

Modellreihe 190

Artikeltexte für Ausschreibungen

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten weitere Informationen.



Autonomes, selbststrichendes (Funk)-Uhrwerk BU 190t 230
für Stunden- und Minutenzeiger für Innen- und Außenuhren,
für transparente Zifferblätter, Zifferblatt-Ø 40, 50, 60 und 80 cm, mit Zentralmutterbefestigung, Achslänge 42,4 mm für
Zifferblattstärke bis 14,5 mm.

Synchronisation mit DCF 77-Funksignal, MSF-60 (Rugby)-Funksignal oder ASCII-Zeitlegramme über RS 232.
DCF 77-Funkführung mit vollautomatischer Zeitübernahme und Sommer- / Winterzeit-Umstellung durch angeschlossenen,
externen Funkempfänger AD 450 (Option). Mitteleuropäische Zonen MEZ-1, MEZ und MEZ+1 können mittels DIP-Schalter
gewählt werden. Signalisierung von Empfangsstörungen oder Empfangsunterbrechungen länger als 7 Tage durch Setzen der
Zeiger auf 12 Uhr-Position. Interne Gangreserve (keine Batterie) bis zu 5 Minuten bei Spannungsausfall. Zeithaltung mit
internem Quarz während mind. 8 Stunden. Interne Quarzbasis für präzise Zeitanzeige während Funk-Empfangsstörungen.
Steuerung von bis zu drei Uhrwerken BU 190t 230 über Kaskaden-Schaltung mit Kaskadierungskabel COM 192 (Option).
Speisung 230 V / 50 Hz

Autonomes, selbststrichendes (Funk)-Uhrwerk BU 190t S 230

für Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger für Innen- und Außenuhren,
für transparente Zifferblätter, Zifferblatt-Ø 40, 50, 60 und 80 cm, mit Zentralmutterbefestigung, Achslänge 48,6 mm für
Zifferblattstärke bis 14,5 mm.

Synchronisation mit DCF 77-Funksignal, MSF-60 (Rugby) Funksignal oder ASCII-Zeitlegramme über RS 232.
DCF 77-Funkführung mit vollautomatischer Zeitübernahme und Sommer- / Winterzeit-Umstellung durch angeschlossenen,
externen Funkempfänger AD 450 (Option). Mitteleuropäische Zonen MEZ-1, MEZ und MEZ+1 können mittels DIP-Schalter
gewählt werden. Signalisierung von Empfangsstörungen oder Empfangsunterbrechungen länger als 7 Tage durch Setzen der
Zeiger auf 12 Uhr-Position. Interne Gangreserve (keine Batterie) bis zu 5 Minuten bei Spannungsausfall. Zeithaltung mit
internem Quarz während mind. 8 Stunden. Interne Quarzbasis für präzise Zeitanzeige während Funk-Empfangsstörungen.
Steuerung von bis zu drei Uhrwerken BU 190t S 230 über Kaskaden-Schaltung mit Kaskadierungskabel COM 192 (Option).
Speisung 230 V / 50 Hz