

Instellingen voor Girotel Zakelijk met Windows 98(SE) /Me /2000 en XP.

Configuratie1:

Deze stappen volgen, wanneer mensen **geen** RVSCOM lite hebben.

Configuratie2:

!Let op, standaard werkt girotel niet onder Windows 2000 en XP.

Daarvoor is een extra programma nodig zoals RVS-COM Lite*

* Girotel wordt verder niet door Dynalink ondersteund, maar kan wel gebruikt worden i.c.m. RVS-COM Lite. De voorkeur versies zijn 2.0 en 3.03. (Oudere versies zouden kunnen werken, maar raden wij niet aan).

Configuratie1:

Windows 98(SE)

Dynalink ISDN Adapter (PCI) met virtueel modem

Girotel Zakelijk

Geldig voor de volgende kaarten:

DYNIS64PH/ DYNIS64PPH(+)/ DYNIS128PH(+)/ BIS128PH/ DYNIS128PU+

Windows instellingen:

Maak eerst een virtueel modem aan op een COM poorten.

(Standaard wordt er een COM 5 en COM6 aangemaakt)

Aanmaken virtueel modem Windows 98(SE) /Me.

Wanneer u gebruikt maakt van WDM drivers, kunt u niet met deze drivers een virtueel modem aanmaken.

Gebruik in dat geval VxD drivers, deze zijn te downloaden van de Dynalink website www.dynalink.com.

Bestandsnaam ISDN262.EXE.

! Deze instellingen zijn gebaseerd op driver versie 2.62 zoals bovenstaand vermeld.

- Ga naar: Start-> Instellingen-> Configuratiescherm-> Modems-> Klik 'Toevoegen'.

- Vink aan 'Mijn modem niet detecteren...etc', klik volgende.

- Klik op 'Diskette'.

- Klik op 'Bladeren' ga naar de folder waar de drivers (isdn262.exe) naar toe zijn uitgepakt.

(C:\Dynalink\win98)

- Er verschijnen een aantal INF bestanden. Klik op 'OK' totdat er een lijst verschijnt met virtuele modems.

- Selecteer uit de lijst de 'Universal-1 64k adapter', klik 'Volgende'.

- Selecteer een COM poort, als COM 5 of COM 6 erbij staat kies dan COM5.

* Als er geen COM of COM 6 aanwezig is, kies dan een van de ISDN lijnen. Klik 'Volgende'.

- Klik 'Voltoeien'.

Het virtueel modem is nu toegevoegd. Volg de onderstaande stappen voor de instellingen onder Girotel Zakelijk.

Girotel Instellingen:

Beheer-> Modeminstellingen.

Selecteer COM5

Reset: AT&F

Init: ATB20

Dial: ATD

Speed: 38400

Carrier Detect: Software (Dus niet Hardware) <---- Heel erg belangrijk.

(Als je dit vergeet in te stellen, dan krijg je de foutmelding, "Modem reageert niet... of No Carrier")

Gebruik de ISDN telefoonnummers gebruiken om in te bellen.

Configuratie2:

Windows 2000
Windows XP
Dynalink ISDN Adapter (PCI)
Girotel Zakelijk
RVSCOM Lite 2.0

Geldig voor de volgende kaarten:

DYNIS64PH/ DYNIS64PPH(+)/ DYNIS128PH(+)/ BIS128PH/ DYNIS128PU+
B128P/ D128P(+)/ C128i(R) / D128U+

Windows instellingen:

Installeer eerst RVSCOM, deze maakt COM3 of COM4 aan.

Aan deze virtuele COM-poorten worden de virtuele modems van RVSCOM geïnstalleerd.

Girotel Instellingen:

Beheer-> Modeminstellingen.

Selecteer COM3 of COM4

Reset: AT&F
Init: ATB20 (voor Windows 2000 gebruikers)
Init: AT\N4 (voor Windows XP gebruikers)
Dial: ATD
Speed: 38400

Carrier Detect: Software (Dus niet Hardware) <---- Heel erg belangrijk.

(Als je dit vergeet in te stellen, dan krijg je de foutmelding, "Modem reageert niet.... of No Carrier")

Gebruik de ISDN telefoonnummers gebruiken om in te bellen.

Instellingen voor Girotel Prive met Windows 98(SE) / Me / 2000 en XP.

Configuratie1:

Deze stappen volgen, wanneer mensen **geen** RVSCOM lite hebben.

Configuratie2:

!Let op, standaard werkt girotel niet onder Windows 2000 en XP.

Daarvoor is een extra programma nodig zoals RVS-COM Lite*

* Girotel wordt verder niet door Dynalink ondersteund, maar kan wel gebruikt worden i.c.m. RVS-COM Lite.

De voorkeur versies zijn 2.0 en 3.03. (Oudere versies zouden kunnen werken, maar raden wij niet aan).

Configuratie1:

Windows 98(SE)

Dynalink ISDN Adapter (PCI) met virtueel modem

Girotel Prive

Geldig voor de volgende kaarten:

DYNIS64PH/ DYNIS64PPH(+)/ DYNIS128PH(+)/ BIS128PH/ DYNIS128PU+

Windows instellingen:

Maak eerst een virtueel modem aan op een COM poorten.

(Standaard wordt er een COM 5 en COM6 aangemaakt)

Aanmaken virtueel modem Windows 98(SE) / Me.

Wanneer u gebruikt maakt van WDM drivers, kunt u niet met deze drivers een virtueel modem aanmaken.

Gebruik in dat geval VxD drivers, deze zijn te downloaden van de Dynalink website www.dynalink.com.

Bestandsnaam ISDN262.EXE.

! Deze instellingen zijn gebaseerd op driver versie 2.62 zoals bovenstaand vermeld.

- Ga naar: Start-> Instellingen-> Configuratiescherm-> Modems-> Klik 'Toevoegen'.

- Vink aan 'Mijn modem niet detecteren...etc', klik volgende.

- Klik op 'Diskette'.

- Klik op 'Bladeren' ga naar de folder waar de drivers (isdn262.exe) naar toe zijn uitgepakt.

(C:\Dynalink\win98)

- Er verschijnen een aantal INF bestanden. Klik op 'OK' totdat er een lijst verschijnt met virtuele modems.

- Selecteer uit de lijst de 'Universal-1 64k adapter', klik 'Volgende'.

- Selecteer een COM poort, als COM 5 of COM 6 erbij staat kies dan COM5.

* Als er geen COM of COM 6 aanwezig is, kies dan een van de ISDN lijnen. Klik 'Volgende'.

- Klik 'Voltoeien'.

Het virtueel modem is nu toegevoegd. Volg de onderstaande stappen voor de instellingen onder Girotel Zakelijk.

Girotel Instellingen:

Beheer-> Modeminstellingen.

Selecteer bij het modem: **Dynalink Universal-1 64k***

Snelheid: **2400 baud**

* Eigenschappen van modem.

- Tabblad 'Verbinding' :
- Databits: **7**
- Pariteit: **EVEN**
- Sopbit: **1**

- Knop 'Geavanceerd', vul in bij de extra instellingen: **ATB20**

Carrier Detect: Software (Dus niet Hardware) <---- Heel erg belangrijk.

(Als je dit vergeet in te stellen, dan krijg je de foutmelding, "Modem reageert niet.... of No Carrier")

Gebruik de ISDN telefoonnummers gebruiken om in te bellen.

Configuratie2:

Windows 98SE
Windows ME
Windows 2000
Windows XP
Dynalink ISDN Adapter (PCI)
Girotel Prive
RVSCOM Lite 2.0 or Higher

Geldig voor de volgende kaarten:

DYNIS64PH/ DYNIS64PPH(+)/ DYNIS128PH(+)/ BIS128PH/ DYNIS128PU+ (Windows 2000 and XP)
B128P/ D128P(+)/ C128i(R)/ D128U+ (Windows 98SE/ Me/ 2000 and XP).

Windows instellingen:

Installeer eerst RVSCOM, deze maakt COM3 of COM4 aan.

Aan deze virtuele COM-poorten worden de virtuele modems van RVSCOM geïnstalleerd.

Girotel Instellingen:

In het menu: Configureren ->

- 'tabblad Algemeen':
 - Poort snelheid: **2400 baud**
 - Gegevensprotocol: **V.120 (64k)**
 - Compressie: **uitgeschakeld**

- Tabblad 'Verbinding':
 - Databits: **8**
 - Pariteit: **GEEN**
 - Sopbit: **1**

Gebruik de ISDN telefoonnummers gebruiken om in te bellen.