

Wir gratulieren Ihnen

zum Erwerb dieses hochwertigen, technischen Gerätes von **Nostalgietelefon.de**. Wenn Sie einige Grundregeln beachten, werden Sie lange Freude an diesem Gerät haben.

Die **Rostalgie Converter** dienen dazu die **analogen Wählimpulse** (IWV) von Wählscheiben (Nummernschalter) in das heutige Mehrfrequenz-Wahlverfahren (MFV/Tonwahl) umzusetzen. Der **Rostalgie Digital Converter** hat zusätzliche Funktionen, die über die Wählscheibe realisiert werden können.

Die **Rostalgie Converter** sind für den Betrieb an modernen, **analogen Anschlüssen** entwickelt. Für den direkten Anschluss an ISDN, DECT, LAN, WLAN, VoIP, GSM-Adapter,... sind ggf. weitere Adapter erforderlich.

Für den erfolgreichen Betrieb der **Rostalgie Converter** ist es **zwingend erforderlich**, dass Sie auf Ihrem alten Telefon **angerufen** werden können. Wenn dies nicht gegeben ist, reicht die Stromversorgung Ihres Telefonanschlusses nicht aus! Sie benötigen dann eine kleine Telefonanlage, die Sie auch bei uns erhalten!

Die Eigenschaften der **Rostalgie Puls VoJP Converter**:

- Konverter IWV auf MFV / VoIP
- spezielle Energiesparteknik für den Anschluß an energiesparende Boxen
- keine Änderungen am Telefon
- Unterstützung gängiger Nummernschalter
- einfache Einrichtung und Installation
- Umsetzung Puls- zu Tonwahl (IWV nach MFV)
- Steuerung durch schnellen Mikroprozessor
- funktioniert „weltweit“
- Western-Anschluss (RJ11) für Amt
- für direktes Amt oder Telefonanlagen
- keine Batterie oder Netzteil

zusätzlich **Rostalgie-Digital-Converter**:

- Alle Ziffern und * (Stern) sowie # (Raute)
- **6 Kurzwahlspeicher**
- **Wahlwiederholung** der letzten Rufnummer
- Western-Anschluss (RJ11) für Amt und Telefon

Sie erhalten auf den **Rostalgie Converter** die gesetzliche Gewährleistung. Bei Problemen wenden Sie sich bitte per Brief, Fax, EMail (Info@Nostalgietelefon.de) oder fermündlich (+49 2336 9386 40) an uns.

Bitte entsorgen Sie das Gerät nach Funktionsende gemäß den örtlichen Bedingungen über die Wertstoff-Sammelstellen.

Teil 2 – Rostalgie Puls VoJP Converter



Verbinden Sie:

1. Ihr Telefon mit dem Anschluß „Telefon“ des Converter.
 2. das Amts-Anschlußkabel mit dem Anschluß AMT des Converter
 3. das Amts-Anschlußkabel mit dem analogen Anschluß des Netzbetreibers bzw. der zugehörigen Box
- Warten Sie bitte mindestens 30 Sekunden, bevor Sie das Telefon benutzen.

Was tun wenn ...

... nur 3 Biep-Töne zu hören sind?
dann ist die Stromversorgung Ihres Anschlusses zu schwach. ¹⁾

... wenn Sie zwar angerufen werden können aber der **Rostalgie Puls VoJP Converter** nur piept, ist die Stromversorgung Ihres Anschlusses zu schwach. ¹⁾

... keine Töne beim wählen zu hören sind?
verbinden Sie den **Rostalgie Puls VoJP Converter** neu indem Sie alle Steckverbindungen trennen und neu stecken. Westernstecker müssen beim Stecken „klicken“. Warten Sie mindestens 30 Sekunden, bevor Sie erneut wählen.

... Sie Probleme haben?
rufen Sie uns ! **+49 2336 9386 40**

¹⁾ Sie benötigen eine kleine TK-Anlage, die Sie bei uns erhalten.

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.

Technische Daten:

Daten zum Telefonnetz:

Netzspannung: 18V bis 65V
Netzstrom: 7 mA bis 60 mA
Klingelspannung: max. 250V

Daten zum Converter:

Stromversorgung: Telefonnetz
Stromverbrauch passiv: ca. 0,10 mA
Stromverbrauch aktiv: ca. 5,00 mA
Betriebstemperatur: 5°C - 35°C



Nostalgietelefon.de

Bedienungsanleitung
für
**Rostalgie
Digital Converter**
und
Puls-VoJP Converter
mit der Umwandel-Funktion
IWV zu MFV



Teil 1: Rostalgie Digital Converter
mit Wahlwiederholung, Rufnummernspeicher und
Sonderfunktion * (Stern) und # (Route)



Teil 2: Rostalgie Puls VoJP Converter
Konverter IWV auf MFV / VoIP



Nostalgietelefon.de

Mittelstraße 5
58332 Schwelm
Deutschland

Tel.: +49 2336 9386 40
Fax: +49 2336 9386 49

E-Mail: Info@Nostalgietelefon.de

Installation, allgemein:

Installieren Sie technische Geräte **nie** bei Gewitter oder Beschädigung! Berühren sie **niemals** nicht isolierte Kabel oder Endgeräte, außer die Teile sind nicht in Betrieb. Verlegen Sie die Anschlussleitung so, dass niemand darauf **treten** oder darüber **stolpern** kann. Achten Sie darauf, dass **keine** Flüssigkeit ins Innere gelangt. **Kurzschlüsse** können die Folge sein. Legen Sie die **Rostalgie Converter** bitte **nicht direkt** auf behandelte Oberflächen, da diese mit dem Kunststoff (re)agieren könnten.



Teil 1 – Rostalgie Digital Converter

Verbinden Sie:

1. Ihr Telefon mit dem Anschluß „Telefon“ des Converter.
 2. das Amts-Anschlußkabel mit dem Anschluß AMT des Converter
 3. das Amts-Anschlußkabel mit dem analogen Anschluß des Netzbetreibers bzw. der zugehörigen Box
- Warten Sie bitte mindestens 30 Sekunden, bevor Sie das Telefon benutzen.

Benutzung:

Wählen Sie bitte wie gewohnt, achten aber darauf, dass Sie nach jeder Ziffer einen Signalton hören. Erst dann können Sie weiter wählen. Der Ton zeigt an, dass die Ziffer richtig umgesetzt wurde. Wählen Sie bitte zügig, da manche Systeme eine Pause von mehr als 3 Sekunden als „Ende der Wahl“ interpretieren.

Die zuletzt gewählte Rufnummer wird nach 10 Sekunden in der Wahlwiederholung gespeichert. Alle Rufnummernspeicher können bis zu 32 Ziffern enthalten.

Sie können nun auch die „Nachwahl ins Amt“ benutzen, wie sie häufig von Hotlines oder Bestellsystemen gebraucht werden, „... wählen Sie 1 um ...“

Die Sonderfunktionen des Rostalgie Digital Converter

(Raute) wählen:

Drehen Sie die (1) bis zum Anschlag und halten sie dort für 2 Sekunden.



* (Stern) wählen:

Drehen Sie die (2) bis zum Anschlag und halten sie dort für 2 Sekunden.



Wahlwiederholung:

Drehen Sie die (9) bis zum Anschlag und halten sie dort für 2 Sekunden.



Kurzwahl-Rufnummern:

Der **Rostalgie Digital Converter** verfügt über 6 Speicherplätze für Rufnummern mit maximal 32 Stellen. Die Speicherplätze befinden sich hinter den Ziffern 3 bis 8.

Kurzwahl-Rufnummer:

Drehen Sie die Ziffer (3 ... 8) hinter der die gewünschte Kurzwahl gespeichert ist bis zum Anschlag und halten sie dort für 2 Sekunden.



Speicher einer Kurzwahl-Rufnummer:

Nehmen Sie den Hörer ab, drehen Sie die Ziffer (0) bis zum Anschlag und halten sie dort für 2 Sekunden.



Sie hören 3 Biep-Töne.

Wählen Sie einen Speicherplatz, drehen Sie diese Ziffer (3 ... 8) hinter der die gewünschte Rufnummer als Kurzwahl gespeichert werden soll



Sie hören 2 Biep-Töne.

Wählen Sie die zu speichernde Rufnummer durch drehen der einzelnen Ziffern (0 ... 9). Die Rufnummer kann bis zu 32 einzelne Ziffern haben.



Sie hören nach jeder Ziffer einen Biep-Ton.

Legen Sie nach dem Biep der letzten Ziffer der gewählten Rufnummer einfach den Hörer auf die Gabel. Die Rufnummer ist nun gespeichert.

Ändern einer Kurzwahl-Rufnummer:

Speichern Sie einfach unter der gewünschten Ziffer (3 ... 8) eine Rufnummer ab, die „Alte“ wird automatisch gelöscht.

Löschen einer Kurzwahl-Rufnummer:

Speichern Sie einfach unter der gewünschten Ziffer (3 ... 8) **keine** Rufnummer ab. Gehen Sie dafür wie oben beschrieben vor, legen aber direkt nach den 2 Biep-Tönen auf, ohne eine Rufnummer einzugeben. Die Rufnummer ist gelöscht.

Was tun wenn ...

... nur 3 Biep-Töne zu hören sind?
dann ist die Stromversorgung Ihres Anschlusses zu schwach. ¹⁾

... wenn Sie zwar angerufen werden können aber der **Rostalgie Digital Converter** nur piept, ist die Stromversorgung Ihres Anschlusses zu schwach. ¹⁾

... keine Töne beim wählen zu hören sind?
verbinden Sie den **Rostalgie Digital Converter** neu indem Sie alle Steckverbindungen trennen und neu stecken. Westernstecker müssen beim Stecken „klicken“. Warten Sie mindestens 30 Sekunden, bevor Sie erneut wählen.

... Sie Probleme haben?
rufen Sie uns ! **+49 2336 9386 40**

¹⁾ Sie benötigen eine kleine TK-Anlage, die Sie bei uns erhalten.

Konformitätserklärung

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

Technische Daten:

Daten zum Telefonnetz:

Netzspannung:	18V bis 65V
Netzstrom:	7 mA bis 60 mA
Klingelspannung:	max. 250V

Daten zum Converter:

Stromversorgung	Telefonnetz
Stromverbrauch passiv:	ca. 0,10 mA
Stromverbrauch aktiv:	ca. 5,00 mA
Betriebstemperatur:	5°C - 35°C

