

We realize ideas

C Logline

1108841319

Digitales Eingangsmodul BMT-DI4

1. Beschreibung

Das BACnet MS/TP-Modul mit 4 digitalen Eingängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet zur Erfassung von potentialfreien Schalterzuständen, z. B. elektrische Endlagenschalter an Lüftungsklappen oder Hilfskontakte bei Leistungsschützen. Die Eingänge können mittels potentialfreien Schaltern oder Kontakten sowie als Spannungseingänge beschaltet werden. Über einen BACnet-Client können die Eingänge über Standard Objekte abgefragt werden. Die Adressierung des Moduls und die Einstellung der Baudrate erfolgt über zwei Adressschalter auf der Frontseite.

Geeignet zur dezentralen Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 in Elektroverteilern.

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 jeweils gültigen Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs- und VDE-Vorschriften

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



bedeutet, dass bei Nichtbeachtung Lebensgefahr besteht, schwere Körperverletzungen oder erhebliche Sachschäden

Qualifiziertes 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 Übertragungsrate 9600 ... 115200 Bd

(Werkseinstellung 9600 Bd) RS485 Zweidrahtbus mit Potential-Verkabelung

ausgleich in Bus-/Linientopologie: mit 120 Ohm abschließen

Versorauna

Betriebsspannungsbereich 20 ... 28 V AC/DC (SELV) Stromaufnahme 50 mA (AC) / 20 mA (DC)

Einschaltdauer relativ

Eingangsseite

30 V AC/DC Spannungseingang >7 V AC/DC High-Signalerkennung

Gehäuse

Abmessungen BxHxT 35 x 70 x 65 mm

Gewicht Einbaulage 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

Polyamid 6.6 V0 Gehäuse Klemmen Polyamid 6.6 V0 Blende Polycarbonat

Schutzart (IEC 60529)

Gehäuse Klemmen IP20

Anschlussklemmen

Versorauna 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 Schutzbeschaltung Verpolschutz der Betriebsspannung Verpolschutz von Speisung und Bus

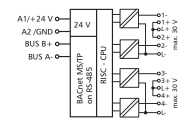
Temperaturbereich

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

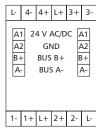
Anzeige

Betrieb und Bustätigkeit grüne LED Fehlermeldung rote LED Zustand der Eingänge aelbe LEDs

4. Prinzipbild



5. Anschlussbild





Members of MFTZ CONNECT



6. Montage

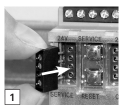
Anlage spannungsfrei schalten

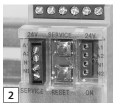
Gerät auf Tragschiene (TH35 nach IEC 60715, Einbau in Elektroverteiler / Schalttafel) setzen

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.



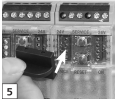


Kabel für Busanschluss anschließen





Reihenmontage





Das Modul ist ohne Abstand anreihbar. Bei Reihenmontage Brückenstecker aufstecken, er verbindet Bus und Versorgungs-spannung 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

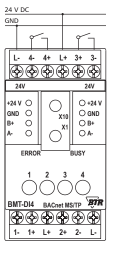
Hexadezimalschalter x10, x1 definieren die Netzwerkadresse (00 - F9; z.B. F9h = 15x16+9 = 249d) und die Baudrate (FA - FF)

- 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

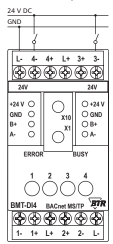
Adressschalter x10	F	F	F	F	F	F
Adressschalter x1	А	В	C	D	Е	F
Bitrate (Bit/s)	9600	19200	38400	57600	76800	115200

Werkseinstellung: 9600 Bit/s

8. Anschlussbeispiele Anschlussbeispiel 1



Anschlussbeispiel 2



9. Breschreibung 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-DI4_" + Network-Address (Hexadecimal)	
Object_Type	DEVICE (8)	R
System_Status	OPERATIONAL (0)	R
Vendor_Name	"BTR Netcom GmbH"	R
Vendor_Identifier	421	R
Model_Name	"BMT-DI4"	R
Description	max. 127 Bytes, default ""	RW-E
Location	max. 63 Bytes, default ""	RW-E
Firmware_Revision	"1.3"	R
Application_Software_Version	"1.0"	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, BINARY_INPUT, GROUP	R
Object_List [8]	device, binary-input 14, 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. 6 Subscriptions, for binary-input 14, Confirmed / Unconfirmed, Lifetime = 065535 sec.		R
R: Read Property, W: Write Property,	-E: Storage in EEPROM / Flash	

Fortsetzung Beschreibung der Software

Binary Input Object 1...4

Property	Remark / Value	RW
Object_Identifier	binary-input, instance 1 4	R
Object_Type	BINARY_INPUT (3)	R
Object_Name	max. 42 Bytes, default "Input 1" "Input 4"	RW-E
Description	max. 84 Bytes, default ""	RW-E
Present_Value	INACTIVE (0) / ACTIVE (1), writable if Out_Of_Service	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
Polarity	NORMAL (0) / REVERSE (1)	RW-E
Inactive_Text	max. 20 Bytes, default "Off"	RW-E
Active_Text	max. 20 Bytes, default "On"	RW-E
Notification_Class	Unsubscribed UnconfirmedCOVNotification 0: no COV notification, default, 1: local broadcast, 2: global broadcast	RW-E
R: Read Property, W: Write	Property, -E: Storage in EEPROM / Flash	

Function Table for Binary Input					
Out_Of_Service	Polarity	Binary Input	Present_Value	OUT_OF_SERVICE	
0	0	0	0	0	
		1	1		
0	1	0	1	0	
		1	0	0	
1	0	0	х	1	
		1			
1	1	0	l ,	1	
		1	X	<u> </u>	
x: Present Value is writable and not affected by inputs					

Group Object 1...3

Property	Remark / Value		
Object_Identifier	group, instance 1 3	R	
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 Binary Inputs,	R	
	see next Table	IV.	
List_Of_Group_Members	see next Table	R	
R: Read Property, W: Write Property, -E: Storage in EEPROM / Flash			

Members of Groups					
Group	Binary Input				
	1	2	3	4	
1	х	х	х	х	
2	х	х			
3			х	х	