

ZIS Impulsverst. Modul mit DNU 48/60V 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 48/60 Volt, der Impulsstrom max. 1A. Jedes Impulsverstärkermodul ist programmierbar zur Steuerung von polwechselnden Sekundenlinien, 1/2-Minutenlinien, Minutenlinien 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 Messeinrichtungsmodule.
Breite 12TE

Bestellinformationen

ZIS Impulsverst. Modul mit DNU 48/60V 1A

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
4.998.126.913	3177	5440