



Zeitfunkempfänger

Zeitempfang mit modernster Technik: Atomuhr genaue Zeit mit automatischer Sommer-/ Winterzeit-Erkennung. Europaweit mit DCF 77-Funkempfänger, weltweit mit

GPS- Zeitfunk-Empfänger (Global Positioning System). Alle Funkempfänger sind kompatibel mit sämtlichen Hauptuhren bzw. Uhrwerken des Produktprogrammes.

Modellreihe Zeitfunkempfänger

DCF 77 - Empfang

Die Sendeanlage des DCF 77-Signals steht in Mainflingen bei Frankfurt. Die Reichweite des Funksignals beträgt ca. 1.500 km.

AD 450

Schmalbandempfänger mit automatischer Verstärkungsregelung für normale Empfangsverhältnisse.

GPS-Empfang

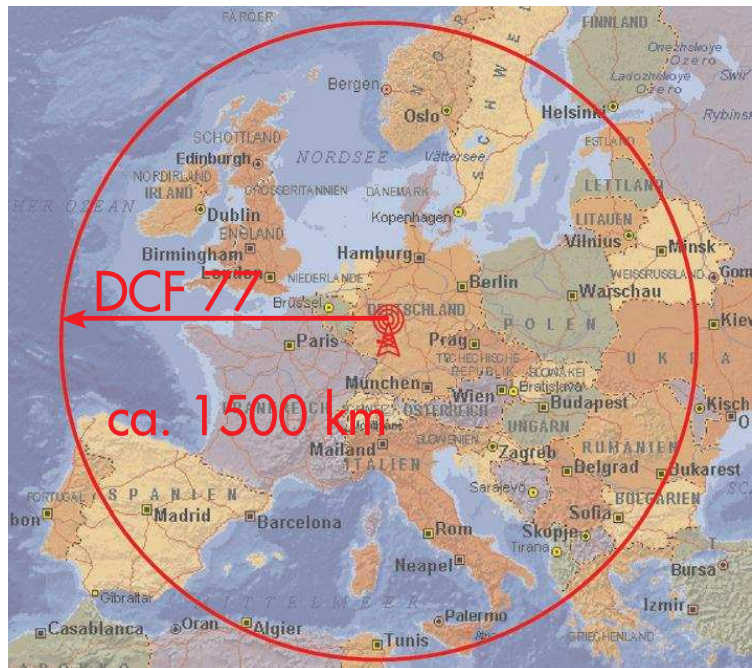
Das Satelliten-Zeitsignal GPS eignet sich für den weltweiten Empfang.

GPS 4500

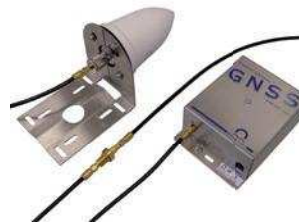
Der GPS 4500 ist ein Zeitsignalempfänger für den Signalempfang von Navigationssatelliten. Er kann GPS Satellitensignale empfangen und auswerten.

GNSS 3000

Der GNSS 3000 ist ein Zeitsignalempfänger für den Signalempfang von Navigationssatelliten. Er kann GLONASS und GPS Satellitensignale empfangen und auswerten.



DCF 77-Funkempfänger
AD 450



GLONASS-Zeitfunkempfänger
GNSS 3000



GPS-Zeitfunkempfänger
GPS 4500

Zeitfunkempfänger		AD 450	GPS 4500	GNSS 3000
Empfang	DCF 77	Europa		
	Satellit GPS		weltweit	weltweit
Anschlusskabel	Ausführung	2-Draht	4-Draht	RS 422/DCF
	Standard-Länge	10 m	10 m	30 m
	Max. Länge	200 m	200 m	200 m
Montageart		Wandmontage	Senkrecht, Sicht über den Horizont min. 90°	Senkrecht, Sicht über den Horizont min. 90°
Schutzklasse		IP 65	IP 65	IP 65
Abmessungen	B x H x T (mm)	65 x 50 x 35	86 x 80 x 86	Ø 81 x 184
passend zu sämtlichen Hauptuhren und Uhrwerken des Produktprogrammes		✓	✓	✓