le mot « admin » dans les champs « Name » (nom d'utilisateur) et « Password » (mot de passe).
- e. L'écran suivant s'affichera. Cliquez sur « Site Survey ».

- f. Les réseaux Wifi disponibles s'affichent sur un écran comme celui:
- g. Sélectionnez votre réseau en cliquant sur le cercle dans la colonne « Select » et entrez votre mot de passe.
- h. Cliquez sur « Save-Apply » (en bas). Les paramètres seront sauvegardés, et le répéteur vous demandera d'attendre pendant 90 secondes. Après, vous pouvez retirer le câble Internet et installer le répéteur Wifi à l'endroit choisi.

- * Vous devez introduire <http://192.168.10.1> dans la barre URL en haut de la page, pas en utilisant Google. L'écran indiquant les paramètres du répéteur ne sera visible que lorsque le répéteur n'est pas encore mis en place. Si vous n'obtenez pas un écran indiquant les paramètres, il faut réinitialiser le répéteur:
- a. Branchez le répéteur Wifi dans une prise électrique et attendez 1 minute.
 - b. Appuyez pendant 10 secondes sur le bouton RESET sur le côté gauche de l'appareil.
 - c. Attendez 2 minutes.

3. Connexion de votre ordinateur portable, téléphone mobile ou tablette au répéteur Wifi

- a. Vous pouvez maintenant brancher le répéteur Wifi dans la prise de courant choisie. Attendez encore une fois 2 minutes après le branchement.
- b. Cherchez de nouvelles connexions Wifi en utilisant votre appareil mobile, par exemple un ordinateur portable, téléphone mobile ou tablette. Choisissez DYMOND WR03 2.4G ou DYMOND WR03 5G. La connexion 5GHz est plus rapide et sélectionne automatiquement wifi-AC si disponible sur les 2 appareils.
- c. Le mot de passe est 12345678.

4. Connecter un périphérique terminal au répéteur Wifi en utilisant WPS

- a. Les équipements terminaux sont par exemple: un ordinateur, téléphone mobile, tablette ou caméra IP. Activez la fonction WPS du périphérique terminal selon les instructions mentionnées dans le manuel d'utilisation de l'appareil.
- b. Appuyez le bouton WPS du répéteur Wifi pendant 7 secondes.
- c. Les appareils vont se connecter l'un à l'autre. Après environ 2 minutes, la connexion fonctionnera.

V. Dépannage

1. Les configurations du répéteur Wifi ne sont pas correctes et je veux les changer.

- Réponse: Vous devez réinitialiser le répéteur. Il s'agit d'un petit bouton qui se trouve sur le boîtier du répéteur (sur le côté gauche).
- a. Branchez le répéteur Wifi dans une prise électrique et attendez 1 minute.
 - b. Appuyez pendant 10 secondes sur le bouton RESET. Tous les témoins lumineux LED sauf le témoin d'alimentation s'éteignent.
 - c. Après 2 minutes, le répéteur est complètement réinitialisé.

2. J'ai connecté le répéteur Wifi par WPS avec le modem internet, mais je ne réussis pas à me connecter ou d'obtenir un réseau Dymond WR03.

Réponse: Certains modems internet disposent d'un bouton WPS qui est désactivé ou défini par un mot de passe différent. Dans ce cas, vous devez configurer la connexion entre répéteur et internet modem conformément au chapitre IV, partie 2.

3. Je veux configurer le répéteur avec mon PC, mais je ne peux pas établir la connexion en utilisant le câble LAN.

Réponse: Vous devez brancher le câble LAN dans le répéteur, et de l'autre extrémité du câble sur le PC. Il faut une connexion directe, sans aucun autre dispositif entre les deux. Si le répéteur a été déjà configuré, vous devez d'abord réinitialiser le répéteur. Vous devez également désactiver temporairement le wifi sur votre PC. En outre, votre ordinateur doit être configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP. C'est généralement le cas. Si votre ordinateur est configuré pour une adresse IP fixe ou un proxy, vous devez temporairement changer les réglages à « Obtenir automatiquement une adresse IP ». Ce réglage se trouve dans le menu Démarrer - Panneau de configuration - Réseau - Paramètres de l'adaptateur - Connexion LAN - Propriétés - Internet Protocol Version 4 (IP / IP4). Notez les paramètres actuels, puis choisissez « Obtenir automatiquement une adresse IP » et cliquez sur OK. Après avoir terminé la configuration du répéteur, vous devez remplir les paramètres d'origine. *** Certaines options peuvent être nommées différemment, par exemple « Centre de réseau » au lieu de « Réseau », cela dépend de votre version Windows.

4. Je veux installer le répéteur en utilisant le réseau wifi.

Réponse: Branchez le répéteur Wifi dans une prise électrique à proximité de votre modem Internet (pas trop loin de votre modem I) et attendez 30 secondes pour que le répéteur puisse s'allumer. Utilisez le wifi sur votre ordinateur portable, téléphone mobile ou tablette pour se connecter au réseau Dymond WR03. Le mot de passe est 12345678. Allez à 192.168.10.1 dans votre navigateur web (ne pas utiliser Google, introduire dans la barre en haut de la page). Entrez « admin » à la fois dans le champ Nom et le champ Mot de passe. Cliquez sur « Site Survey » et sélectionnez votre réseau. Entrez les détails de votre mot de passe et cliquez sur le bouton « Save-Apply » (en bas). Attendez 1 minute. Un nouveau réseau Wifi apparaîtra Dymond WR03. Le mot de passe de ce réseau Wifi est 12345678.

5. Mon répéteur est configuré, mais je ne réussis pas à me connecter à l'Internet avec mon téléphone ou ma tablette.

Réponse: Vérifiez votre mot de passe. Branchez le répéteur Wifi dans une prise électrique à proximité de votre modem Internet. Après la configuration, vous pouvez le brancher dans une prise plus éloignée. S'il est toujours impossible de vous connecter à l'Internet, on vous conseille de changer le type de sécurité de votre modem et de le mettre à jour (dernière version du logiciel).

6. Mon VPN (réseau privé virtuel) ne fonctionne pas avec le répéteur Wifi.

Réponse: Le répéteur ne fonctionne pas avec VPN.

7. La connexion Internet ne consiste pas d'un modem Wifi et d'une connexion filaire. J'ai installé des composants individuels tels que modem, routeur, routeur wifi, point d'accès, etc. Le répéteur Wifi ne fonctionne pas.

Réponse: Le répéteur Wifi est conçu pour les connexions Internet standard avec modem / boîte Wifi intégré. Vous pouvez avoir des problèmes à cause de « IP NAT ». Veuillez utiliser un modem / boîte wifi intégré ou reconfigurez votre réseau.

8. J'utilise le filtrage par adresse MAC, mais je ne réussis pas à connecter mon répéteur.

Réponse: L'adresse MAC sur l'étiquette du répéteur est l'adresse MAC de la connexion du câble. Veuillez désactiver le filtrage par adresse MAC de votre modem internet, puis connectez le répéteur Wifi en suivant les étapes décrites dans le manuel.

Pour plus d'informations, des questions techniques ou des demandes de retour concernant ce produit, il faut contacter support@dymond.nl.

VI. GARANTIE

Copyright © Dymond. Dymond® est une marque déposée de TE-Group NV. La marque de Dymond® est synonyme de produits de qualité supérieure et d'un service après-vente excellent. C'est la raison pour laquelle Dymond® garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour une période de **deux (2) ans** à compter de la date d'achat initiale. Pour connaître les conditions générales de cette garantie et l'étendue des responsabilités de Dymond® au titre de cette garantie, consultez notre site web www.dymond.nl.

I. Einleitung

Wifi ermöglicht eine drahtlose Verbindung zwischen Ihrem Smartphone, Tablet oder PC und dem Internet. Die Stärke des WLAN-Signals kann variieren: Je weiter Sie von Ihrem Wireless-LAN Internet-Modem entfernt sind, desto geringer die Stärke des Signals ist. Um eine ausreichende Geschwindigkeit für Ihre Internetverbindung zu gewährleisten, oder einen größeren Wifi Bereich zu bekommen, können Sie die Dymond WR03 Wifi Repeater verwenden. Der Wireless-LAN-Repeater wird eine drahtlose Verbindung mit den Internet-Modem und Ihrem Smartphone / Tablet oder PC herstellen. Wenn die Wireless-LAN-Netzwerk durch ein Passwort geschützt ist, werden Sie Ihren WLAN-Repeater nach den Anweisungen unten beschrieben konfigurieren. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden!

II. Installation des Wireless-LAN-Repeater

Siehe Abbildung I

Ihre aktuelle Internet-Modem verfügt bereits über Wifi, die einen bestimmten Bereich aufweist. Am Rand des Bereichs der vorhandenen Internet-Modem, ist die Geschwindigkeit sehr gering. Um eine ausreichende Geschwindigkeit zu halten, empfehlen wir Ihnen die Wifi-Repeater nicht auf dem Rand des Bereichs der vorhandenen Internet-Modem zu installieren.

III. Teile des Wireless-LAN-Repeater

Siehe Abbildung II

1. WPS-Taste
2. Reset-Taste
3. Signalstärke
4. LED-Anzeigen für Stromversorgung / wireless-WPS / 2,4 GHz und 5 GHz
5. Anschlusspunkt für LAN-Kabel

IV. Konfiguration des WLAN-Repeater

Die Wireless-LAN-Repeater hat viele Möglichkeiten. Wir beschränken uns auf die Funktionalität des Wireless-LAN-Repeater. Bitte werfen Sie einen Blick auf die Anleitungsvideo auf unserer Website: <http://www.dymond.nl>

Der Wireless-LAN-Repeater hat eine WPS-Taste. Mit dieser Taste können Sie automatisch Wifi-Verbindungen machen, ohne die Einstellungen einzugeben. Es ist notwendig, dass das andere Gerät (die Sie mit verbinden möchten) auch eine WPS-Taste hat.

1. Verbinden Sie den Wireless-LAN-Repeater mit Ihrem Internet-Modem über WPS (gehen zu Punkt 2, wenn Ihr Internet-Modem kein WPS hat)

- a. Stecken Sie den Wireless-LAN-Repeater in eine Steckdose in der Nähe Ihres Internet-Modem (nicht zu weit entfernt von Ihrem Modem!). Warten Sie 30 Sekunden, damit der Repeater wieder starten können.
- b. Aktivieren Sie WPS auf Ihrem Internet-Modem (in der Regel die WPS-Taste für 3 Sekunden gedrückt halten, konsultieren Sie die Bedienungsanleitung Ihres Internet-Modem).
- c. Aktivieren Sie WPS auf dem WLAN-Repeater durch Drücken der WPS-Taste für 3 Sekunden (wenn dies nicht gelingt, zuerst Schritt c folgen zuerst, dann Schritt b).
- d. Der Wireless-LAN-Repeater wird eine Verbindung mit dem Modem herstellen. Dies wird einige Zeit dauern, bitte mindestens 2 Minuten warten.

2. Verbinden Sie den Wireless-LAN-Repeater mit Ihrem Internet-Modem ohne WPS

- a. Stecken Sie den Wireless-LAN-Repeater in eine Steckdose in der Nähe Ihres Internet-Modem (nicht zu weit entfernt von Ihrem Modem!). Warten Sie 30 Sekunden, damit der Repeater wieder starten können.
- b. Die Wireless-LAN-Repeater muss wissen auf welche Wireless-LAN-Netzwerk es angeschlossen werden soll und was das Passwort ist. Daher ist es notwendig, die Wi-Fi zu konfigurieren. Sie brauchen ein Netzwerkabel. Stecken Sie eine Ende des Kabels in der Wifi-Repeater und stecken Sie das andere Ende in Ihrem PC. Unter Umständen müssen Sie die bestehende Internet-Kabel vorübergehend trennen.
- c. Gehen Sie zur 192.168.10.1 in Ihrem Web-Browser (Google nicht verwenden, geben Sie es in der URL-Leiste). *
- d. Geben Sie „admin“ ein in sowohl den Namen und das Passwort-Feld. e. Der folgende Bildschirm wird angezeigt. Klicken Sie auf „Site Survey“.
- f. Alle verfügbaren WLAN-Netzwerke werden in einem Fenster gezeigt.

- g. Wählen Sie Ihr Netzwerk durch einen Klick auf den Kreis in der Spalte „Auswahl“ und geben Sie Ihr Passwort Details.
- h. Klicken Sie auf „Save-Apply“ (unten). Die Einstellungen werden jetzt gespeichert, der Repeater wird Sie fragen 90 Sekunden zu warten. Anschließend können Sie das Internet-Kabel entfernen und die Wifi-Repeater an der ausgewählten Stelle installieren.

- * Geben Sie <http://192.168.10.1> ein in die URL-Adressleiste in der Spitze Ihrer internet-Fenster (nicht in die Google-Suchmaschine). Der Einstellungs-Fenster des Repeaters ist nur sichtbar, wenn der Repeater noch nicht konfiguriert ist. Wenn Sie keine Einstellungs-Fenster erhalten, müssen Sie der Repeater auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
 - a. Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose und warten Sie 1 Minute.
 - b. Drücken Sie die Reset-Taste auf der linken Seite des Geräts für 10 Sekunden.
 - c. Warten Sie 2 Minuten.

3. Verbinden Sie Ihren Laptop, Handy oder Tablet mit dem Wireless-LAN-Repeater

- a. Sie können nun die Wireless-LAN-Repeater in der gewählten Steckdose einsetzen. Auch dies wird einige Zeit dauern. Warten Sie mindestens 2 Minuten nach dem Einsetzen.
- b. Suche nach neuen Wireless-LAN-Verbindungen von Ihrem mobilen Gerät, z.B. Laptop, Handy oder Tablet. Wählen Sie DYMOND WR03 2.4G oder DYMOND WR03 5G. Die 5GHz-Verbindung ist schneller und wird automatisch Wi-Fi-AC wählen, wenn diese auf beiden Geräten zur Verfügung steht.
- c. Das Passwort ist 12345678.

4. Verbinden Sie eine Endgerät mit dem Wireless-LAN-Repeater über WPS

- a. Endgeräte sind z.B. PC, Handy, Tablet oder IP-Kamera. Aktivieren Sie WPS auf dem Endgerät wie beschrieben in dem Handbuch des Gerätes.
- b. Drücken Sie die WPS-Taste am WLAN-Repeater für 7 Sekunden.
- c. Die Geräte werden nun verbinden. Nach ca. 2 Minuten, funktioniert die Verbindung.

V. Fehlerbehebung

1. Ich habe die Wireless-LAN-Repeater möglicherweise falsch eingestellt, und ich möchte die Einstellungen ändern.

- Antwort: Sie müssen den Repeater auf die Standardeinstellungen zurücksetzen. Die Reset-Taste befindet sich an der linken Seite des Repeaters.
- a. Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose und warten Sie 1 Minute.
 - b. Drücken Sie die Reset-Taste für 10 Sekunden. Alle LEDs außer der Power-LED schalten aus.
 - c. Nach 2 Minuten ist der Repeater vollständig zurückgesetzt.

2. Ich habe den Wireless-LAN-Repeater verbunden mit dem Internet-Modem mit die WPS-Taste, aber ich kann nicht anmelden und kein Dymond WR03 Netzwerk bekommen.

Antwort: Einige Internet-Modems haben eine WPS-Taste, aber das ist deaktiviert oder mit einem anderen Passwort ausgestattet. In diesem Fall müssen Sie die Verbindung zwischen Repeater und Internet-Modem einstellen gemäß Kapitel IV, Teil 2.

3. Ich möchte den Repeater mit meinem PC installieren, aber ich kann nicht anschließen mit dem LAN-Kabel.

Antwort: Sie benötigen eine Seite des LAN-Kabels in den Repeater zu stecken, und die andere Seite des Kabels in den PC. Diese Verbindung muss direkt sein, kein Gerät dazwischen. Wenn der Repeater jetzt konfiguriert wurde, müssen Sie zuerst den Repeater zurücksetzen. Sie sollten auch vorübergehend die Wi-Fi von Ihrem PC deaktivieren. Außerdem muss der PC eingestellt werden, um „IP-Adresse automatisch zu beziehen“. Dies ist allgemein der Fall. Wenn Ihr PC mit einer festen IP-Adresse oder Proxy eingestellt ist, müssen Sie Ihren PC vorübergehend einstellen auf „IP-Adresse automatisch beziehen“. Diese Einstellung kann hier gefunden werden: „Start“ - „Systemsteuerung“ - „Netzwerk“ - „Adapter Einstellungen“ - „LAN-Verbindung“ - „Eigenschaften“ - „Internet Protocol Version 4 (IP / IP4)“. Notieren Sie die aktuellen Einstellungen und wählen Sie dann „IP-Adresse automatisch erhalten“ und „OK“. Nachdem der Repeater eingerichtet ist, müssen Sie die ursprünglichen Einstellungen eingeben. *** Abhängig von Ihrer Windows-Version, können einige Optionen einen anderen Namen haben, zum Beispiel „Netzwerk Center“ anstelle von „Netzwerk“.

4. Ich möchte den Repeater konfigurieren über das Wi-Fi-Netzwerk.

Antwort: Stecken Sie den Wireless-LAN-Repeater in eine Steckdose in der Nähe Ihres Internet-Modem (nicht zu weit entfernt von Ihrem Modem!). Warten Sie 30 Sekunden vor Sie den Repeater starten. Verwenden Sie die Wi-Fi auf Ihrem Laptop, Handy oder Tablet um mit dem Dymond WR03-Netzwerk zu verbinden. Das Passwort ist 12345678 Gehen Sie zur 192.168.10.1 in Ihrem Web-Browser (Google nicht verwenden, geben Sie es in der URL-Leiste). Geben Sie „admin“ ein in sowohl den Namen und das Passwort-Feld. Klicken Sie auf „Site Survey“ und wählen Sie Ihr Netzwerk. Geben Sie Ihr Passwort Details und klicken Sie auf „Save-Apply“ (unten). 1 Minute warten. Ein neues Wifi-Netzwerk wird erscheinen, Dymond WR03. Das Passwort dieses Netzes Wifi ist 12345678.

5. Mein Repeater ist konfiguriert, aber ich kann nicht auf das Internet mit meinem Handy oder Tablet.

Antwort: Überprüfen Sie Ihr Passwort. Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst die Wireless-LAN-Repeater in der Nähe des Internet-Modem platzieren und Sie es danach in eine ferne Steckdose stecken. Wenn es noch nicht mit dem Internet verbindet, ist es ratsam, den Sicherheitstyp des Modems zu ändern und eine Aktualisierung auf die neueste Software-Version Ihres Internet-Modem aufzuführen.

6. Mein VPN (Virtual Private Network) funktioniert nicht mit dem Wireless-LAN-Repeater.

Antwort: Der Repeater unterstützt keine VPN.

7. Meine Internetverbindung ist nicht mit einem normalen Modem mit Wifi und Kabelverbindung, aber hat separate Komponenten wie Modem, Router, Wireless-LAN-Router oder Access Point und mehr installiert. Die Wireless-LAN-Repeater funktioniert nicht.

Antwort: Der Wireless-LAN-Repeater ist geeignet für den Standard-Internet-Anschlüsse mit einem integrierten Modem / WLAN-Box. Sie können wegen der IP-NAT ein Problem haben. Bitte verwenden Sie ein integriertes Modem / WLAN-Box oder konfigurieren Sie das Netzwerk.

8. Ich verwende MAC-Adressenfilter, aber ich kann meine Repeater nicht verbinden.

Die MAC-Adresse auf dem Etikett des Repeaters ist die MAC-Adresse des Kabelverbindung. Bitte schalten Sie die MAC-Adressenfilter in Ihrem Internet-Modem aus, und Verbinden Sie dann die Wireless-LAN-Repeater, wie beschrieben im Handbuch.

Für weitere Informationen, technische Fragen oder Rücksendungen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an: support@dymond.nl.

VI. GARANTIE

Copyright © Dymond. Dymond® ist ein eingetragenes Markenzeichen der TE-Group NV. Die Dymond®-Marke steht für überragende Qualität und hervorragenden Kundenservice. Aus diesem Grund gibt Dymond® auf dieses Produkt eine Garantie von **zwei (2) Jahren** auf alle Material- und Verarbeitungsfehler ab Originalkaufdatum des Produktes. Die Bedingungen dieser Garantie und der Verantwortlichkeitsumfang von Dymond® in dieser Garantie können Sie finden auf www.dymond.nl.