

# **Kurzanleitung**

## **MPI 232**

## 1. Anschluß

Schliessen Sie zunächst das MPI an die Zentrale und das Wählgerät wie in dem Anschlußbild 1.1 gezeigt an. Beachten Sie dabei, daß Sie das Wählgerät für diese Funktion nicht unbedingt benötigen, dieses aber auch über das MPI programmieren können.

An die RS 232 Schnittstelle schliessen Sie bitte den PC mit einem "Null-Modem" Kabel an (Empfangsdaten- und Sendedatenleitung gekreuzt)

## 2. Inbetriebnahme

Programmierung über TPC 5104 - Software

Zuerst müssen Schalter 6 und 2 vom DIP-SWITCH SW1 auf OFF-Position geschaltet werden. Danach sollte in der Zentrale ein U/D-Code programmiert werden. Wenn Sie Ihre Transport PC Software installiert und konfiguriert haben, und der PC mit der Schnittstelle an die das MPI angeschlossen ist, so brauchen Sie keine weiteren Einstellungen mehr vorzunehmen.

Starten Sie Ihre TPC-Software mit dem Parameter :

**Bei Software Version 2.58 :      TP danach      <ENTER> drücken**

und melden Sie sich an. Jetzt können Sie an der Zentrale den U/D Code eingeben und das MPI wird ein Klingeln generieren. Danach ist der Ablauf wie beim U/D Modus über Wählgerät und Modem.

## 3. Beenden der Programmierung

Zum beenden des Programmiervorgangs, beenden Sie die Verbindung mit Transport PC oder geben Sie erneut den U/D Code an der Zentrale ein. Möchten Sie das MPI in der Zentrale belassen, so sollten Sie nun den Schalter 6 vom DIP-SWITCH SW1 wieder in ON Position zurückschalten. Damit ist nun Ihre Zentrale und auch das Wählgerät wieder betriebsbereit.

## Anschlußbild - MPI 232 an CD9204 und RD 6204



