

ZIS Synchr. Modul für DCF, GPS und Min.Impuls Eingang

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Funktionsbeschreibung

Synchronisationsmodul zur drahtgebundenen Führung einer oder mehrerer Zeitbasismodule als DCF Empfängermodul: empfängt, nach dem Signal der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt in Braunschweig, ausgestrahlt von der Sendefunkstelle Mainflingen, Sendefrequenz 77,5 kHz, Amplitudenmodulation.

GPS Empfängermodul: empfängt, das von der GPS Antenne (immer UTC Zeit) das ausgesendete DCF Signal.

Minutenimpuls-Eingang: empfängt, die als gerade oder polwechselnde 1/1-Minuten- oder 1/2-Minutenimpulsen von einer Haupt/Masterzentrale.

Die Anzeige des Führungstaktes erfolgt durch eine Leuchtdiode.

Breite 4TE

Bestellinformationen

ZIS Synchr. Modul für DCF, GPS und Min.Impuls Eingang

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
4.998.126.910	3177	5437