



Zeitcode-Konverter INTERFACES

Interfaces sind Zeitcode-Konverter für eine Vielfalt verschiedener Eingangs- und Ausgangssignale. Beispielsweise *MOBALine*, DCF 77-Zeitcode, serielle Zeittelegramme über RS 232, IRIG-B, AFNOR,

DCF-FSK und polarisierte Impulse für impulsgesteuerte Nebenuhren. Dank ihrer kleinen Außenmaße lassen sich die Konverter auch bei geringen Platzverhältnissen einsetzen.

Zeitcode-Konverter INTERFACES

IF 480 WT

Interface für die Zeitsynchronisierung DCF 77-kompatibler Geräte ab MOBALine.

Einfache Realisierung von analogen oder digitalen Weltzeit-Uhren mit bis zu 20 verschiedenen Zeitzonen (mit MTC oder CTC als Hauptuhr).

Eingang:
MOBALine
Ausgang:
DCF 77-Zeitcode (unmoduliert)
Außenmaße:
55 x 40 x 12 mm



IF 482

Interface zur Konvertierung des MOBALine-Zeitcodes in ein serielles ASCII Zeitlegramm über RS 232.

Software zur Computersynchronisierung für verschiedene Betriebssysteme erhältlich.

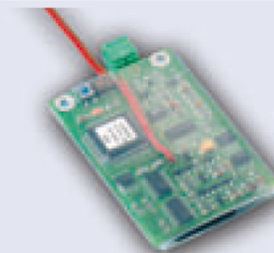
Eingang:
MOBALine
Ausgang:
Zeitlegramm über RS 232
Außenmaße:
60 x 80 x 30 mm



IF 485

Adapter für den Anschluß eines Impuls-Nebenuhrwerks für polarisierte Minuten- oder Sekundenimpulse (wählbar) an eine MOBALine Nebenuhrlinie. Nichtflüchtiger Speicher zur Speicherung der Zeigerposition.

Eingang:
MOBALine
Ausgang:
Polarisierte Impulse 24 V, Minuten oder Sekunden
Außenmaße:
68 x 44 x 15 mm



IF 487

Interface zur Wandlung von DCF-FSK „Frequency Shift Keying“, IRIG-B oder AFNOR-Zeitcode in DCF-77-Zeitcode.

Eingang:
IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK
Ausgang:
DCF 77-Zeitcode (Stromschleife)
Außenmaße:
76 x 39 x 20 mm



IF 488

Interface zur Konvertierung von MOBALine in DCF-FSK, IRIG-B oder AFNOR-Zeitcode.

Eingang:
MOBALine
Ausgang:
IRIG-B, AFNOR, DCF-FSK
Außenmaße:
96 x 48 x 43 mm



Software

Zur Synchronisierung von Computern auf korrekte Zeit in Verbindung mit dem IF 482.

MOBADOS: DOS
MOBAWIN: WIN 95/98
MOBAWNT: WINDOWS XP