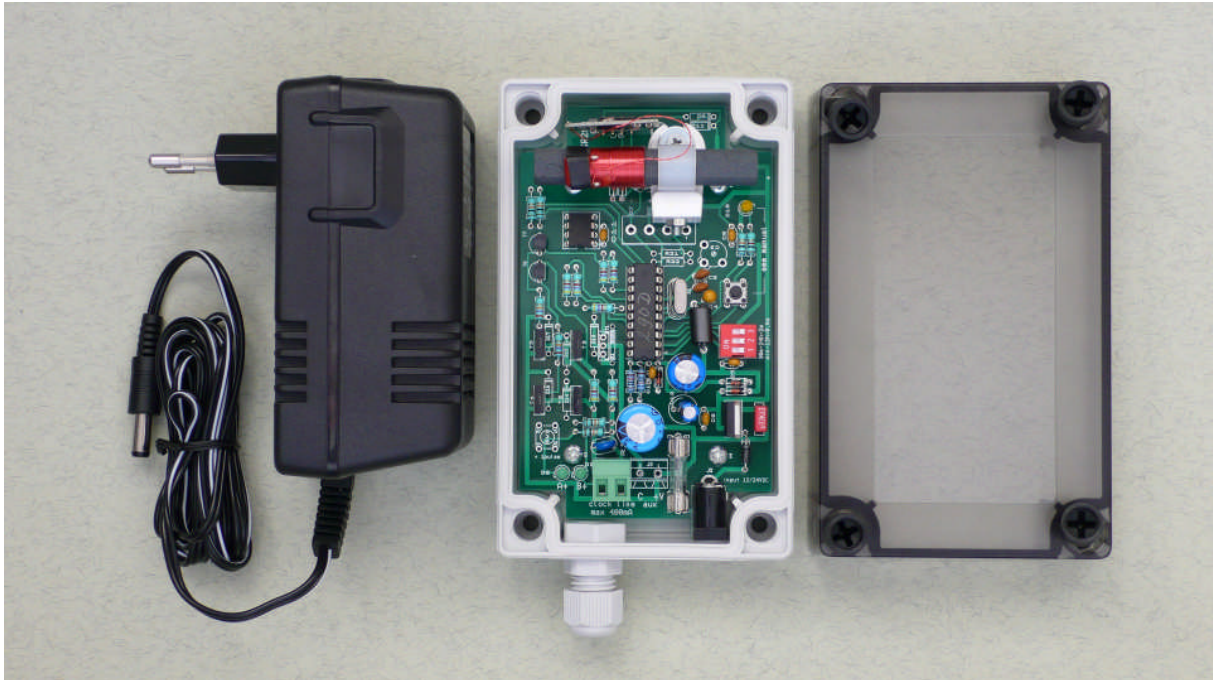


## SR290DH pulsgever voor nevenklokken



De SR290DH is een elektronische moederklok (pulsgever) voor het bipolair aansturen van één of meerdere neven(slaaf)klokken. De combinatie met de interne 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 o.a. de klok op de starttijd te zetten (12.00u).
- Functiekeuze d.m.v. dip-schakelaartjes.
- Keuze minuten- of 30 seconden pulsen.
- Keuze tijdaanwijzing 12 of 24u.
- Keuze pulslengte 0,6 of 2 sec.
- Input: 24V= via bijgeleverde lichtnetadapter T4EU.
- Transistorsturing kloklijn 24V=/400mA, bipolair.
- Tijdcorrectie door opéénvolgende pulsen of wachten.
- Behuizing: polycarbonaat, met transparante kap.
- Afmetingen (lxbxh):130x80x50mm. Met trekontlastingen: + 20mm.

Optie: extra uitgang met één van de drie onderstaande mogelijkheden.

- De uurpulsen (1 t/m 12) en een half uur puls voor aansturing van een luidklok. Via een 24VDC relais, niet bij de levering begrepen.
- Puls per tijdseenheid (opgeven bij bestelling).
- Aansturing verlichting met per maand wisselende aan/uitschakeltijden. Via een 24VDC relais, niet bij de levering begrepen.

Prijzen, zie prijslijst SR serie.

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