



Meinberg Funkuhren

Lange Wand 9
D-31812 Bad Pyrmont
Telefon: (0 52 81) 93 09-0
Telefax: (0 52 81) 93 09-30
<https://www.meinberg.de>
info@meinberg.de

GEN77TGP: DCF77 Generator im Tischgehäuse

DCF77 Generator GEN77TGP

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist nicht mehr erhältlich bzw. wurde ersetzt. Wir leisten natürlich weiterhin Support für die bereits ausgelieferten Geräte. Bitte wenden Sie sich an unsere [1][Verkaufsabteilung](#).

Dieses Produkt wurde ersetzt durch: [2]

Features

- Amplituden- und Phasenmodulation
- Schaltsekundenankündigung
- Sommerzeitumschaltung
- TCXO Referenzfrequenz

Produktbeschreibung

Der Generator GEN77TGP erzeugt ein DCF77-kompatibles Zeitletogramm mit jeder beliebig einzugebenden Zeit. So können Funkuhren oder nachgeschaltete Software auf ihre Funktion zu einer bestimmten Zeit (z.B. Jahr 2000) überprüft werden. Das System GEN77TGP besteht aus den Baugruppen GEN77, dem Netzteil PSK105 und der Modulator-Zusatzkarte MOD77. Die Baugruppen sind betriebsbereit und anschlussfertig in einem 19" Tischgehäuse integriert. Über die in der Rückwand befindliche Antennenbuchse kann eine DCF77 Funkuhr direkt angeschlossen und synchronisiert werden.

Eigenschaften

Elektr. Anschlüsse	2 x BNC-Buchse (Antennenausgang zweifach, optional auch vierfach) 25pol. DSUB-Buchse (RS232 Schnittstelle) Kaltgeräteanschluss (230V)
Betriebsspannung	230V/50Hz
Gehäuseform	Tischgehäuse Schroff Propac, Frontplatte: 3HE/42TE Schutzart: IP20
Abmessungen	257mm x 157mm x 316mm (B x H x T)
RoHS-Status des Produkts	Dieses Produkt ist RoHS-konform.
WEEE-Status des Produkts	Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen.

Handbuch

Für dieses Produkt steht kein ONLINE Handbuch zur Verfügung: [3][Anfrage per Mail](#)

Links:

[1] <mailto:sales@meinberg.de>

[2] <https://www.meinberg.de/german/products/gen170tgp.htm>

[3] <mailto:info@meinberg.de>