

I/O-COMPONENTEN BACNET MS/TP UITGANG ANALOOG  
BMT-AOP4



**BMT-AOP4**

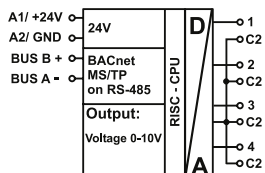
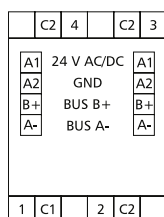
Het BACnet MS/TP-moduul met 4 analoge uitgangen is voor decentrale schakelhandelingen ontwikkeld. Het is geschikt als waardegever voor bijvoorbeeld elektrische ventilatie- en mengkleppen, ventielsturingen enz. Met de potmeters kan de moduul van automatisch op handbediening worden gezet. Met behulp van

een BACnet client kunnen de uitgangen door standaard objecten universeel worden geconfigureerd. De adressering van de modules en de instelling van de baudrate gaat met adresschakelaars (x1/x10) op het front. Montage op DIN-rail.

**Technische specificatie**

- Uitgangen ..... 4 x analoog
- Uitgang / spanning ..... 0...10 VDC
- Uitgang / stroom ..... 5 mA bij 10 VDC
- Uitgang / resolutie ..... 0,3125 mV/digit
- Protocol ..... BACnet MS/TP
- Beschikbare adressen ..... 00 tot F9
- Bus ..... RS-485 (tweedraadsbus)
- Overdrachtssnelheid ..... 9600 - 115200 Bd
- Aansluitspanning ..... 24 V AC/DC ± 10 % (SELV)
- Stroomopname ..... 50 mA (AC) / 20 mA (DC)
- Inschakelduur relatief ..... 100 %
- LEDs ..... groen bedrijf / bus; rood storing
- Afmetingen B x H x D ..... 35 x 69,3 x 60 mm
- Gewicht ..... 72 g
- Aansluiting voeding en bus ..... ≤ 1,5 mm<sup>2</sup> (aansluitklemmen en doorverbindingsstekker als accessoires in de verpakking)
- Aansluiting module ..... ≤ 2,5 mm<sup>2</sup> schroefklemmen of klemveer
- Bedrijfstemperatuur ..... -5...55 °C
- Opslagtemperatuur ..... -20...70 °C
- Beschermingsgraad ..... behuizing IP40 / klemmen IP20
- ETIM 7.0 ..... EC001096
- ETIM 8.0 ..... EC001096

Aansluitschema / principeschets



Aansluiting	Uitgangen	Handbediening	Kleur	Productgroep	Artikelnummer
schroef	4 x analoog	ja via potmeter	grijs	3503	1108871302
klemveer	4 x analoog	ja via potmeter	grijs	3503	110887130270

METZ C|Logline  
I/O componenten