



Uurwerken en Klokken

Moederklok Type: HU-06-2G

Kenmerken:

1. Moederklok met 1 stuks nevenklokuitgangslijn voor 12 of 24 Volt minutenimpulsen of DCF77 telegram
2. 2 stuks potentiaalvrije signaalkontakten om zoemer of bel te activeren
3. Ingave van max. 32st signaaltijden d.m.v. toetsenbord of via RS232
4. Gangreserve bij stroomuitval met automatisch gelijkzetten van de nevenklokken na terugkeer netspanning
5. Synchronisatie met atoomklok via DCF77 of GPS antenne
6. Vochtbestendige behuizing (IP65)
7. Het maximaal aan te sturen aantal nevenklokken bedraagt 50 stuks
8. Nevenkloklijn ook instelbaar op DCF77 code voor de aansturing van PowerDCF uurwerken
9. Controle van de nevenkloklijn door elektronische stroommeting
10. Automatische achtergrondverlichting bij gebruik toetsenbord

HU-06-2G



Displayweergave:

Regel 1:

Sync: Synchronisatie met DCF

14:33.22 = actuele tijd, **Fr** = weekdagafkorting

Regel 2:

30.08.2011 actuele datum

Technische gegevens:

Behuizing	Vocht- en stofbestendig (IP-65)
Materiaal	Kunststof met plexiglas deksel
Afmetingen	161x166x93 mm
Nevenkloklijn	12 of 24 Volt
Potentiaalvrij contact	voor max. 6 A / 230 Volt
Ingangen	DCF-77 of GPS, en RS 232 voor b.v. instellen van signaaltijden
Uitgangen	1 nevenkloklijn, 2 potentiaalvrije programmeerbare contacten
Display	2 regels van elk 16 karakters in LCD techniek
Toetsenbord	12 toetsen voor ingave van gegevens zoals tijd-datum en signaaltijden
Uitgangsvermogen	315mA voor aansturing van maximaal 50 nevenklokken
Voeding	230 Volt

