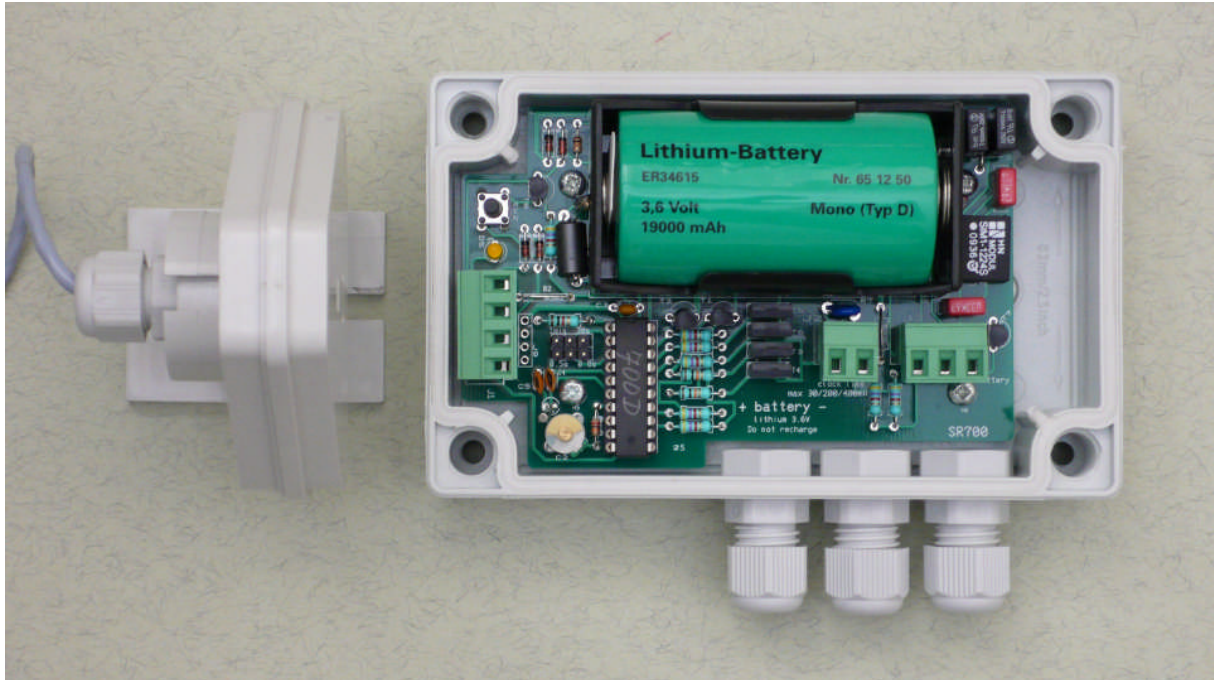


SR750DHC Taktgeber für Nebenuhren



Das SR750DHC ist ein elektronischer Taktgeber (Mutteruhr) für Nebenuhren auf Stellen wo keine Netzspannung zur Verfügung steht.

Die Kombination mit dem externen DCF77 Zeitsignal-Empfänger verbürgt eine genaue Zeitanzeige der Nebenuhr(en), auch während der Sommerzeit.

Technische Angaben

- Led Indication von u.a. das DCF77 Signal.
- Empfänger aktiv beim Start und jeder Tag während 15 Minuten ab 2.00 und 14.00U.
- Minuten- oder 30 Sekunden Impuls.
- Impulslänge: 0,5 oder 0,8 Sekunden Änderung möglich bei der Bestellung.
- Drucktaste um die Uhr(en) auf die Startzeit ein zu stellen (12.00U).
- Zeitkorrektur durch auf einander folgende Impulsen oder warten.
- Transistorsteuerung Uhrenlinie 24V=50mA, bipolar. DC/DC 12/24V convertor.
- Speisung Taktgeber: Lithium D-Batterie 3,6V/19000mAh, Lebensdauer etwa. 8 Jahren.
- Speisung Uhr(en): separat. Zum Beispiel 4 Lithium C-Batterien 3,6V/9000mAh. Wirkungsgrad convertor 80%. Lebensdauer etwa. 8/10x 8 Jahren (Uhr 12V, Minuten Impuls, Länge 0,5 Sekunde/10mA).
Achtung für die maximale Dauer-Laststrom der Batterie!
- Gehäuse: polycarbonat, mit transparenter Haube.
- Abmessungen (LxBxH):130x80x50mm. Mit Zugentlastungen: + 20mm.

Preis, Preisliste SR Reihe.

Telf. 0031(0)10 4183689 of mail naar info@radioclockcontrol.com.