

SR250-D8bu-B pulsgever voor nevenklokken

Algemeen

De SR250-D8bu-B is een elektronische moederklok (pulsgever) met keuze uit het per minuut, halve minuut of seconde bipolair aansturen van één of meerder neven(slaaf)klokken. De ingebouwde DCF77 tijdsignaal ontvanger zorgt voor een correcte tijdaanwijzing van de aangesloten klok(ken) en corrigeert deze automatisch naar zomer- en wintertijd.



Mocht de netspanning uitvallen dan zorgt de tijd-backup ervoor dat de wijzerstand voor onbegrensde tijd wordt "onthouden". Zodra de spanningstoevoer weer is hersteld, wordt de klok weer naar de juiste tijd gestuurd. De tijd-backup funktioneert zonder batterij!

Technische gegevens

- Microcontroller voor o.a. de verwerking van het DCF77 signaal en de berekening van correcties
- Ledindicatie van o.a. het DCF signaal
- Functiekeuze d.m.v. dip-schakelaartjes
- Multifunktionele drukknop om o.a. een moeilijk bereikbare klok op de starttijd te zetten (9 uur)
- Tijdcorrectie minuten en halve minuten door op één volgende pulsen
- Tijdcorrectie seconden door te wachten tot de juiste tijd weer overeenkomt met de tijd die de klok aanwijst
- Input: 24V= via bijgeleverde lichtnetadapter T4EU
- Output: bipolaire (=ompolende) transistor uitgang van 12/24V=, 12V max. 150mA, 24V max. 250mA
- Puls lengte instelbaar op 0,6 of 2 sec.
- Aansluitklemmen met schroefjes
- Behuizing: ABS kunststof, voorzien van in te klikken wandhouder
- Afmetingen (lxbxd): 180x84x60mm

Optie: via extra uitgang uurpulsen (1t/m12) en half uur puls (1x). Aansturing luidklok via een 12 of 24V relais.

Prijs incl. adapter T4EU:

Standaard uitvoering
Met optie

euro 102,52 excl. btw., euro 122,- incl. btw.
euro 119,33 excl. btw., euro 142,-incl. btw.

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