

# ZIS Impulsverst. Modul mit DNU 24V 1A

www.boschsecurity.de



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



## Funktionsbeschreibung

Die Impulsverstärkermodule, die vom Zeitbasismodul gesteuert werden, schalten die Leistung für die angeschlossenen Zeitdienstlinien. Die polwendende Impuls - Ausgangsspannung ist 24Volt, der Impulsstrom max. 1A. Jedes Impulsverstärkermodul ist programmierbar zur Steuerung von polwechselnden Sekundenlinien, 1/2-Minutenlinien, Minutenlinien, Absolutzeitlinien, DCF Telegramm-linien und zum Betreiben von Unterzentralen mit DCF Telegrammeingang, digitalen und analogen Uhren, die das codierte Signal verarbeiten.

Abschaltfunktion bei Unterspannung. Programmierbare Alarmgrenzen.

Das Impulsverstärkermodul wird von dem übergeordneten Zeitbasismodul angesteuert und übernimmt im Störfall automatisch ohne Zeitverlust den Betrieb der Linie.

Die Programmierung und Bedienung erfolgt zentral mit PC über das Zeitbasismodul oder direkt am jeweiligen Impulsverstärkermodul.

Zur optischen Überwachung ist eine 6-stellige digitale Linienkontrolluhr vorhanden. Das Display dient auch zur Bedienung bei der Programmierung und Bedienung über die angeordneten sechs Tasten.

Im Falle von Erdungsfehler wird ein Alarmsignal aktiviert und ein Alarmkontakt geschlossen, aber nur in Verbindung mit dem Messeinrichtungsmodul.  
Breite 12TE

## Bestellinformationen

### ZIS Impulsverst. Modul mit DNU 24V 1A

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
4.998.126.911	3177	5438