

Modelle Interfaces

Artikeltexte für Ausschreibungen

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten weitere Informationen.



Einbau-Interface IF 480 WT zur galvanisch getrennten Steuerung eines beliebigen DCF-Gerätes, z.B. einer DCF-Digitaluhr oder einer DCF-Hauptuhr, mit einer MOBALine-fähigen Hauptuhr (z.B. ETC14/24, CTC, DTS 4801/4802.masterclock) oder aus einer Zeitzentrale MTC. Pro Interface kann über Jumper-Einstellungen eine von 20 Zeitzonen ausgewählt werden, um mittels analoger oder digitaler Uhren Weltzeiten anzuzeigen (ausschließlich über MOBALine-Code).

Ausführung: Gedruckte Schaltung mit Kunststoff-Isolationsmantel:

Eingang: MOBALine-Code über Steckerklemme

Ausgang: DCF-Code über Ausgangskabel (2 x 0,25 mm², Kabellänge = 200 mm) oder MOBALine-Code (mit Weltzeitcodierung)

Abmessungen: Länge x Breite x Dicke = 55 x 40 x 12 mm

Schutzart: IP 30

Gewicht: 0,05 kg

MOBALine / RS 232-Interface IF 482 zur galvanisch getrennten Übertragung der MOBALine-Systemzeit aus einer MOBALine-fähigen Hauptuhr (z.B. ETC14/24, CTC, DTS 4801/4802.masterclock) oder aus einer Zeitzentrale MTC (Modul U 4.3.0) an einen Computer.

Kunststoffgehäuse freistehend oder für Wandmontage:

Eingang: MOBALine-Code über interne Steckerklemme

Ausgang: RS 232 (Konvertierung in ein serielles ASCII-Zeitletogramm, über Sub-D-Stecker, 9-polig (weiblich))

Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe = 60 x 80 x 30 mm

Schutzart: IP 40

Gewicht: 0,1 kg

Einbau-Interface IF 485 zum Anschluss einer normalen Nebenuhr für polwechselnde Minuten- oder Sekunden-Impulse 24 V an eine MOBALine-Nebenuhr aus einer MOBALine-fähigen Hauptuhr (z.B. ETC14/24, CTC, DTS 4801/4802.masterclock) oder aus einer Zeitzentrale MTC (Modul U 4.3.0). Ausführung: Gedruckte Schaltung mit Kunststoff-Isolationsmantel:

Eingang: MOBALine-Code über Steckerklemme

Ausgang: Polwechselnde Minuten- oder Sekunden-Impulse 24 V für 1 Nebenuhr über ein 2-poliges Ausgangskabel, Kabellänge ca. 300 mm.

Abmessungen: Länge x Breite x Dicke = 68 x 44 x 15 mm

Schutzart: IP 30

Gewicht: 0,05 kg