



## Zeitcode-Konverter **INTERFACES**

Interfaces sind Zeitcode-Konverter für eine Vielfalt verschiedener Eingangs- und Ausgangssignale. Beispielsweise *MOBALine*, DCF 77-Zeitcode, serielle Zeitlegramme 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 Zeitletogramm über RS 232.

Software zur Computersynchronisierung für verschiedene Betriebssysteme erhältlich.

**Eingang:**  
MOBALine

**Ausgang:**  
Zeitletogramm 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:** WINDOWS 3.1x, WIN 95/98

**MOBAWNT:** WINDOWS NT 4.x, WINDOWS 2000, WINDOWS XP

**MOBANV:** Novell