



BMC-LINIE

Mikroprozessorgesteuertes Linienmodul

- + Stromversorgung 24 V DC
- + Ausgangsspannung 24 V DC
- + 2 Nebenuhrlinien je 1 A
- + zwei Linienausgänge mit polarisierter Impulsabgabe zum Anschluss von je max. 100 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 Linienzeit und Konfigurationsmenü
- + RS485 Bus für Modulerweiterungen
- + Synchronisation durch Hauptuhr BMC-I102 via RS485 Busverbindung
- + Ganggenauigkeit +/- 0,1 Sek./Tag (wenn nicht extern synchronisiert)

Montage

Kunststoffgehäuse DIN M36 für Wand- oder Schaltkasteneinbau (auf Hutschiene)

Abmessungen B x H x T = 157 x 86 x 58 mm (9 Modullängeneinheiten)

Umgebungstemperatur: -10 °C bis 50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 85 % nicht kondensierend

Farbe: grau (RAL 7035)

Option

- + Netzteil 230/24 V, 2,5 A für Hutschiene