

Een Rebox ontvanger aansluiten op het thuisnetwerk

Verrassend veel Rebox eindgebruikers hebben de ontvanger (nog) niet op hun thuisnetwerk aangesloten, en hebben diens gevolge nog geen plezier van diverse internet base apps, of andere interessante mogelijkheden die deze aansluiting biedt.

In deze handleiding worden de mogelijke manieren van aansluiten behandeld.



UTP kabel - simpelste wijze van aansluiten



De eigen Rebox - micro adapter - wifi dongle.



De homeplug set - internet via stopcontact.

UTP/Ethernet kabel

De zgn Cat 5(e) kabel is het meest gangbaar, en gewoon bij de bouwmarkt te koop.

Plug 'm in, in de ethernet poort van de ontvanger, en verbind het andere eind met de router van de internet provider.

Na een paar sec. krijgt de ontvanger een IP adres van de router (dit is te controleren in het Netwerk Instellingen menu), mits DHCP aan staat in de router en de Rebox. In de Rebox is dat standaard het geval, en in nagenoeg alle routers ook. Een voorbeeld van een zo'n IP adres is: 192.168.1.30

WiFi dongle

Op onze website is een lijst beschikbaar met compatible dongles.

De 3 à 4, in de lijst vermelde drivers zitten 'ingebakken' in onze ontvangers, dus ook een niet vermelde dongle die gebruik maakt van een van die drivers, zou moeten werken. Als alternatief hebben we een eigen 'micro adapter wifi dongle' in het assortiment.

Aansluiten

Steek de wifi dongle in een van de USB poorten, en start dán pas de ontvanger op.

Ga naar het netwerkinstellingen menu, en zie dat daar nu de optie 'WiFi' is bijgekomen.



Selecteer WI-FI en bevestig, en kies vervolgens voor 'AP scanning' (blauwe knop op RCU) om een beschikbaar netwerk te kiezen.



Zie er op toe dat jouw netwerk een WPA encryptie type gebruikt.

Vul nu het password in m.b.v het 'keyboard on screen'. selecteer de 'verbinding' regel, en klik OK

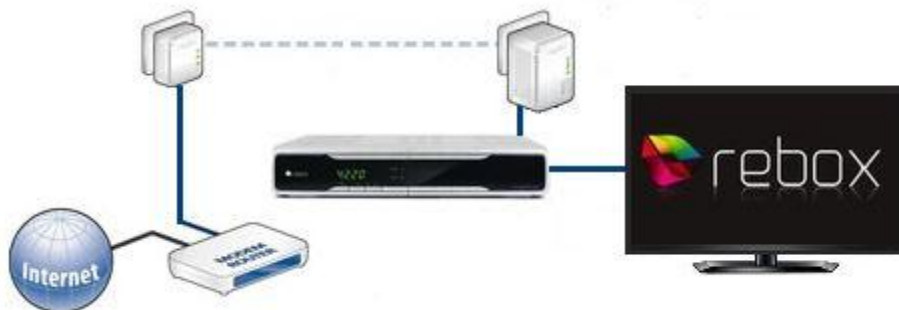


Het resultaat dient als volgt te zijn:

DHCP	Aan
IP adres	192 . 168 . 1 . 137
Subnetmask	255 . 255 . 255 . 0
Gateway	192 . 168 . 1 . 1
Eerste DNS	192 . 168 . 1 . 1
Tweede DNS	0 . 0 . 0 . 0
MAC Address	7c:dd:90:40:83:01
Proxy Server	
CiscoRebox24	

Homeplug

Is de afstand te groot tussen de router van je Internet Service Provider (ISP) en jouw Rebox ontvanger, en is een lange ethernet kabel of WiFi geen optie, maak dan een zogenaamde 'ethernet brug' via het electriciteitsnetwerk.



Plug het ene deel/device van de Homeplug set rechtstreeks in een wandcontactdoos, nabij de router, en verbindt deze via een (korte) ethernet kabel met een vrije LAN poort van deze router.

Plug het andere deel van de set in een wandcontactdoos nabij de Rebox ontvanger, en verbindt ook deze met een ethernet kabeltje met de LAN poort van de Rebox ontvanger.