



## Artikel | S01450-00

WGR 5070

### Funkempfänger GPS-Zeit für Hauptuhr und Schaltuhr für Wandaufbau

GPS-Zeit Funkempfänger Der FU 30.00 pro hat folgende Eigenschaften:

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Weltweit einsetzbar
- Empfang und Verarbeitung des GPSZeitsignals
- [GMT]
- Das Ausgangssignal ist ein frei wählbarer Zeitstandard in Form des DCF-Zeit Telegramms. Einstellbar mittels DIPSchaltern auf der Geräteunterseite:
- Europäische Sommerzeitumstellung (Aktivierbar / Deaktivierbar)
- Zeitverschiebung einstellbar
- (von GMT -15 bis GMT +15)
- Im Auslieferungszustand entspricht das
- Ausgangssignal dem DCF-Zeitsignal entsprechend der Signalausgabe des Funkempfängers FU 20.00pro
- (Sommerzeitumstellung aktiv / GMT +1)
- An den Ausgang eines FU 3x.00 pro können bis zu 10 digitale Schaltuhren parallel angeschlossen werden
- Zeit und Datum werden automatisch in die Digitalen Schaltuhren eingelesen
- Kontroll-LED im Gehäuse
- Kleine, kompakte Bauweise
- Einfache Montage, Gehäuse drehbar im
- Befestigungswinkel - Max. Leitungslänge zwischen GPS-Zeit-
- Empfänger und Schaltuhr sind 200 m
- Anschluss über 3-adriges Kabel