

Moederklok BMC-i102



- Kunststof behuizing DIN M36 voor wand- of schakelkastmontage
- Afmetingen (lxbxh) 157x86x58mm
- Kleur grijs RAL 7035
- Foliedruktoetsen

- Voedingsspanning 110 tot 240V~, 50Hz, of 24VDC
- Uitgang 24VDC/0,4A voor max. 40 nevenklokken, uitgang ompolend
- Programmeringskeuze uit 24VDC slaafklokken of intelligente tijdcode klokken
- Minuten, 30 seconden en 1 seconde impulsen
- Automatische correctie klokken na een spanningsonderbreking
- Automatische zomer-/wintertijd instelling, mits datum juist geprogrammeerd
- Nauwkeurigheid +/- 0,1 sec./dag, zonder tijdsignaal ontvanger
- Elektronische kortsluitzekering
- LCD display, twee regels, karakter hoogte 4,35mm voor tijd en datum
- Aansluiting voor DCF en GPS ontvanger
- RS 485 bus voor uitbreidingsmodulen
- Twee vrij te programmeren potentieelvrije kontakten, 250VAC/1A

RS 485 bus voor uitbreiding met diverse modulen voor o.a. koppeling aan ethernet

Zie verder de link gebruiksaanwijzingen

Prijzen excl. btw, wijzigingen voorbehouden:

BMC-i102 in standaard uitvoering	euro	613,30
Accessoires:		
DCF-ANT02. DCF tijdsignaal ontvanger	euro	126,50
GPS-ANT7. GPS tijdsignaal ontvanger	euro	560,-
BMC-NG40. Voeding voor uitbreiding aantal slaaf/TC klokken	euro	271,04
BMC-2Rel. Module met twee relais	euro	85,68

Tijdcode klokken



Behuizing:	Kunststof, kleur grijs RAL 7032
Wijzerplaat:	Aluminium met opdruk
Wijzers:	Aluminium, slank aflopend, zwart
Beschermglas:	Bol
Uurwerk:	Microprocessor gestuurd
Voeding/aansturing:	24VDC/24mA

Deze klokken worden worden door de BMC moederklok serieel aangestuurd. De microprocessor controleert het binnenkomende tijd-code signaal en stuurt de klokken naar de bijbehorende tijd. Daar de baudrate laag is, 1 bit per seconde, kan een gewone twee aderige installatiekabel worden gebruikt. Via deze kabel wordt tevens de elektronica van de klok gevoed. Ook kunnen op dezelfde kabel pulsgestuurde nevenklokken worden aangesloten.

Voordeel van deze klok is dat hij snel op tijd staat bijvoorbeeld na een zomer-/wintertijd wisseling of na een spanningsuitval. Ook kan de klok niet handmatig worden ingesteld zodat een onderling tijdsverschil tussen de klokken onmogelijk is. Wijzerplaat met dunne streepjes (afbeelding WBTC23/30/40), dikke streepjes (WWTC) of streepjes met arabische cijfers (WZTC).

Prijzen per stuk, excl. btw, wijzigingen voorbehouden:

W.TC23	euro	136,09
W.TC30	euro	137,62
W.TC40	euro	159,20

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