

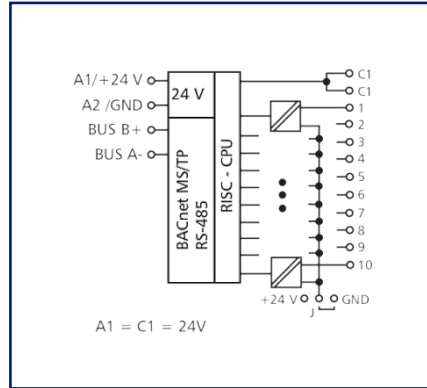
# Fiche de spécifications

## BMT-DI10 BACnet MS/TP

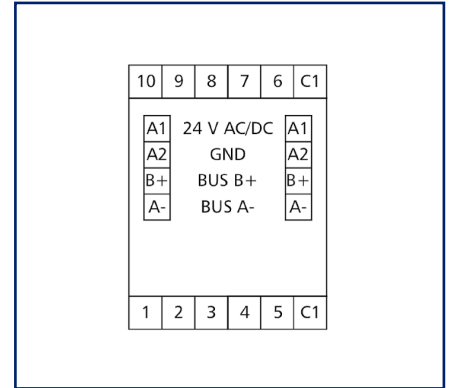
### Illustrations



Schéma de principe



Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

Le module BACnet MS/TP avec 10 entrées numériques a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour détecter l'état d'interrupteurs libres de potentiel, par ex. des interrupteurs de fin de course électriques sur des trappes d'aération ou des contacts auxiliaires sur les contacteurs de puissance. Les entrées peuvent être utilisées comme entrées de contact ou de tension. Un client BACnet permet d'interroger les entrées via des objets standards. L'adressage du module et le réglage de la vitesse de transmission s'effectuent par deux interrupteurs d'adressage sur la face avant. Convient au montage décentralisé sur rail DIN TH35 selon IEC 60715 dans des répartiteurs électriques.

- Raccordement avec borniers à vis



**Fiche de spécifications  
BMT-DI10 BACnet MS/TP**

Page 2/9



Référence  
1108811319

EAN 4250184138709

09.03.2024

Version: J

**Caractéristiques**

<b>Certifications</b>	
	Open Energy Management Equipment 34TZ
	BACnet is a registered trademark of ASHRAE. ASHRAE does not endorse, approve or test products for compliance with ASHRAE standards. Compliance of listed products to the requirements of ASHRAE Standard 135 is the responsibility of BACnet International (BI). BTL is a registered trademark of BI.
<b>Interface RS485</b>	
Protocole	BACnet MS/TP
Plage d'adresse	00 - F9
Interface bus	RS485 bus à deux fils avec équilibrage de potentiel en topologie bus ou en ligne, terminer avec 120 ohms
Paramètres de transmission	
Taux de transfert	min. 9600 Bit/s (Bd) - max. 115200 Bit/s (Bd)
Taux de transfert configuration d'usine	9600 Bit/s (Bd)
Parité	None
Bits d'arrêt	1
<b>Alimentation</b>	
Tension de service	24 V CA/CC +/- 10 % (SELV)
Consommation	
Consommation électrique AC (max)	85 mA
Consommation électrique DC (max)	75 mA
Fonctionnement permanent	100 %
<b>Entrées</b>	
Entrées numériques	10
Entrée de tension	30 V CA/CC
Détection de signal élevé	> 7 V CA/CC

© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

**Fiche de spécifications  
BMT-DI10 BACnet MS/TP**

Page 3/9

Référence  
1108811319

EAN 4250184138709

09.03.2024

Version: J

**Caractéristiques**

<b>Boîtier</b>	
Dimensions	
Dimension (L x H x P)	35 mm x 69,3 mm x 60 mm
Dimension (L x H x P)	1,378 in. x 2,728 in. x 2,362 in.
Poids	83 g
Type de montage	Rail DIN TH35
Position de montage	tout
Juxtaposition	sans espacement, Une nouvelle source d'alimentation externe est nécessaire après avoir monté 15 modules BACnet en série ou en cas d'une consommation électrique maximum de 2 A (AC ou DC) par module raccordé à l'alimentation.
Type de connexion	Borniers à vis
Affichage	DEL verte, rouge, jaune
<b>Borniers</b>	
Alimentation et bus	
Bornier	à 4 pôles
Monobrin (AWG)	max. 1.5 mm <sup>2</sup> / max. 16 AWG
Multibrins (AWG)	max. 1 mm <sup>2</sup> / max. 18 AWG
Diamètre de fil	max. 1,4 mm - min. 0,3 mm
Raccordement de l'appareil	
Section de raccordement solide	0,34 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Section de raccordement multibrins	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Couple de la vis (max)	0,5 Nm
Longueur de dénudage (min)	8 mm
Circuit de protection	Protection sur l'inversion de polarité pour la tension de service en CC, Protection contre l'échange d'approvisionnement et de bus
<b>Matériel</b>	
Couleur	gris
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0
Matériau - Cache	Polycarbonat

**Fiche de spécifications  
BMT-DI10 BACnet MS/TP**

Page 4/9

Référence  
1108811319

EAN 4250184138709

09.03.2024

Version: J

**Caractéristiques****Degré de protection selon IEC 60529**

Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP40
Degré de protection - borniers (selon IEC 60529)	IP20

**Données Climatiques**

## Service

Température - Service °C	-5 °C - 55 °C
Température - Service °F	23 °F - 131 °F
Humidité relative	max. 85 % non condensé

## Stockage

Température - Stockage °C	-20 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-4 °F - 158 °F

**Classifications**

ETIM 7.0	EC000688
ETIM 8.0	EC000688
ETIM 9.0	EC000688

**Logiciel et documentation supplémentaire**

Logiciels et documentation	D'autres documents peuvent être téléchargés gratuitement à l'adresse suivante: <a href="http://www.metz-connect.com">www.metz-connect.com</a>
----------------------------	---



## Fiche de spécifications BMT-DI10 BACnet MS/TP

Page 5/9

Référence  
1108811319

EAN 4250184138709

09.03.2024

Version: J

### Accessoires

Référence	Désignation
110369	Bornier type 259
110486	HUB DC
110561	Bloc d'alimentation NG4 24 V CC
31135104	Typ 135 RIACON 135_3.5

## Fiche de spécifications BMT-DI10 BACnet MS/TP

Page 6/9

Référence  
1108811319

EAN 4250184138709

09.03.2024

Version: J

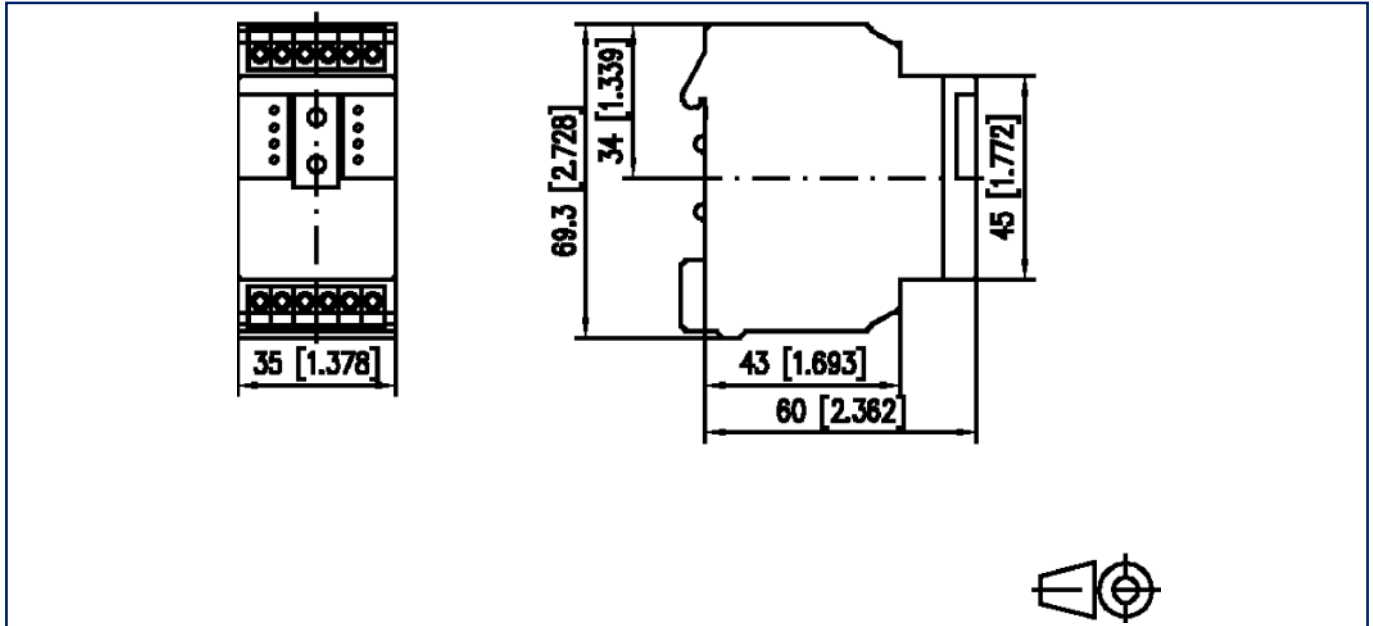
### Accessoires de

Référence	Désignation
11088001	BMT-RTR BACnet-Router
1108800170	BMT-F-RTR BACnet-Router
11088101	
1108810170	

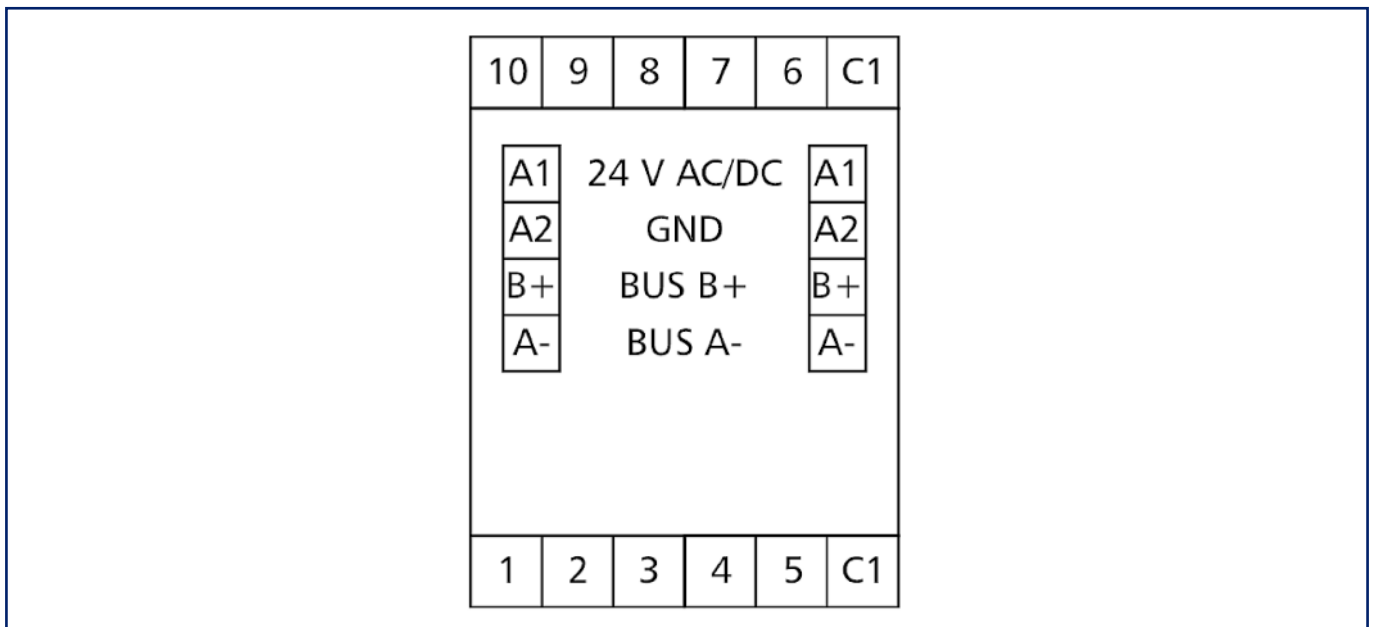


### Illustrations

Schéma dimensionnel



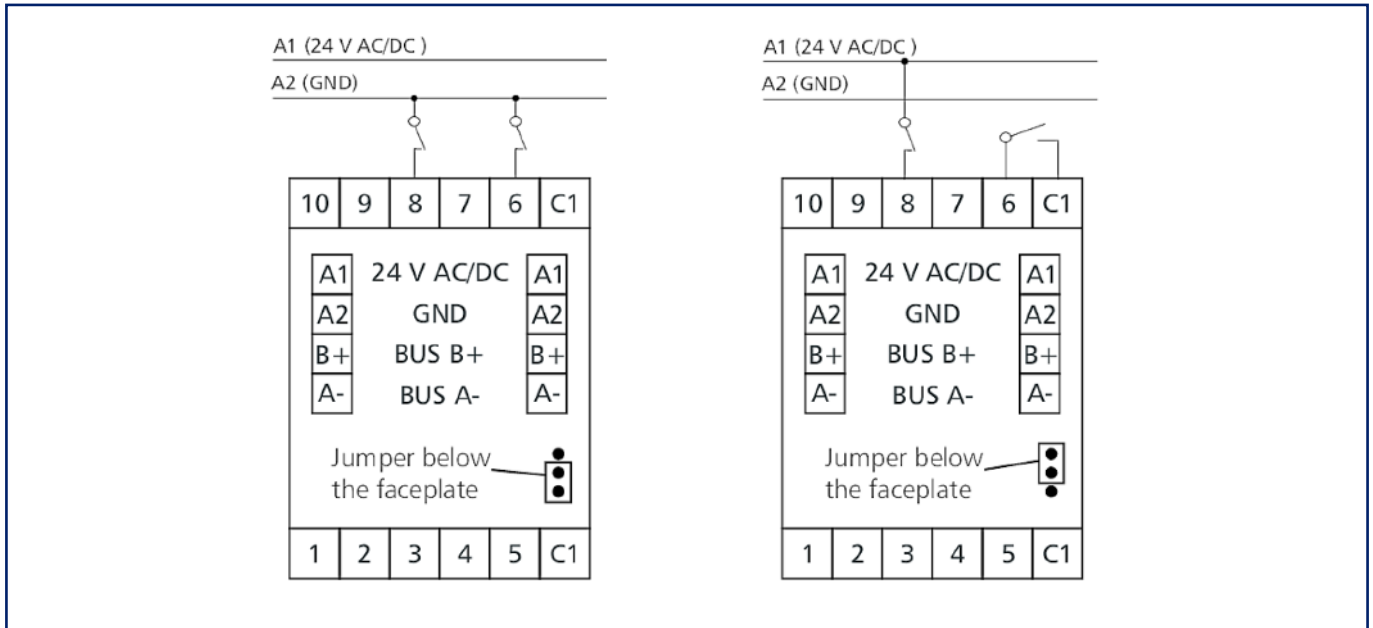
Raccordements



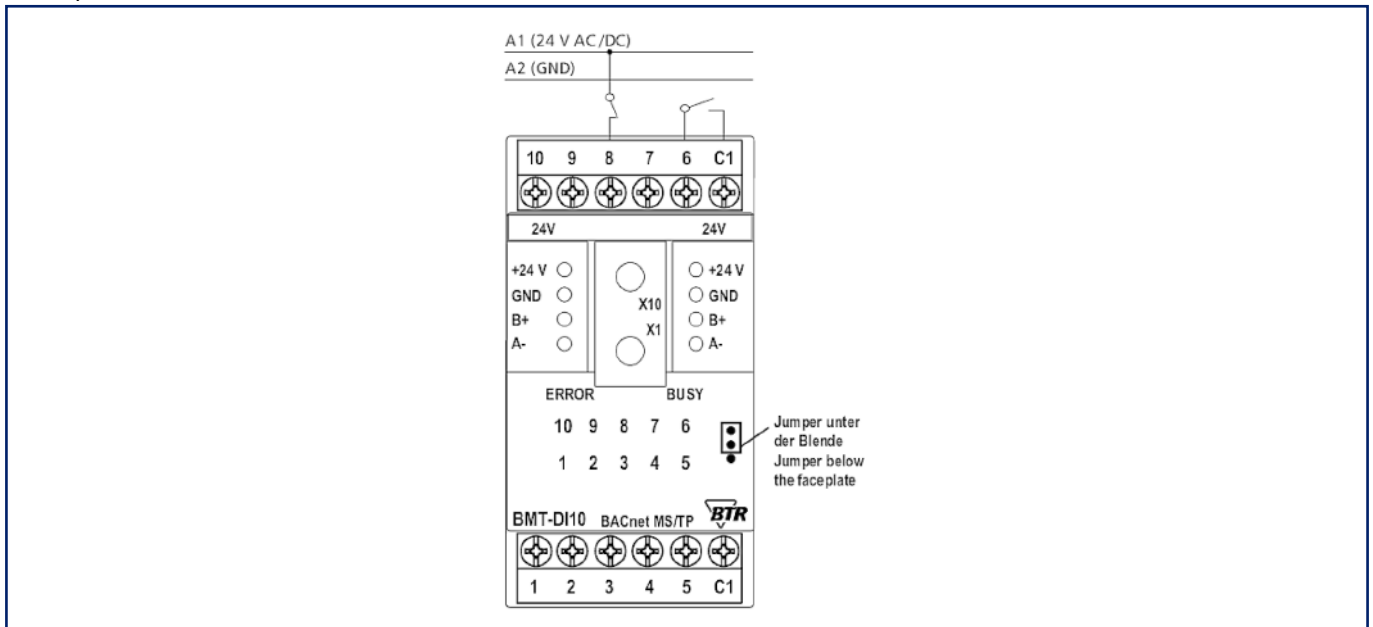
## Fiche de spécifications BMT-DI10 BACnet MS/TP

### Illustrations

#### Raccordements



#### Exemple de connexion



© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



**Fiche de spécifications  
BMT-DI10 BACnet MS/TP**

**Illustrations**

Exemple de connexion

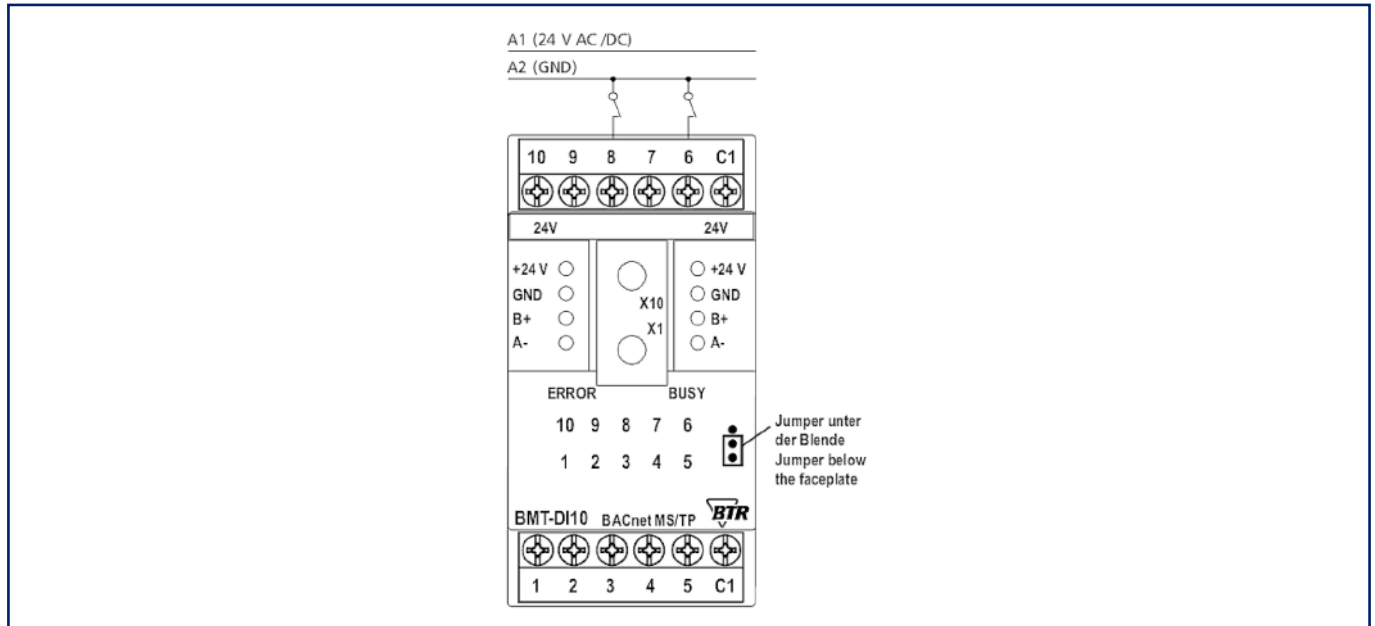


Schéma de principe

