

Access Point instellen bij eerste gebruik

Bij het eerste gebruik dient de Access Point nog in de juiste instelling te worden gezet. Dit hoeft eenmalig te gebeuren.

Voer de volgende stappen uit om het apparaat klaar te maken voor gebruik:

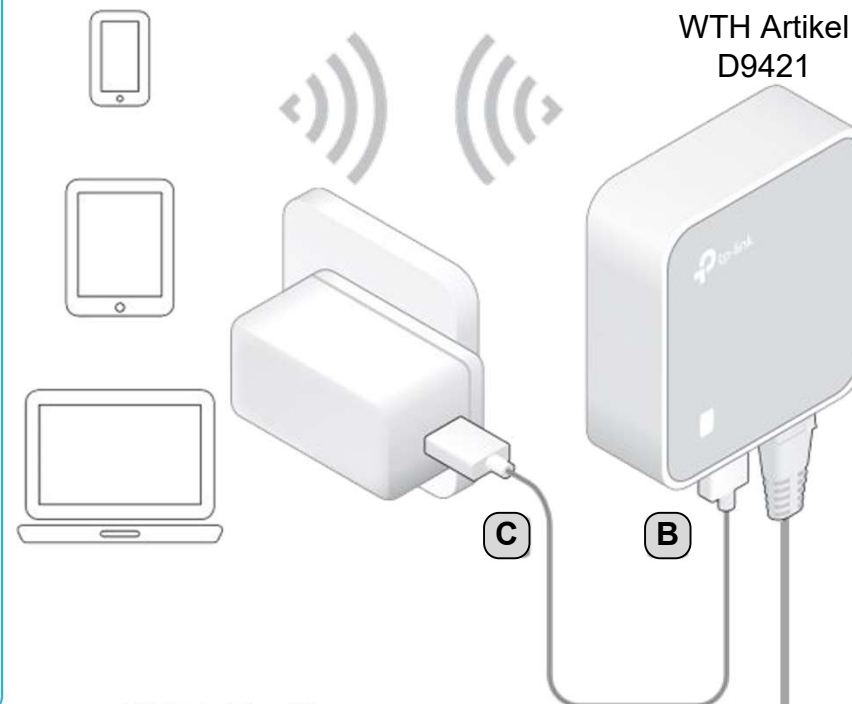
- Sluit de voedingskabel van het Access Point aan op één van de volgende voedingsbronnen:
 - In het stopcontact met de bijgeleverde USB adapter
 - Uitgang van het Smart Device
 - Draagbare powerbank
- Open de WiFi instellingen op een Smart Device (laptop, tablet of telefoon).
- Selecteer het WiFi netwerk van het Access Point. De naam van het WiFi netwerk staat op de achterzijde van het Access Point (**SSID: TP-link #####**) of sticker.
- Tik het wachtwoord in. Het wachtwoord staat op de achterzijde van het apparaat en bestaat uit 8 tekens of bijgevoegde sticker.
- Er verschijnt, afhankelijk van het Smart Device dat wordt gebruikt, een melding dat er geen verbinding is met internet. Kies de optie om toch verbinding te maken.
- Open de browser op het Smart Device en tik in: <http://tplinkwifi.net> of ga naar **router beheren** van deze Wifi verbinding.
- Gebruikersnaam = admin
- Wachtwoord = admin
- Ga in het menu aan de linkerzijde naar Operation Mode
- Selecteer Access Point en klik op Save
- Wacht tot de reboot

Access Point aansluiten op de UMR2 voor configuratie

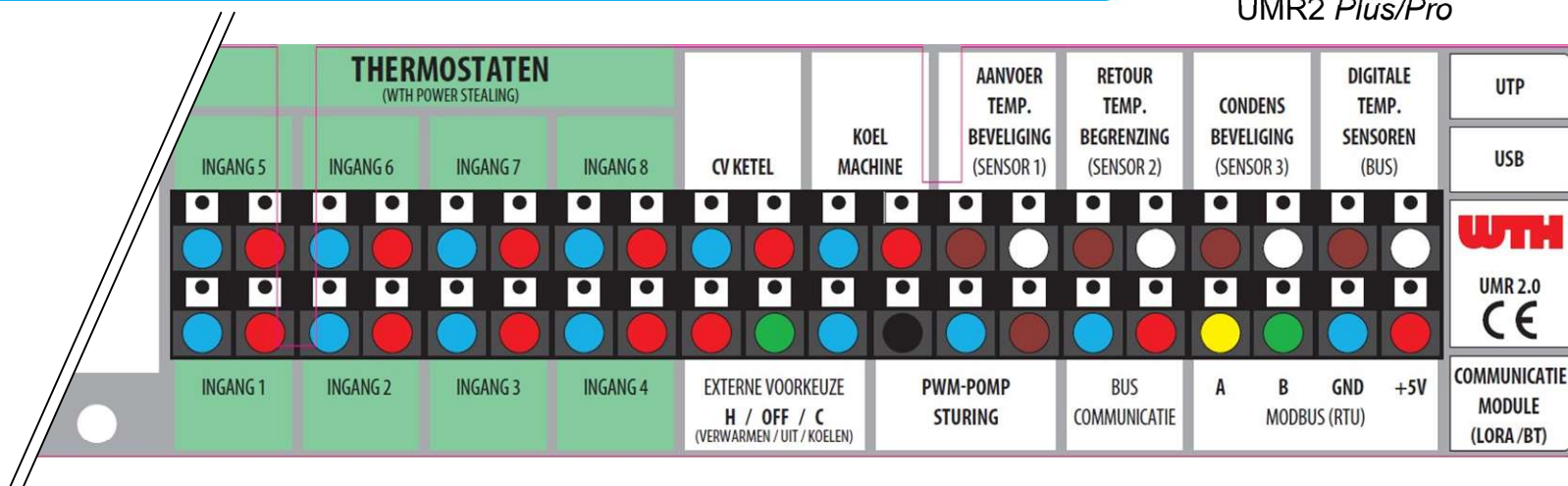
- Controleer of het deksel dicht is. Zo niet, sluit deze.
- Voorzie de UMR2 van voeding.
- Sluit de voedingskabel van het Access Point aan op één van de volgende voedingsbronnen:
 - In het stopcontact met de bijgeleverde USB adapter
 - Uitgang van het Smart Device
 - Draagbare powerbank
- Verbind de UTP-kabel van de Access Point met de UMR2.

Om toegang te krijgen tot het configuratiescherm via uw smartdevice:

- Lees het IP-adres van de UMR2 uit:
 - Druk één keer de drukknop van de UMR2 in. Het display van de UMR2 toont het IP-adres per karakter (192.168.#.###)
 - Standaard is het IP-adres om de UMR2 te benaderen: 192.168.0.100
- Open de browser van het Smart Device
- Tik het IP-adres in de adresbalk in.
- Het configuratiescherm verschijnt. Mocht het niet direct lukken, ververs dan de pagina.



UMR2 Plus/Pro



WTH Klimaat waar je op kunt bouwen

WTH Artikel nr.:

D9421: Principe Aansluitschema

Datum :
21-09-22

Artikel omschrijving :

Aansluiten Accespoint - UMR 2 Plus/Pro



TP-Link Wireless N Nano Router WR802N
Model No. TL-WR802N

Toegang tot Acces Point :
<http://tplinkwifi.net>

1

Log In



TP-Link Wireless N Nano Router WR802N
Model No. TL-WR802N

- Status
- Quick Setup
- Operation Mode
- Network
- Wireless
- Guest Network
- DHCP
- System Tools
- Logout

2

Status

Firmware Version: 0.9.1 3.17 v0001.0 Build 190428 Rel.63523n
Hardware Version: TL-WR802N v4 00000004

LAN

MAC Address: 60:32:B1:5E:E3:30
IP Address: 192.168.0.1
Subnet Mask: 255.255.255.0



TP-Link Wireless N Nano Router WR802N
Model No. TL-WR802N

- Status
- Quick Setup
- Operation Mode
- Network
- Wireless
- Guest Network
- DHCP
- System Tools
- Logout

Selecteer Operation mode

Operation Mode

Select an Operation Mode:

- Wireless Router
- WISP
- Access Point
- Range Extender
- Client

Save

3



TP-Link Wireless N Nano Router WR802N
Model No. TL-WR802N

- Status
- Quick Setup
- Operation Mode
- Network
- Wireless
- Guest Network
- DHCP
- System Tools
- Logout

Wijzig Wireless Router in Acces Point

Operation Mode

en druk op Save

Select an Operation Mode:

- Wireless Router
- WISP
- Access Point
- Range Extender
- Client

Save

4



WTH Artikel nr:

D9421 Acces Point

Datum :
21-09-22

Artikel omschrijving :

Toegang tot Acces Point