



LCU-1102

Mikroprozessorgesteuerte Signalhauptuhr

- + Anschluss von max. 25 Nebenuhren (max. Ausgangsstrom 0,2 A)
- + elektronische Polwender, Ausgang 24 V DC pol. Min. Impulse
- + automatische Nachstellung der Nebenuhren nach Stromausfall durch elektronischen Impulsspeicher für min. 5 Jahre
- + automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- + Ganggenauigkeit +/- 0,1 Sek./Tag
- + elektronische Kurzschlussicherung
- + elektronische Unterspannungssicherung (20 V)
- + alphanumerische Dialog-Programmierung (Bedienerführung)
- + Digitales Multifunktions- LCD- Display, 6mm Ziffernhöhe
Anzeige von Stunden, Minuten, Sommer/Winterzeit, Tag, Monat, Jahr, DCF- Empfang, Wochentag, Kanalzustand
- + Anschluss für DCF-77 Funksynchronisierung mit optischer Empfangssignalkontrolle am Display
- + DCF-Empfang über Tastatur ein/ausschaltbar
- + Stromversorgung mit 220...240 V AC / 50 Hz

Signaleinrichtung

- + 2 unabhängige Signalschaltkreise über potentialfreie Kontakte, maximal belastbar mit 3 A 250 V AC
- + frei programmierbare Tages- und Wochenprogramme
- + Schaltbefehle EIN/AUS und TIMER (1-59 Sek.) zu jeder Minute möglich
- + optische Kanalzustandskontrolle am Display
- + komplette Speicherinhaltskontrolle über Display
- + Einzel-/Teil-/Komplettlöschung der Programme

Montage

Graues Kunststoffgehäuse für Wand- oder Schaltkasteneinbau

Montage auf Hutschiene nach DIN 46277 Blatt 3

Abmessungen (B x H x T): 175 x 110 x 56 mm

Optionen:

DCF-ANT02: DCF-77 Funksynchronisationsantenne

GPS-ANT8: GPS Empfangsantenne mit DCF-Ausgang

