



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.

DCF 4500

Der DCF 4500 ist ein Schmalbandempfänger mit automatischer Verstärkungsregelung und eingebauter FerritRichtantenne.

GPS-Empfang

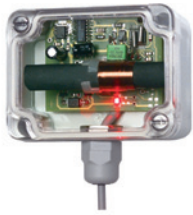
Das Satelliten-Zeitsignal GPS eignet sich für den weltweiten Empfang.

GPS 4500

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



Zeitfunkempfänger		AD 450	DCF 4500	GPS 4500
Empfang	DCF 77	Europa	Europa	
	Satellit GPS			weltweit
Anschlusskabel	Ausführung	2-Draht	2-Draht	4-Draht
	Standard-Länge	10 m	10 m	10 m
	Max. Länge	200 m	200 m	200 m
Montageart		Wandmontage	Wandmontage	Senkrecht, Sicht über den Horizont min. 90°
Schutzklasse		IP 54	IP 65	IP 65
Abmessungen	B x H x T (mm)	65 x 50 x 35	86 x 80 x 86	86 x 80 x 86
passend zu sämtlichen Hauptuhren und Uhrwerken des Produktprogrammes		✓	✓	✓



DCF 77-Funkempfänger
AD 450



DCF 77 Funkempfänger
DCF 4500



GPS-Zeitfunkempfänger
GPS 4500

