



Uurwerken en Klokken

Moederklok Type: HU-11-2G

Kenmerken:

1. Moederklok met 2stuks nevenklokuitgangslijnen voor 24V minutenimpulsen of DCF telegram
2. 2 stuks potentiaalvrije contacten om zoemer of bel te activeren
3. Ingave van max. 32 signaaltijden d.m.v. toetsenbord of via RS232
4. Gangreserve bij stroomuitval met automatisch gelijkzetten van de nevenklokken na terugkeer van netspanning
5. Synchronisatie met atoomklok via DCF77 of GPS antenne
6. Vochtbestendige behuizing (IP65)
7. Het maximaal aan te sturen aantal nevenklokken bedraagt 100 stuks
8. Nevenkloklijnen ook instelbaar op DCF77 code voor het aansturen van intelligente uurwerken
9. Controle van de nevenkloklijnen door elektronische stroommeting
10. Automatische achtergrondverlichting bij gebruik toetsenbord

HU-11-2G



Displayweergave:

Regel 1:

Sync: synchronisatie via DCF77 of GPS

16:19.24 = actuele tijd, **Di** = weekdagafkorting

Regel 2:

S = zomertijd, 30.08.2011 actuele datum

Regel 3:

1D = lijn 1 DCF-uit, **--** - impulsen actief negatief

30mA = Lijnspanning 30 mA

Regel 4:

2N = lijn 2 gepolariseerde minutenimpulsen

35mA = Lijnspanning 35 mA

Technische gegevens:

| | |
|-------------------------|--|
| Behuizing: | Vocht- en stofbestendig (IP-65) |
| Materiaal: | Kunststof met plexiglas deksel |
| Afmetingen: | 161x166x93 mm |
| Nevenkloklijnen: | 24 Volt gepolariseerde minutenpulsen of PowerDCF |
| Potentiaalvrij contact: | 2 x max. 6 A / 230 Volt |
| Ingangen: | DCF-77 of GPS, en RS 232 b.v. voor instellen signaaltijden |
| Uitgangen: | 2 Nevenklok- of DCF- lijnen, 2 potentiaalvrije programmeerbare contacten |
| Display: | 4 regels van elk 16 karakters in LCD techniek |
| Toetsenbord: | 12 toetsen voor ingave van gegevens zoals signaaltijden |
| Uitgangsvermogen: | 650mA voor aansturing van max. 100st nevenklokken |
| Voeding: | 230 Volt, 15 VA |