

SR250-8FS50-B pulsgever voor nevenklokken

Algemeen

De SR250-8FS50-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 unit loopt op eigen quartz en synchroniseert aan de lichtnetfrequentie, die door de elektriciteitscentrales gemiddeld op 50 HZ wordt gehouden.

De unit is ongevoelig voor een stroomonderbreking < 3 sec. en ook voor eventuele extra pulsen veroorzaakt door pieken op het lichtnet.

Geen automatische omschakeling zomer- wintertijd en geen automatische tijd correctie na een spanningsuitval.



Technische gegevens

- Microcontroller voor o.a. het synchroniseren aan de lichtnetfrequentie (50Hz)
- Led-indicatie voor o.a. synchronisatie controle
- Functiekeuze d.m.v. dip-schakelaartjes
- Drukknop om o.a. een moeilijk bereikbare klok op tijd te zetten
- Input: 18V~ via bijgeleverde lichtnetadapter T5EU
- Output: bipolaire (=ompolende) transistor uitgang van 12/24V=, 12V max. 150mA, 24V max. 250mA
- Pulslengte instelbaar op 0,6 of 2 sec.
- Aansluitklemmen met schroefjes
- Behuizing: ABS kunststof
- Afmetingen (lxbxd): 180x84x60mm
- Behuizing voorzien van afneembare wandhouder

Prijs incl. adapter T5EU: euro 73,95 excl. btw , euro 88,- incl. btw.

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