



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 Funk-
empfänger sind kompatibel mit sämtli-
chen Hauptuhren bzw. Uhrwerken des
Produktprogrammes.

Zeitverteilung

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 650

Schmalbandempfänger mit automatischer Verstärkungsregelung für normale Empfangsverhältnisse.

DCF 4500

Der DCF 4500 ist ein Schmalbandempfänger mit automatischer Verstärkungsregelung und eingebauter Ferrit-Richtantenne.

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 650	DCF 4500	GPS 4500	GNSS 3000
Empfang	DCF 77	Europa	Europa		
	Satellit GPS			weltweit	weltweit
Anschlusskabel	Ausführung	2-Draht	2-Draht	4-Draht	Koax RG 58
	Standard-Länge	10 m	10 m	10 m / 100 m	30 m
	Max. Länge	200 m	200 m	200 m	200 m
Montageart		Wandmontage	Wandmontage	Senkrecht, Sicht über den Horizont min. 90°	Senkrecht, Sicht über den Horizont min. 90°
Schutzklasse		IP 55	IP 65	IP 65	IP 67
Abmessungen	B x H x T (mm)	74 x 59 x 34	86 x 80 x 86	86 x 80 x 86	Ø 81 x 184
passend zu sämtlichen Hauptuhren und Uhrwerken des Produktprogrammes		✓	✓	✓	✓



DCF 77-Funkempfänger
AD 650



DCF 77-Funkempfänger
DCF 4500 und
GPS-Zeitfunkempfänger
GPS 4500



GPS-Zeitfunkempfänger
GNSS 3000