



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).

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 02 / AD 450

Schmalbandempfänger mit automatischer Verstärkungsregelung für normale Empfangsverhältnisse.

AD 10

Selektiver Empfänger mit erhöhter Empfindlichkeit. Besonders für schwierige Empfangsverhältnisse geeignet.

DCF 380 TL

Das Empfangsteil ist über Lichtleiter galvanisch von der Elektronik getrennt und dadurch für extreme Empfangsverhältnisse mit hohen Störpegeln geeignet.



GPS-Empfang

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

GPS 3000

Satelliten-Zeitfunk-Empfänger für die Synchronisation von Hauptuhren und Zeitzentralen.

Zeitfunkempfänger		AD 02	AD 450	AD 10	DCF 380 TL	GPS 3000
Empfang	DCF 77	Europa	Europa	Europa	Europa	
	Satellit GPS					weltweit
Anschlußkabel	Ausführung	3-Draht	2-Draht	2-Draht	2-Draht	RS 422/DCF
	Standard-Länge	10 m	10 m	10 m	10 m	30 m
	Max. Länge	200 m	200 m	1.000 m	1.000 m	200 m
Montageart		Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage	Senkrecht, Sicht über den Horizont min. 90°
Schutzklasse		IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Abmessungen	B x H x T (mm)	65 x 50 x 35	65 x 50 x 35	160 x 80 x 55	160 x 80 x 55 (2x)	80 x 190 x 80
passend zu Hauptuhr	Master Time Center MTC		•	•	•	• (Option U 1.2.0)
	MobaTime Server MTS		•	•	•	•
	CompuTime Center CTC		•	•	•	•
	HN 400		•	•	•	•
	EUROTIME	•				
	MHU 10	•	•			
Bestell-Nr.		B600 1177 0000	B600 4577 0000	B600 0077 0000	B600 0377 0000	B600 3000 0000