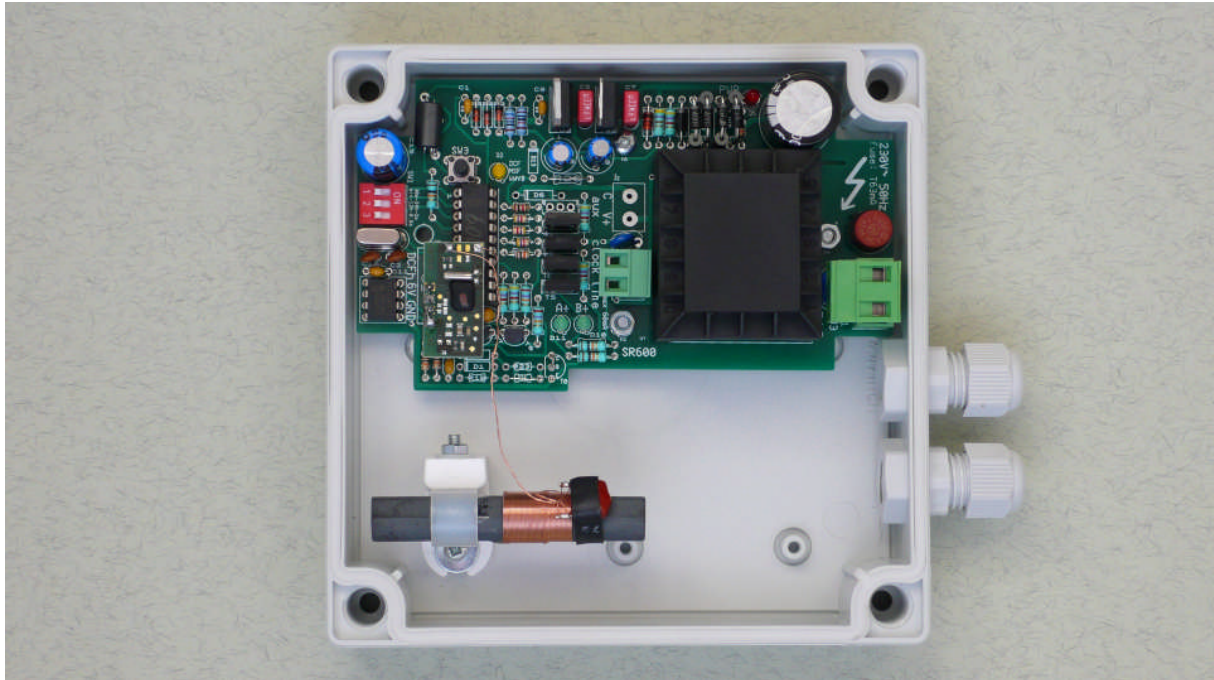


SR600DI pulsgever voor nevenklokken



De SR600DI is een elektronische moederklok (pulsgever) voor het bipolair aansturen van één of meerdere neven(slaaf)klokken. De combinatie met een interne, te richten, DCF77 tijdsignaal ontvanger zorgt voor een correcte tijdaanwijzing van de aangesloten klok(ken), ook tijdens de zomertijd.

Mocht de netspanning uitvallen dan wordt voor onbepaalde tijd de wijzerstand "onthouden". Zodra de spanningstoevoer is hersteld wordt de klok weer naar de juiste tijd gestuurd. Het geheugen functioneert zonder batterij!

Technische gegevens

- Led indicatie van o.a. het DCF signaal en de kloklijn.
- Multifunctionele drukknop om de klok(ken) op de starttijd te zetten (12.00u).
- Functiekeuze d.m.v. dip-schakelaartjes.
- Keuze minuten of 30 seconden impulsen.
- Keuze tijdaanwijzing 12.00 of 24.00u.
- Keuze pulslengte 0,6 of 2 sec.
- Netspanning: 230V~ 50/60Hz.
- Transistorsturing kloklijn 24V~/60mA, bipolair.
- Tijdcorrectie door opéénvolgende pulsen of wachten.
- Antenne ruim uit strooiveld transformator geplaatst en kan worden gericht.
- Behuizing: polycarbonaat, met transparante kap.
- Afmetingen (lxbxh):130x130x50mm. Met trekontlastingen: + 20mm.

Optie: via extra uitgang de uurpulsen (1t/m12) en een half uur puls. Aansturing luidklok via een 24V relais. Relais niet bij de levering inbegrepen.

[Prijzen, prijslijst SR serie.](#)

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