



BMC-I102/SK2

Mikroprozessorgesteuerte Bus-Hauptuhr für Außen

- + Stromversorgung mit 110 V bis 230 V (-10 bis +10 %) 50 Hz
- + Ausgangsspannung 24 V DC, Linienspannung potential getrennt zur Systemversorgung
- + Linienstrom 0,4 A
- + ein Linienausgang mit polarisierter Impulsausgabe zum Anschluss von max. 40 impuls-gesteuerten Nebenuhren oder selbststrichenden Time Code Nebenuhren (analoge und digitale)
- + Mischbetrieb von Nebenuhren und selbststrichenden Uhren möglich
- + Impuls-Pausenverhältnis programmierbar
- + Linienparameter einstellbar:
 - + Linientype: Minuten, ½ Minuten, Sekundenlinie oder Time-Code-Linie zum Betrieb von selbststrichenden Uhren
 - + Uhrwerk: 12 Stunden, 24 Stunden, digitale Wochentags- und Datumsuhrwerke
- + elektronische Kurzschlussicherung
- + automatische Nachstellung der Nebenuhren nach Stromausfall oder Kurzschluss der Linie durch elektronischen Impulsspeicher für min. 5 Jahre
- + vorprogrammierte oder automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- + zweizeilige Digitalanzeige LCD für Hauptuhrzeit, Sommer/Winterzeit, Datum, Tag, Feiertag, DCF-Empfang, Linienstopp, Kurzschluss der Linie und Kanalzustand
- + menügeführte Programmierung
- + RS 485 - Bus für Modulerweiterungen
- + Synchronisation durch:
 - + DCF-77 (für Uhrzeit und Sommer -/Winterzeitumschaltung)
 - + GPS System (für Uhrzeit und Sommer -/Winterzeitumschaltung)
 - + leitungsgebundenes DCF-77 Signal
- + Ganggenauigkeit +/- 0,1 Sek./Tag (wenn nicht extern synchronisiert)
- + Folientastatur: Elfenbein metallic
- + Leistungsaufnahme: Ruhezustand ohne Last <20 mA AC

Signaleinrichtung

- + 2 unabhängige Schaltausgänge über potentialfreie Umschaltkontakte, maximal belastbar mit 1 A / 250 V AC (ohmsche Last)
- + jeder Schaltausgang ist als Alarmkontakt programmierbar
- + frei programmierbare Tages- und Wochenprogramme (programmierbarer Feiertagskalender)

MATTIG-SCHAUER GmbH Gorskistraße 19 :: A-1230 Wien

Tel.: +43 (1) 61055-0 :: Fax: +43 (1) 61055-30 :: e-mail: office@mattig-schauer.at :: www.mattig-schauer.at

UID-Nr.: ATU 45163905 :: ARA-Nr.: 10722



MATTIG



WENZEL



NEUMANN

- + Schaltbefehle EIN/AUS und TIMER (1-99 Sek.) zu jeder Sekunde und manuell

Montage

Kunststoffgehäuse Schutzart IP65, glasfaserverstärktes Polykarbonat, Gehäuseschutzklasse II

Abmessungen B x H x T = 180 x 97 x 81 mm

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 85 % nicht kondensierend

Farbe: grau (RAL 7035)

Optionen:

DCF-ANT02: DCF-77 Funksynchronisationsantenne

GPS-ANT8: GPS Empfangsantenne mit DCF-Ausgang



MATTIG



WENZEL



NEUMANN