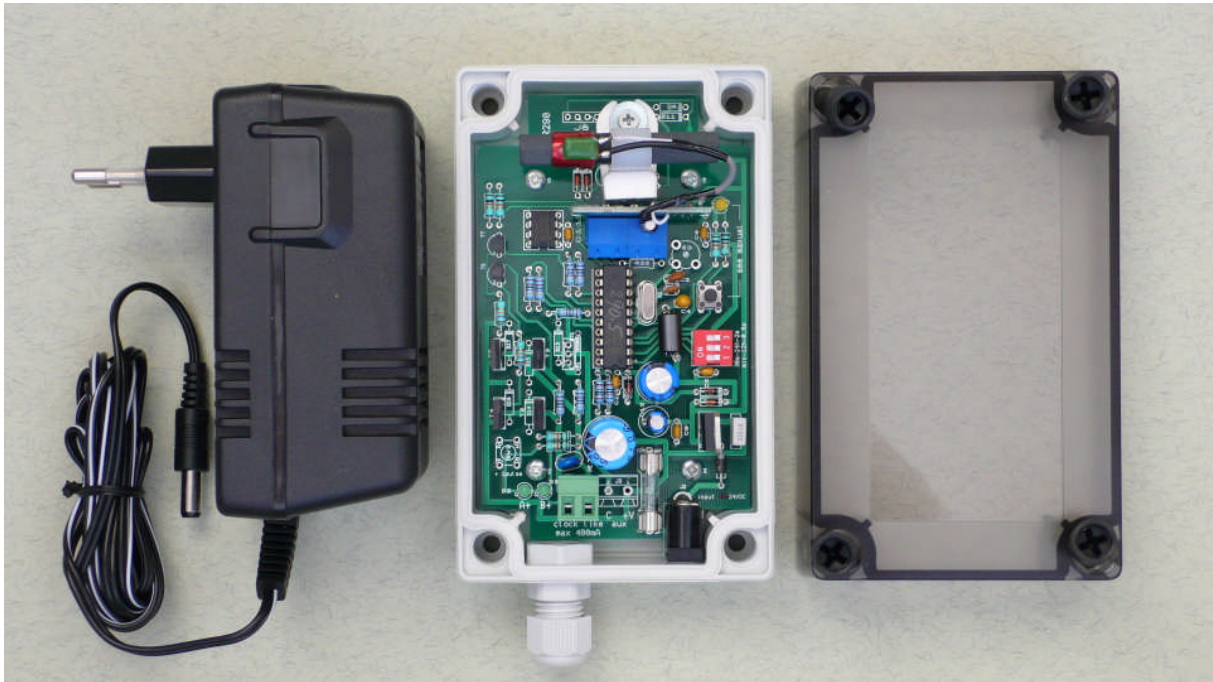


## SR300 Taktgeber für Nebenuhren



Nur die Empfängerplatine und Antenne sind beim SR300 abweichend.

Das SR300 ist eine elektronische Mutteruhr (Taktgeber) besonders für Anwendung in Mittel- und Osteuropa. Bipolaire Ansteuerung von einer oder mehreren Nebenuhren. Die Kombination mit dem internem Zeitsignal-Empfänger verbürgt eine korrekte Zeitanzeige der Nebenuhr(en) auch während der Sommerzeit. Wenn die Netzspannung ausfällt wird u.a. den Zeigerstand für unbegrenzte Zeit gespeichert. Nach beendung wird die Uhr wieder auf die richtige Zeit eingestellt.

### Technische Angaben

- Empfangst DCF49 (129,1kHz), HGA22 (135,6kHz) und DCF39 (139,0kHz).
- Led Indikation von u.a. das Zeitsignal (automatische Auswahl) und die Uhrenlinie.
- Drucktaste um u.a. die Uhr(en) auf die Startzeit ein zu stellen (12.00U) und für programmierung der Stunden-offset.
- Funktionsauswahl mit Dip-Schalter.
- Auswahl: Minuten oder 30 Sekunden Impulsen.
- Auswahl: Anzeige 12 oder 24 Stunden.
- Auswahl: Impulslänge 0,6 oder 2 Sekunden.
- Input: 24V= über mitgeliefertem Steckernetzgerät T4EU.
- Transistorsteuerung Urenlinie 24V=/400mA, bipolar.
- Zeitkorrektur durch aufeinander folgende Impulsen oder warten.
- Gehäuse: polycarbonaat, mit transparenter Haube.
- Abmessungen (LxBxH):130x80x50mm. Mit Zugentlastungen + 20mm.

Option: über einem extra Ausgang die Stunden-Impulsen (1 bis zum 12) und halbe Stunde Impuls. Ansteuerung über einen externen 24V Relais, nicht im Lieferumfang.

### Preisen, Preisliste SR Reihe.

Bitte anrufen 0031(0)10 4183689 oder mailen Sie nach [info@radioclockcontrol.com](mailto:info@radioclockcontrol.com).