

ECOMMDRO

LED Uitleg

Symbol	Betekenis	Uitleg
	POWER LED	Aan: De wifi versterker staat aan Uit: De wifi versterker krijgt geen stroom
	WLAN LED	Draadloos signaal
	WPS LED	Hnipperen: 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 Hnipperen: Data overdracht van / naar een netwerk apparaat

Hnoppen uitleg

WPS Hnop: 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 Hnop: 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 Resetknop.

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 knipperd.



2 Verbinden

Voor Windows



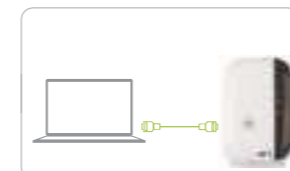
Verbreek de verbinding met je huidige internet en klik op het wifi icoontje op de taakbalk. Verbind met **WiFi-Repeater**.

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 en de wifi versterker.

3 Repeater Mode instellen

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



Als het login scherm niet tevoorschijn komt, kijk dan bij de FAQ

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



Hlik 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 **sss_est** (sss staat voor de SSID van je thuisnetwerk). De security key is hetzelfde wachtwoord als dat van je thuisnetwerk.



4 Hlik 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.

Cebruik de wifi versterker als een netwerk adapter

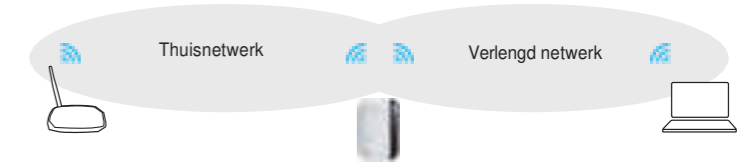
De wifi versterker kan worden gebruikt als een netwerk adapter, dit houdt in dat je apparaten die voorzien zijn van wifi kan aansluiten op de wifi versterker.

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



4 Signaal uitbreiden

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



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 zo uit zien: **sss_est** (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 het Multitroom systeem is "**admin**", dit is ook zichtbaar wanneer je naar de login site gaat. Dit brengt veiligheids risico's met zich mee, aangezien iedereen het kan zien wanneer ze naar de site gaan. Om dit te veranderen doe je het volgende:

1. Hlik 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
Repeat Password	Herhaal het nieuwe wachtwoord

2. Hlik 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 hoeft je je geen zorgen te maken.

Hlik op "**Manage -> Save/Reload 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	Hlik op Browse om een opgeslagen backup te zoeken, klik dan op Upload om het bestand te laden, het huidige bestand is nu vervangen met het backup bestand.
Reset Settings	Hlik op Load default om de wifi versterker terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

9 Firmware upgrade

1. Hrijg het firmware bestand via je internet provider.
2. Hlik 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. Hlik op **Upgrade**. Dit proces duurt een paar minuten, als het gelukt is zal de wifi versterker zichzelf automatisch opnieuw opstarten.