



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