

## **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 [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

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 '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:

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&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 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 [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

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: **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")

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:

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**

Gebruik de ISDN telefoonnummers gebruiken om in te bellen.