

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:

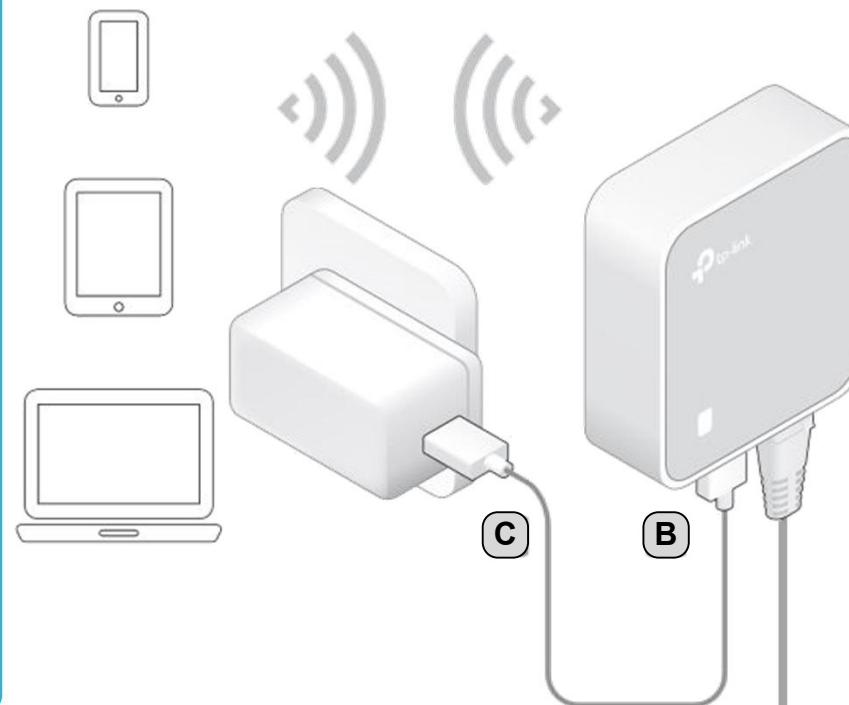
- Sluit de voedingskabel van het Access Point aan op één van de volgende voedingsbronnen:
 - In het stopcontact met de bijgeleverde USB adapter
 - Uitgang van het Smart Device
 - Draagbare powerbank
- Open de WiFi instellingen op een Smart Device (laptop, tablet of telefoon).
- Selecteer het WiFi netwerk van het Access Point. De naam van het WiFi netwerk staat op de achterzijde van het apparaat (**SSID: TP-Link #####**)
- Tik het wachtwoord in. Het wachtwoord staat op de achterzijde van het apparaat en bestaat uit 8 tekens.
- 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**
- 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

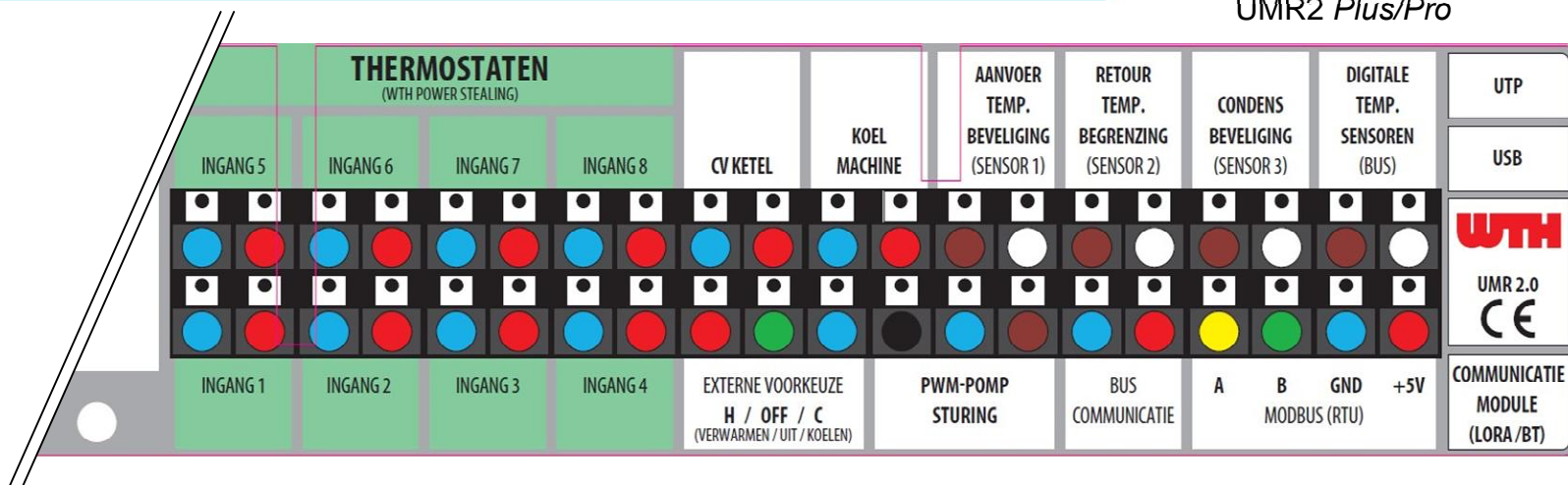
- Controleer of het deksel dicht is. Zo niet, sluit deze.
- Voorzie de UMR2 van voeding.
- Sluit de voedingskabel van het Access Point aan op één van de volgende voedingsbronnen:
 - In het stopcontact met de bijgeleverde USB adapter
 - Uitgang van het Smart Device
 - Draagbare powerbank
- Verbind de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



Mijlweg 75
3316BE, Dordrecht
Tel. : 078-6510640
Mail : info@wth.nl

WTH Artikel nr.:

Principe Aansluitschema

Datum :
07-01-21

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

admin
admin
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



Mijlweg 75
3316BE, Dordrecht
Tel. : 078-6510640
Mail : info@wth.nl

WTH Artikel nr.:

Artikel omschrijving :

Datum :
07-01-21

Toegang tot Acces Point