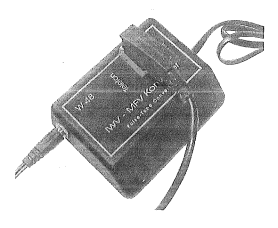
25404

# Konverter VoIP

## Bedienungsanleitung

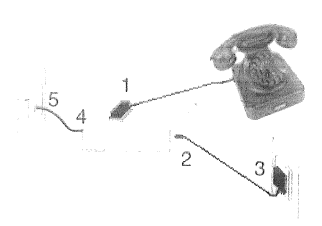


www.telefonmanufaktur.de

## 2) <u>Installation und grundlegende</u> <u>Funktionen</u>

Installation: Stecken Sie das Telefonkabel in die dafür vorgesehene Buchse auf der Oberseite des Konverters (1). Nun nehmen Sie das Netzteil und schließen sie dieses an der dafür vorgesehenen seitlichen Buchse (2) an. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose (3). Mit dem beiliegenden Anschlusskabel verbinden Sie nun den Konverter (4) mit der Telefondose/Router (5).

Jetzt ist der Konverter zwischen Telefon und Telefondose geschaltet.



Nun können Sie Ihr Telefon wie gewohnt benutzen. Sobald Sie gewählt haben, hören sie einen Ton, der Ihnen bestätigt, dass die Wahl erfolgreich umgesetzt wurde. Jetzt kann die nächste Ziffer gewählt werden.

## 1) Überblick

Der Konverter dient dazu die Wählimpulse der nostalgischen Wählscheiben in das moderne Tonwahlverfahren umzuwandeln. So können Ihre historischen Telefone auch an modernen Telefonanlagen betrieben werden.



- \* Einfache Einrichtung und Installation
- \* Benötigt keine Änderungen an Ihrem Telefon
- \* Alle Wählscheiben Telefone werden unterstützt
- \* Konvertiert IWV zu MFV
- \* Alle Ziffern von 0-9
- \* Funktioniert weltweit

Wählscheibentelefon verwenden das Impulswahlverfahren (IWV), moderne Telefone verwenden das Mehrfrequenzwählverfahren (MFV). Viele moderne Anschlüsse verstehen das alte Wahlverfahren nicht mehr. Hier kommt der Konverter ins Spiel - er übersetzt die Impulse in für Ihre VoIP- oder ISDN-Anlage verständliche MFV Signale.

# 3) Was tun, wenn... ... kein Freizeichen ertönt?

Anschlusskabel des Konverters überprüfen. Der RJ11-Stecker, mit dem in der Mitte zusammengeführten zwei Litzen, wird in den TAE-Steckplatz (Telefondose/Router) gesteckt.

#### ... keine Töne beim Wählen zu hören sind?

Wenn der Konverter gerade erst installiert wurde, warten Sie bitte 30 Sekunden bis die Spannung sich stabilisiert hat. Wenn danach immer noch keine Töne hörbar sind, könnte es mit dem Netzteil zusammenhängen. Netzteil überprüfen ob der Stecker keine äusserlichen Beschädigungen hat.

#### 4) Technische Daten

Bitte beachten: Der Konverter ist nur für den Betrieb an VoIP- oder ISDN-Telefonsystemen konzipiert. Bei normalen analogen Telefonanschlüssen ist dieser für den Betrieb von Wählscheibentelefonen nicht zwingend notwendig.

#### Daten zum Telefonnetz:

Netzspannung:

18v bis 65V

Netzstrom:

7mA bis 60mA

Klingelspannung:

max. 250V

#### Daten zum Konverter

Stromversorgung: 4,5 V =; 50mA Stromnetz: 230-240 V ~

Mehr Informationen finden Sie unter: www.telefonmanufaktur.de

#### Konformitätserklärung

Dieser Konverter erfüllt die Anforderungen der EU Richtlinie 1999/5/ EG und ist durch das CE Zeichen bestätigt. Die Konformitätserklärung liegt zur Einsicht beim Hersteller bereit.