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 Conceptronic 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) Conceptronic ISDN Adapter (PCI) met virtueel modem Girotel Zakelijk

Geldig voor de volgende kaarten: CON128PW/ CON128PW1/ BIS128PH /CON128USP

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 <u>www.conceptronic.net</u>.

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:\Conceptronic\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 'Voltooien'.

Het vitueel 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")

Configuratie2:

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

Geldig voor de volgende kaarten: CON128PW/ CON128PW1/ BIS128PH /CON128USP B128P/ C128i(R)/ C128U+

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&FInit:ATB20 (voor Windows 2000 gebruikers)Init:AT\N4 (voor Windows XP gebruikers)Dial:ATDSpeed: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")

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 Conceptronic 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) Conceptronic ISDN Adapter (PCI) met virtueel modem Girotel Prive

Geldig voor de volgende kaarten: CON128PW/ CON128PW1/ BIS128PH/ CON128USP

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 <u>www.conceptronic.net</u>. 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 'Voltooien'.

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

Girotel Instellingen:

Beheer-> Modeminstellingen. Selecteer bij het modem: **Conceptronic 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")

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: CON128PW/ CON128PW1/ BIS128PH CON128USP (Windows 2000 and XP) B128P/ C128i(R)/ C128U+ (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.

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