



LED Uitleg

Symbool	Betekenis	Uitleg
	POWER LED	Aan: De wifi versterker staat aan Uit: De wifi versterker krijgt geen stroom
	WLAN LED	Draadloos signaal
	WPS LED	Knipperen: WPS verbinding is geslaagd of de versterker herkent een WPS signaal van een ander apparaat
	LAN LED	Aan: De LAN poort is verbonden Uit: De LAN poort is niet verbonden Knipperen: Data overdracht van / naar een netwerk apparaat

Knoppen uitleg

WPS Knop: Als je draadloze router WPS ondersteunt, kan je de versterker en je eigen router/modem makkelijk verbinden door beide WPS knoppen gelijktijdig in te drukken, hiermee maak je een veilige draadloze verbinding tussen de router en de versterker.

Reset Knop: Door deze knop in te drukken herstel je de versterker naar de fabrieksinstellingen. Terwijl de versterker aan is, druk met een pinnetje ongeveer 8 seconden lang tegen de Reset knop.

LAN Poort: Rj45 Ethernet poort die gebruikt kan worden om apparaten die worden voorzien van internet te verbinden met de versterker. Let op, deze poort mag niet worden gebruikt om de versterker te verbinden met een router.

Snelle installatie

1 Aan zetten

Stop de versterker in het stopcontact en wacht tot het WLAN lichtje knippert.



2 Verbinden

Voor Windows



Verbreek de verbinding met je huidige internet en klik op het wifi icoontje op de taakbalk. Verbind met **WiFi-Repeater**.

Voor MAC OS



Verbreek de verbinding met je huidige internet en klik op het wifi icoontje in de rechterbovenhoek. Verbind met **WiFi-Repeater**.

Via een Ethernet kabel



Verbreek de verbinding met je huidige internet en verbind met de meegeleverde Ethernet kabel je computer an de wifi versterker.

3 Repeater Mode instellen

- 1 Ga in je web browser naar <http://myrepeater.net> of naar <http://192.168.10.1>. Voer bij **Username & Password** "admin" in, klik dan op **Submit** om in te loggen.



Als het login scherm niet verschijnt, klik dan bij de FAQ

- 2 Als je bent ingelogd, krijg je onderstaand scherm te zien.



Klik op **Repeater** om verder te gaan.

- 3 Selecteer je huidige netwerk, behoud de standaard **SSID** of verander dit. Voer als laatste de **Security Key** in.

Let op: De standaard Repeater SSID is xxx_ext (xxx staat voor de SSID van je thuisnetwerk). De security key is hetzelfde wachtwoord als dat van je thuisnetwerk.



- 4 Klik nu op **Apply**, de wifi versterker start nu opnieuw op. Nadat dit is gebeurd, is het wifi versterker netwerk toegankelijk met de **SSID** en het wachtwoord.

Gebruik de wifi versterker als een netwerk adapter

De wifi versterker kan worden gebruikt als een netwerk adapter, dit houdt in dat je apparaten die voorzien zijn van wifi kan aansluiten op de wifi versterker.

Nadat je de versterker met het internet verbonden hebt, kan je apparaten via de meegeleverde Ethernet kabel verbinden om zo een stabiel signaal te krijgen.



4 Signaal uitbreiden

Plaats de wifi versterker tussen de router en de dode wifi zone.



😊 Enjoy!

De wifi versterker verlengt het thuis netwerk, zo heb je overal in huis een stabiel wifi signaal.



5 AP Mode instellen

- 1 Log weer in, maar dit keer klik je op ***AP***.



- 2 Verander de **SSID** en het wachtwoord (**security key**), klik op **Apply**, de versterker start nu opnieuw op.



SSID	De naam van het netwerk
Channel	Auto (aanbevolen)
Security type	Stel de beveiliging & encryptie van het netwerk in, de versterker ondersteunt: WEP, WPA, WPA2
Security Key	Het wachtwoord van de wifi versterker

- 3 Nadat de versterker opnieuw is opgestart, verbind hem dan met de router via de meegeleverde Ethernet kabel.

6 WPS gebruiken

WPS is een makkelijke manier om je wifi versterker draadloos met je router te verbinden. Wij bevelen je dit aan als je router WPS ondersteunt.

De WPS knop ziet er waarschijnlijk uit als deze: 

1. Druk op de WPS knop op je router.
2. Druk de WPS knop op je wifi versterker voor een paar seconden in.
3. Als de verbinding geslaagd is, zal de standaard **Repeater SSID** er nu uit zien: **xxx_ext** (xxx staat voor de SSID van je thuisnetwerk). De **security key** is hetzelfde wachtwoord als dat van je thuisnetwerk.

7 Login wachtwoord veranderen

Het standaard wachtwoord van de wifi versterker is "**admin**", dit is ook zichtbaar wantseer je naar de login site gaat. Dit brengt veiligheids risico's met zich mee, aanpak om iedereen het kan zien wanneer ze naar de site gaan. Om dit te veranderen doe je het volgende:

1. Klik op "**Manage -> Password**" op de home pagina, het onderstaande komt dan tevoorschijn.



Username	Voer je huidige gebruikersnaam in
New Password	Voer het nieuwe wachtwoord in
Retype Password	Herhaal het nieuwe wachtwoord

2. Klik op "**Save / Apply**" om op te slaan.

8 Fabriekinstellingen en backup

Je kan een backup van alle instellingen van de wifi versterker maken, deze kan je overzetten naar een bestand. Mocht er iets fout gaan hoef je je geen zorgen te maken.

Klik op "**Manage -> Save/Reset settings**" op de home pagina, het onderstaande komt dan tevoorschijn.




Save Settings	Druk op Save om de backup te maken, geef het bestand een herkenbare naam en sla het op een veilige plek op.
Load Settings	Klik op Browse om een opgeslagen backup te maken, klik dan op Upload om het bestand te laden, het huidige bestand is nu vervangen met het backup bestand.
Reset Settings	Klik op Load Default om de wifi versterker terug te zetten naar de fabriekinstellingen.

9 Firmware upgrade

1. Krijg het firmware bestand via je internet provider.
2. Klik op "**Manage -> Upgrade Firmware**" op de home pagina.



 **Zet de wifi versterker NOOIT uit tijdens het upgrade proces.**

3. Zorg ervoor dat de **Firmware versie** hetzelfde is als de **Hardware versie**, klik dan op **Browse** en selecteer het firmware bestand.
4. Klik op **Upgrade**. Dit proces duurt een paar minuten, als het gelukt is zal de wifi versterker zichzelf automatisch opnieuw opstarten.