

PC-Funkuhr Professional NET, mit aktiver DCF770 Antenne

Artikelnummer	13.04.1013
Hersteller	Gude
Hersteller-Art.-Nr.	3001
EAN (Einzelstück)	4250493130012

G U D E



Der Zeitserver mit integrierter Funkuhr für Industrieumgebungen Professionelle PC-Funkuhr, die über den PLL-Empfänger das amtliche atomuhrgenaue DCF77-Signal empfängt

- Wurde speziell für den sicheren Einsatz im industriellen Umfeld mit elektronisch gestörter Umgebung entwickelt - Störsignale werden unterdrückt, auch bei schlechtem oder stark schwankendem Empfang können die Signale sicher ausgewertet werden.
- Verfügt über eine Ferritstabantenne, Signalmonitor mit LED-Band und ein beleuchtetes LCD-Display zur Anzeige der empfangenen Zeit und der Feldstärke.
- Das Kabel zur Antenne kann bis 100m verlängert werden.
- Sobald das DCF77-Signal nicht mehr empfangen wird, schaltet das Gerät auf einen internen Quarz um. Es schaltet erst dann wieder auf Signalempfang, wenn das Signal stark genug ist
- Die Uhr kann als SNTP Funkuhr dienen und wird auch über das WEB Interface konfiguriert.
- Betriebssysteme: Windows, Linux.

- BZT zugelassen
 - Die serielle Schnittstelle und der IP-Zugang können zur gleichen Zeit verwendet werden.
-
- Lieferumfang: Funkuhr, Antenne (inkl. 5m Kabel), Netzteil, Netzkabel (1,8m), seriell Kabel (DB9, 2m), Software-CD, Handbuch

Technische Daten

Hersteller	Gude
Produktgruppe	Funkuhren
Produkttyp	PC-Funkuhr
Lieferumfang	Funkuhr, Antenne (inkl. 5m Kabel), Netzteil, Netzkabel (1,8m), seriell Kabel (DB9, ST-BU, 2m), Software-CD, Handbuch