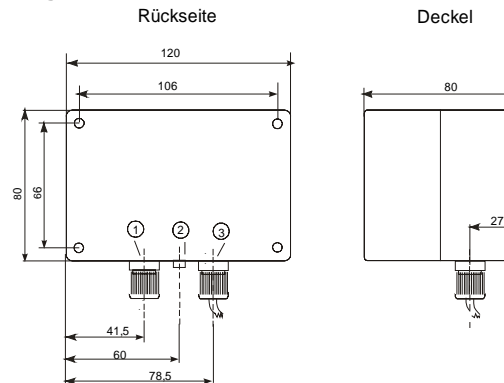


Industrie - Funkuhr IFU DCF

Die Industrie-Funkuhr DCF wertet das von einer externen Intelligenten Aktivantenne empfangene Zeitzeichensignal DCF77 zur Synchronisation und Kontrolle der internen Uhrzeit und des Datums aus.

Über eine Leitung wird die Uhrzeit und das Datum im Format einer RS232 Schnittstelle mit einem 9-poligen D-Sub Stecker abgegeben.

Abmessungen :



Anschlüsse :

- 1 - Intelligente Aktivantenne
- 2 - Steckernetzteil
- 3 - RS232 - Schnittstelle (D-Sub-Stecker)

Technische Rahmendaten :

Betriebsspannung	8 – 30 V
Spannungsversorgung	Steckernetzteil, 220V / 9VDC, I<50mA
Empfangsempfindlichkeit	< 50 μ V/m
Auslösung des Funkempfangs	a) automatisch b) manuell über Befehl an der Schnittstelle
Schnittstelle IFU \leftrightarrow PC an der RS232-Schnittstelle	Serielle Schnittstelle mit Übertragungs-Rate = 300 bps
Betriebstemperaturbereich	-5 °C – 50 °C
Anschlußkabel	grau; 1,5m; mit 9-poligem Sub-D Steckverbinder

Modelltyp :

Typ	Empfangssignal	Bestell – Nr.
IFU DCF	DCF77 ; 77,5 kHz	CID03001