

Impulswahl Wandler I WV-MFV T-Konvert

ArtNr: 1393



Überblick

Der digitale Konverter dient dazu die Wählimpulse der nostalgischen Wählscheiben- und Tastentelefone in das moderne Tonwahlverfahren umzuwandeln. So können Ihre historischen Telefone auch an modernen Telefonanlagen betrieben werden. Es ist sogar möglich * und # zu wählen.

Eigenschaften

- Einfache Einrichtung und Installation
- Benötigt keine Änderungen an Ihrem Telefon
- Alle Wählscheiben- und Tastentelefone werden unterstützt
- Konvertiert I WV- zu MFV-Signalen
- Wahl von * und # möglich
- Benötigt keine Batterien oder Netzteil
- Funktioniert weltweit
- Speziell für die niedrigen Spannungen von VoIP

Wählscheiben- und ältere Tastentelefone arbeiten mit dem Impulswahlverfahren (I WV); moderne Telefone mit dem Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV). Viele Anlagen und Systeme verstehen das I WV-Wahlverfahren nicht mehr. Hier kommt der Digitale Konverter ins Spiel – dieser übersetzt die Impulse in für Ihre VoIP- oder ISDN-Anlage verständliche MFV-Signale.

August 2017

Installation und grundlegende Funktionen

Einfach den Konverter in die Telefondose stecken, in der das Telefon bisher angeschlossen ist bzw. angeschlossen werden soll. Das Telefon in den Konverter stecken – nun ist der Konverter zwischen Telefon und Telefondose geschaltet. Bitte beachten Sie die Anschlüsse. Möglicherweise wird ein Adapter von RJ11 auf TAE benötigt. Nun können Sie Ihr Telefon wie gewohnt benutzen. Sobald Sie gewählt haben, ertönt ein Ton, der Ihnen bestätigt, dass die Wahl erfolgreich umgesetzt wurde. Jetzt kann die nächste Ziffer gewählt werden.

Der Konverter ermöglicht auch die Wahl während eines Gesprächs, wie es zum Beispiel bei Servicenummern notwendig ist („Wählen Sie die 1 um . . .“). Die maximale Ziffernlänge einer Telefonnummer beträgt 32 Ziffern.

für # 1 bis zum Anschlag und 2 Sekunden halten
für * 2 bis zum Anschlag und 2 Sekunden halten

Technische Daten

Bitte beachten: Der Konverter ist nur für den Betrieb an VoIP- oder ISDN-Telefonssystemen konzipiert. Bei normalen analogen Telefonanschlüssen ist dieser für den Betrieb von Wählscheiben- oder Tastentelefonen nicht notwendig und stört möglicherweise sogar die Funktion.

Daten zum Telefonnetz

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

Daten zum Konverter

Stromversorgung	Telefonnetz
Stromverbrauch passiv	ca. 0,1mA
Stromverbrauch aktiv	ca. 5mA
Betriebstemperatur	5°C - 35°C

WUNDERLI
Electronics AG

Oberfeldstr. 13 | CH-8570 Weinfelden

www.wue.ch