

We realize ideas

C Logline

Analoges Eingangsmodul BMT-AI8

11088213



1. Beschreibung

Das BACnet MS/TP-Modul mit 8 einzeln konfigurierbaren Widerstands- oder Spannungseingängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet zur Erfassung von Widerständen und Spannungen von z.B. passiven und aktiven Temperaturfühlern, elektrischen Lüftungs- und Mischklappen, Ventilstellungen usw. Von einem BACnet-Client können die Eingänge über Standard-Objekte universell konfiguriert werden. Die Adressierung des Moduls und die Einstellung der Baudrate erfolgt über die beiden Adressschalter (x1 / x10) auf der Frontseite. Es können die Adressen 00 bis F9 sowie die Baudraten 9600 Bd, 19200 Bd, 38400 Bd, 57600, 76800 Bd und 115200 Bd eingestellt werden

2. Wichtige Hinweise

Konformitätserklärung

Das Gerät wurde nach den geltenden Normen geprüft. Die Konformität wurde nachgewiesen. Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller METZ CONNECT GmbH abrufbar

Hinweise zur Gerätebeschreibung

Die Beschreibung enthält Hinweise zum Einsatz und zur Montage des Geräts. Sollten Fragen auftreten, die nicht mit Hilfe dieser Anleitung geklärt werden können, sind weitere Informationen beim Lieferanten oder Hersteller einzuholen

Die angegebenen Vorschriften/Richtlinien zur Installation und Montage gelten für die Bundesrepublik Deutschland. Beim Einsatz des Geräts im Ausland sind die nationalen Vorschriften in Eigenverantwortung des Anlagenbauers oder des Betreibers einzuhalten.

Sicherheitshinweise

Für die Montage und den Einsatz des Geräts sind die ieweils gültigen Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs- und VDE-Vorschriften einzuhalten

Facharbeiter oder Installateure werden darauf hingewiesen, dass sie sich vor der Installation oder Wartung der Geräte vorschriftsmäßig

Montage- und Installationsarbeiten an den Geräten dürfen grundsätzlich nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden, siehe Abschnitt "qualifiziertes Fachpersonal"

Jede Person, die das Gerät einsetzt, muss die Beschreibungen dieser Anleitung gelesen und verstanden haben.

Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung Gefahr



Oualifiziertes Fachpersonal

Qualifiziertes Fachpersonal im Sinne dieser Anleitung sind Personen, die mit den beschriebenen Geräten vertraut sind und über eine ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikation verfügen.

Hierzu gehören zum Beispiel:

- Berechtigung zum Anschluss des Geräts gemäß den VDE-Bestimmungen und den örtlichen EVU-Vorschriften sowie Berechtigung zum Ein-, Aus- und Freischalten des Geräts unter Berücksichtigung der innerbetrieblichen Vorschriften:
- Kenntnis der Unfallverhütungsvorschriften:
- Kenntnisse über den Einsatz und Gebrauch des Geräts innerhalb des Anlagensystems usw.

3. Technische Daten

BACnet-Schnittstelle

Protokoll BACnet MS/TP 9600 ... 115200 Bd Übertragungsrate

(Werkseinstellung 9600 Bd)

RS485 7weidrahtbus mit Potentialausgleich in Bus-/Linientopologie: mit 120 Ohm abschließen

Versorgung

Verkabelung

Betriebsspannungsbereich 20 ... 28 V AC/DC (SELV) Stromaufnahme 65 mA (AC) / 25 mA (DC)

Einschaltdauer relativ 100 %

Eingangsseite

Widerstandsbereich 40 Ohm bis 4 MOhm

0 ... 10 V DC Spannungseingang Auflösung 10 mV Fehler ca. ±100 mV

Gehäuse

Abmessungen BxHxT 50 x 70 x 65 mm Gewicht 104 a

Finbaulage beliebia

Montage Tragschiene TH35 nach IEC 60715 Anreihbar ohne Abstand Nach dem Anreihen von 15

> Modulen oder einer maximalen Stromaufnahme von 2 A (AC oder DC) pro Anschluss am Netzgerät muss mit der Versorgungsspannung neu extern angefahren werden

Material

Gehäuse Polvamid 6.6 V0 Klemmen Polyamid 6.6 V0 Blende Polycarbonat

Schutzart (IEC 60529)

Gehäuse IP40 Klemmen IP20

Anschlussklemmen

Versorgung und Bus

4-polige Anschlussklemme max. 1,5 mm² eindrähtig max. 1,0 mm² feinstdrähtig

Aderndurchmesser 0,3 mm bis max. 1,4 mm (Anschlussklemme und

Brückenstecker als Zubehör in der

Verpackung)

Geräteanschluss

Eingänge max. 4 mm² eindrähtig

max. 2,5 mm² feinstdrähtig 0,3 mm bis max. 2,7 mm

Aderndurchmesser Verpolschutz der Betriebsspannung Schutzbeschaltung

Verpolschutz von Speisung und Bus

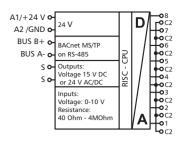
Temperaturbereich

-5 °C ... +55 °C Retrieh -20 °C ... +70 °C Lagerung

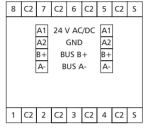
Anzeige

Betrieb und Bustätigkeit grüne LED Fehlermeldung rote LED

4. Prinzipbild



5. Anschlussbild



Members of METZ CONNECT

6. Montage

Anlage spannungsfrei schalten

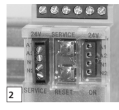
Gerät auf Tragschiene (TH35 nach IEC 60715, Einbau in Elektroverteiler / Schalttafel) setzen

Installation

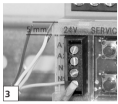
Die Elektroinstallation und der Geräteanschluss dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal unter Beachtung der VDE-Bestimmungen und örtlicher Vorschriften vorgenommen werden.

Anschlussklemme für Busanschluss einstecken.



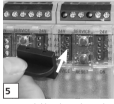


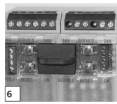
Kabel für Busanschluss anschließen





Reihenmontage





Das Modul ist ohne Abstand anreihbar. Bei Reihenmontage Brückenstecker aufstecken, er verbindet Bus und Versorgungsspannung bei nebeneinander montierten Modulen.

Nach dem Anreihen von 15 Modulen oder einer maximalen Stromaufnahme von 2 A (AC oder DC) pro Anschluss am Netzgerät muss mit der Versorgungsspannung neu extern angefahren werden.

7. Netzwerkadresse und Bitrate einstellen

Schalter zur Konfiguration

Hexadezimalschalter x10, x1 definieren die Netzwerkadresse (00 - F9; z.B. F9h = 15x16+9 = 249d) und die Baudrate (FA - FF)

- Schalter x10 auf E drehen (Gerät ist als Slave konfiguriert)
- Schalter x1 auf A-F drehen, um die Baudrate einzustellen
- Schalter x10 auf F drehen und 1 Sekunde warten
- Die rote und grüne LED blinken, wenn die Baudrate im EEPROM gespeichert wurde
- Schalter x10 drehen um die Netzwerkadresse einzustellen
- Schalter x1 drehen um die Netzwerkadresse einzustellen

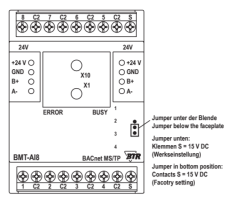
MS/TP Master bei Verwendung der Netzwerkadresse 0x00 ... Max Master,

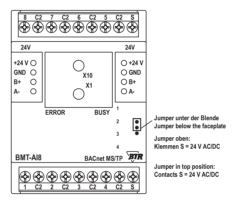
MS/TP Slave bei Verwendung der Netzwerkadresse Max Master $+ 1 \dots 0xF9$.

Adressschalter x10	F	F	F	F	F	F
Adressschalter x1	А	В	C	D	Е	F
Bitrate (Bit/s)	9600	19200	38400	57600	76800	115200

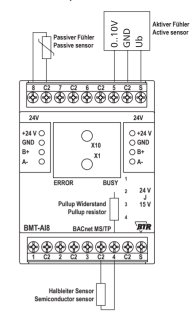
Werkseinstellung: 9600 Bit/s

8. Position der Steckbrücke für die Speisung von aktiven Fühlern.





9. Anschlussbeispiele



10. Beschreibung der Software

Device Object

Property	Remark / Value	RW
Object_Identifier	device, default instance: 421000 + Network-Address	RW-E
Object_Name	max. 63 Bytes, default "BMT-Al8 " + Network-Address (Hexadecimal)	RW-E
Object_Type	DEVICE (8)	R
System_Status	OPERATIONAL (0)	R
Vendor_Name	"BTR Netcom GmbH"	R
Vendor_Identifier	421	R
Model_Name	"BMT-AI8"	R
Description	max. 127 Bytes, default ""	RW-E
Location	max. 63 Bytes, default ""	RW-E
Firmware_Revision	"1.2"	R
Application_Software_Version	"1"	R
Protocol_Version	1	R
Protocol_Revision	12	R
Protocol_Services_Supported	read-property, write-property, subscribe-cov, who-has, who-is, device-communication-control, reinitialize-device	R
Protocol_Object_Types_Supported DEVICE, ANALOG_INPUT, ANALOG_VALUE, MULTISTATE VALUE, GROUP		R
Object_List [49]	device, analog-input 18, analog-value 128, multistate-value 19, group 13	R
Max_APDU_Length_Accepted	480	R
Segmentation Supported	NO SEGMENTATION (3)	R
APDU Timeout	10000	R
Number Of APDU Retries	3	R
Device_Address_Binding	-	R
Database Revision	0	R
Max Master	0127, default 127	RW-E
Max Info Frames	1255, default 1	RW-E
Active_COV_Subscriptions	max. 10 Subscriptions, for analog-input 18, Confirmed / Unconfirmed, Lifetime = 065535 sec.	R
R: Read Property, W: Write Property	γ, -E: Storage in EEPROM / Flash	

Analog Input Object 1...8

Property	Remark / Value	RW
· ,		
Object_Identifier	analog-input, instance 1 8	R
Object_Type	ANALOG_INPUT (0)	R
Object_Name	max. 42 Bytes, default "Input 1" "Input 8"	RW-E
Description	max. 84 Bytes, default ""	RW-E
Present_Value	Measured value, writable if Out_Of_Service, Measurement Range defined in Multistate Value 18	R RW
Status_Flags	IN_ALARM: 0 FAULT: 0 OVERRIDDEN: 0 OUT_OF_SERVICE: 0/1	R
Event_State	NORMAL (0)	R
Out_Of_Service	FALSE (0) / TRUE (1)	RW
Units	Defined in Multistate Value 18	R
COV_Increment	Minimum change of Present_Value for COV notification, default 1.0	RW-E
Notification_Class	Unsubscribed UnconfirmedCOVNotification 0: no COV notification, default, 1: local broadcast, 2: global broadcast	RW-E
R: Read Property, W: Write P	roperty, -E: Storage in EEPROM / Flash	

Fortsetzung Beschreibung der Software

Analog Value Object 21...28

Property	Remark / Value	RW	
Object_Identifier	analog-value, instance 21 28	R	
Object_Type	ANALOG_VALUE (2)	R	
Object_Name	max. 42 Bytes, default "Offset 1" "Offset 8"	RW-E	
Description	max. 84 Bytes, default ""	RW-E	
Present_Value		RW-E	
Status_Flags	IN_ALARM: 0 FAULT: 0 OVERRIDDEN: 0 OUT_OF_SERVICE: 0	R	
Event_State	NORMAL (0)	R	
Out_Of_Service	FALSE (0)	R	
Units same as Analog Input 1 8		R	
R: Read Property, W: Write Property, -E: Storage in EEPROM / Flash			

Multistate Value Object 1...8

Property	Remark / Value	RW
Object_Identifier	multistate-value, instance 1 8	R
Object_Type	MULTISTATE_VALUE (19)	R
Object_Name	max. 42 Bytes, default "Measurement Range 1" "Measurement Range 8"	RW-E
Description	max. 84 Bytes, default ""	RW-E
Present_Value	Measurement Range of Analog Input 18 Voltage (%, Volt) Voltage, Pullup Resistor 2kOhm to 5V (% P, Volt P) Resistance (Ohm) User defined Sensor Standard Temperature Sensors	RW-E
Status_Flags	IN_ALARM: 0 FAULT: 0 OVERRIDDEN: 0 OUT_OF_SERVICE: 0	R
Event_State	NORMAL (0)	R
Out_Of_Service	FALSE (0)	R
Number_Of_States	19	R
State_Text	max. 20 Bytes, default see next Table	RW-E
R: Read Property, W: Write Proper	rty, -E: Storage in EEPROM / Flash	•

Fortsetzung Beschreibung der Software

Measurement Ranges					
State	State_Text	Units of Analog Input			
1 default	"0-10V %"	percent (98)			
2	"0-10V % P"	percent (98)			
3	"0-10 Volt"	volts (5)			
4	"0-10 Volt P"	volts (5)			
5	"Ohm"	ohms (4)			
6	"User Defined"	set in Analog Value Object X1X10			
7	"PT100"	degrees-Celsius (62)			
8	"PT500"	degrees-Celsius (62)			
9	"PT1000"	degrees-Celsius (62)			
10	"NI1000-TC5000"	degrees-Celsius (62)			
11	"NI1000-TC6180"	degrees-Celsius (62)			
12	"BALCO500"	degrees-Celsius (62)			
13	"KTY81_110"	degrees-Celsius (62)			
14	"KTY81_210"	degrees-Celsius (62)			
15	"NTC1k8-T"	degrees-Celsius (62)			
16	"NTC5k-T"	degrees-Celsius (62)			
17	"NTC10k-T"	degrees-Celsius (62)			
18	"NTC20k-T"	degrees-Celsius (62)			
19	"LM235Z"	degrees-Celsius (62)			

Analog Value Object 1...20

Property	Remark / Value	RW
Object_Identifier	analog-value, instance 1 20	R
Object_Type	ANALOG_VALUE (2)	R
Object_Name	max. 42 Bytes, default "X 1", "Y 1" "X 10", "Y 10"	RW-E
Description	max. 84 Bytes, default ""	RW-E
Present_Value	Interpolation Table in User Defined Measurement Range	RW-E
Status_Flags	IN_ALARM: 0 FAULT: 0 OVERRIDDEN: 0 OUT_OF_SERVICE: 0	R
Event_State	NORMAL (0)	R
Out_Of_Service	FALSE (0)	R
Units	X1X10: Units of Analog Input Object (default °C) Y1Y10: Defined in Multistate Value 9	RW-E R
R: Read Property, W: Write Property	, -E: Storage in EEPROM / Flash	

Interpolation	Interpolation Table						
Instance	Name	Default Value	Instance	Name	Default Value		
1	"X 1"	-10.0	2	"Y 1"	960.86		
3	"X 2"	10.0	4	"Y 2"	1039.03		
5	"X 3"	30.0	6	"Y 3"	1116.73		
7	"X 4"	50.0	8	"Y 4"	1193.97		
9	"X 5"	70.0	10	"Y 5"	1270.75		
11	"X 6"	0.0	12	"Y 6"	0.0		
13	"X 7"	0.0	14	"Y 7"	0.0		
15	"X 8"	0.0	16	"Y 8"	0.0		
17	"X 9"	0.0	18	"Y 9"	0.0		
19	"X 10"	0.0	20	"Y 10"	0.0		

The Interpolation Table by default provides an example for PT1000 Temperature Sensors. In the example X values are Temperature in °C, Y values are Resistance in Ohms. X and Y values must be sorted in ascending or descending order. The table ends where both values are 0.0. Measurement Range at Input must be selected in Multistate Value 9.

Fortsetzung Beschreibung der Software

Multistate Value Object 9

-		1		
Property	Remark / Value	RW		
Object_Identifier	multistate-value, instance 9	R		
Object_Type	MULTISTATE_VALUE (19)	R		
Object_Name	x. 42 Bytes, default "User Defined Range"			
Description	max. 84 Bytes, default ""	RW-E		
Present_Value	Selection of Measurement Range at Input Voltage (Volt) Voltage, Pullup Resistor 2kOhm to 5V (Volt P) Resistance (Ohm) and Usage of Interpolation Table approximately linear sensor (e.g. PT1000) approximately exponential sensor (e.g. NTC) default 3, for PT1000 example	RW-E		
Status_Flags	IN_ALARM: 0 FAULT: 0 OVERRIDDEN: 0 OUT_OF_SERVICE: 0	R		
Event_State	NORMAL (0)	R		
Out_Of_Service	FALSE (0)	R		
Number_Of_States	6	R		
State_Text	max. 20 Bytes, default see next Table	RW-E		
R: Read Property, W: Write Property, -E: Storage in EEPROM / Flash				

 User Defined Range

 State
 State_Text
 Units of Analog Values Y

 1
 "Volt lin"
 volts (5)

 2
 "Volt Plin"
 volts (5)

 3
 "Ohm lin"
 ohms (4)

 4
 "Volt exp"
 volts (5)

Group Object 1...3

"Volt P exp" "Ohm NTC exp"

Property Remark / Value		RW
Object_Identifier	pup, instance 1 3	
Object_Type	GROUP (11) R	
Object_Name max. 42 Bytes, default "Group 1" "Group 3"		RW-E
Description max. 84 Bytes, default ""		RW-E
Present Value	Present_Value of Analog Inputs,	
	see next Table	R
List_Of_Group_Members see next Table		R
R: Read Property. W: Write Property.	- F: Storage in FEPROM / Flash	

volts (5)

ohms (4)

Members of Groups								
Group	Analog	Analog Input						
Group	1	2	3	4	5	6	7	8
1	х	х	х	х	х	х	х	х
2	х	х	х	х				
3					х	х	х	х