



UZ-BMC-LINIE2/12TE/19

Kompaktes 19“ Linienmodul für Uhrenzentrale

- + Stromversorgung 24 V DC, Ausgangsspannung 24 V DC
- + 2 unabhängige Nebenuhrlinien
- + Liniestrom je Linie 1 A
 - + Anschluss von max. 100 impulsgesteuerten Nebenuhren oder selbststrichenden Time Code Nebenuhren (analoge und digitale) je Linie
- + 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 Unterspannungserkennung an den Linienausgängen bei Impulsabgabe
- + elektronische Kurzschlussicherung
- + automatische Nachstellung der Nebenuhren nach Stromausfall, nach Kurzschluss der Linien oder Unterspannung durch elektronischen Impulsspeicher für min. 5 Jahre
- + vorprogrammierte oder automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- + LED-Anzeigen je Linie für Liniensignal
- + Alarmrelais (Fixfunktion) zur Störungssignalisierung über potentialfreien Umschaltkontakt, z.B. bei Linienkurzschluss oder Unterspannung bei Impulsabgabe am Linienausgang
- + Synchronisation durch:
 - + Schauerbus RS485
 - + 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)
- + Stromaufnahme: Ruhestrom <50 mA + Laststrom

Montage

19“ Einschub:	3 HE / 12 TE
Frontplatte:	Aluminium natur eloxiert
Messerleiste:	DIN41612 Bauform D