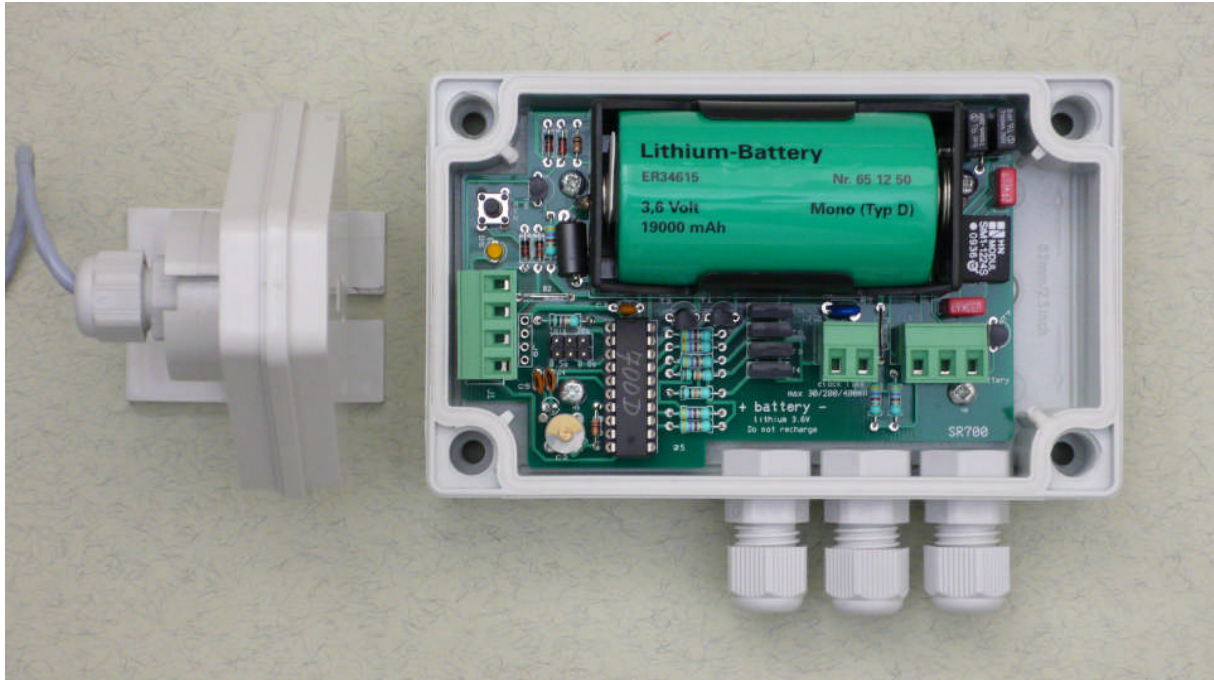


## SR750DHC DCF-pulsgever op batterij voor nevenklokken



De SR750DHC is een elektronische moederklok (pulsgever) voor nevenklokken op plekken waar geen netspanning ter beschikking is.

De combinatie met een externe DCF77 tijdsignaal ontvanger zorgt voor een correcte tijdaanwijzing van de aangesloten klok(ken), ook tijdens de zomertijd.

### Technische gegevens

- Led indicatie van o.a. het DCF signaal.
- Ontvanger actief bij de start en elke dag gedurende 15 minuten vanaf 03.00 en 15.00u.
- Minuten of 30 seconden puls.
- Puls lengte: 0,5 of 0,8 seconde, wijziging mogelijk na opgave bij bestelling.
- Multifunctionele drukknop om de klok op de starttijd te zetten (12.00u).
- Tijdcorrectie door op één volgende pulsen of wachten.
- Transistor sturing kloklijn 24V= $\pm$  50mA, bipolair. DC/DC 12/24V convertor.
- Voeding pulsgever: lithium D-batterij 3,6V/19000mAh, levensduur ca. 8 jaar.
- Voeding klok(ken): apart. Rendement convertor 80%. Levensduur batterijen bijvoorbeeld 4 lithium C-batterijen 3,6V/9000mAh ca. 8/10x8 jaar (klok 12V, minuten puls, lengte 0,5 sec./10mA).  
Let op maximale continu ontladstroom van lithium batterij!
- Behuizing: polycarbonaat, met transparante kap.
- Afmetingen (lxbxh):130x80x50mm. Met trekontlastingen: + 20mm.

Prijzen, zie prijslijst SR serie.

Bel 0031(0)10 4183689 of mail naar [info@radioclockcontrol.com](mailto:info@radioclockcontrol.com).