

## 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

**P**rijzen excl. btw, wijzigingen voorbehouden:

BMC-i102 in standaard uitvoering	euro 569,50
Accessoires:	
DCF-ANT02. DCF tijdsignaal ontvanger	euro 117,47
GPS-ANT6. GPS tijdsignaal ontvanger	euro 749,73
BMC-NG40. Voeding voor uitbreiding aantal slaaf/TC klokken	euro 239,85
BMC-2Rel. Module met twee relais	euro 79,56

## 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).

**P**rijzen per stuk, excl. btw, wijzigingen voorbehouden:

W.TC23	euro	118,64
W.TC30	euro	119,28
W.TC40	euro	137,97

Bel 0031 (0)10 4183689 of mail naar [info@radioclockcontrol.com](mailto:info@radioclockcontrol.com)