

# Fiche de spécifications

## BMT-F-SI4 BACnet MS/TP

Page 1/8

Référence  
1108891370

EAN 4251394620800

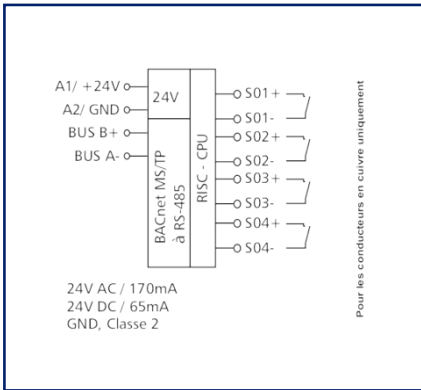
02.02.2026

Version: O

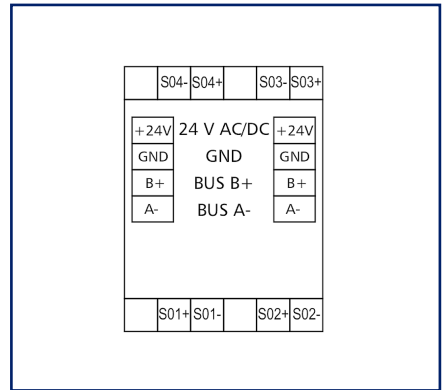
### Illustrations



### Schéma de principe



### Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

Le module BACnet MS/TP avec 4 entrées S0 selon DIN EN 62053-31 a été développé pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient, entre autres, pour compter les impulsions du compteur S0. Il permet d'intégrer à la perfection le module dans un système de contrôle d'énergie. En cas de panne de courant, les derniers relevés de compteurs restent enregistrés. Les entrées peuvent être analysées au moyen d'objets standard via un client BACnet. L'utilisation de l'objet Accumulateur permet de compter les impulsions jusqu'à 50 Hz, l'utilisation de l'objet PulseConverter permet de compter les impulsions jusqu'à 500 Hz. L'adresse du module et le débit binaire sont réglés par deux commutateurs rotatifs sur la face avant. Convient au montage décentralisé sur rail DIN TH35 selon IEC 60715 dans des répartiteurs électriques.

- Raccordement avec borniers à ressort (Push-In)



**Fiche de spécifications**  
**BMT-F-SI4 BACnet MS/TP**

**Caractéristiques**

**Certifications**



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.

**Interface RS485**

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

**Alimentation**

Tension de service	24 V CA/CC +/- 10 % (SELV)
Consommation	
Consommation électrique AC (max)	170 mA
Consommation électrique DC (max)	65 mA
Fonctionnement permanent	100 %

**Entrées**

Entrées S0 selon DIN EN 62053-31 Classe A	4
---	---

## Fiche de spécifications BMT-F-SI4 BACnet MS/TP

Page 3/8

Référence  
1108891370

EAN 4251394620800

02.02.2026

Version: O

### 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 ressort
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	min. 0,3 mm max. 1,4 mm
Raccordement de l'appareil	
Section de raccordement solide	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24-14
Section de raccordement multibrins	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24-12
Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24-16
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'alimentation et de bus
<b>Matériel</b>	
Couleur	gris
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0
Matériau - Cache	Polycarbonat



## Fiche de spécifications BMT-F-SI4 BACnet MS/TP

Page 4/8

Référence  
1108891370

EAN 4251394620800

02.02.2026

Version: O

### 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
ETIM 10.0	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>
----------------------------	---

#### Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



## Fiche de spécifications BMT-F-SI4 BACnet MS/TP

Page 5/8

Référence  
1108891370

EAN 4251394620800

02.02.2026

Version: O

### Accessoires

Référence	Désignation
110369	Bornier type 259
11056170	Bloc d'alimentation NG4-F 24 V CC
31135104	Typ 135 RIACON 135_3.5



## Fiche de spécifications BMT-F-SI4 BACnet MS/TP

Page 6/8

Référence  
1108891370

EAN 4251394620800

02.02.2026

Version: O

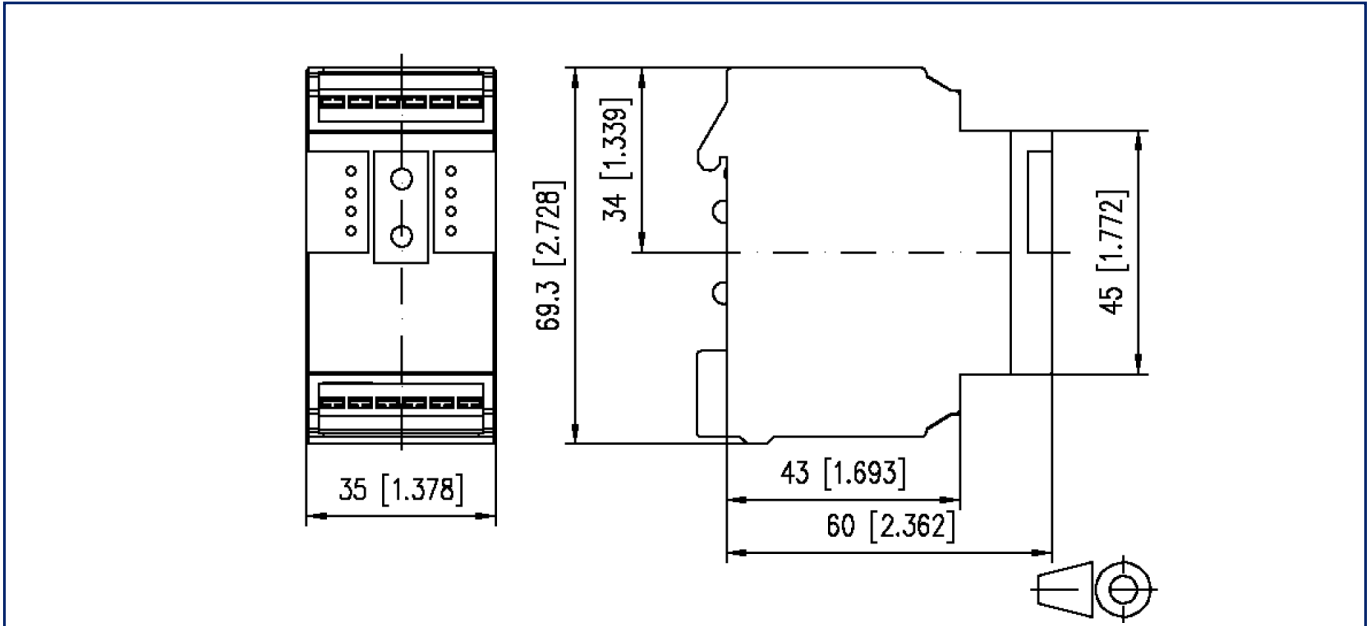
### Accessoires de

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

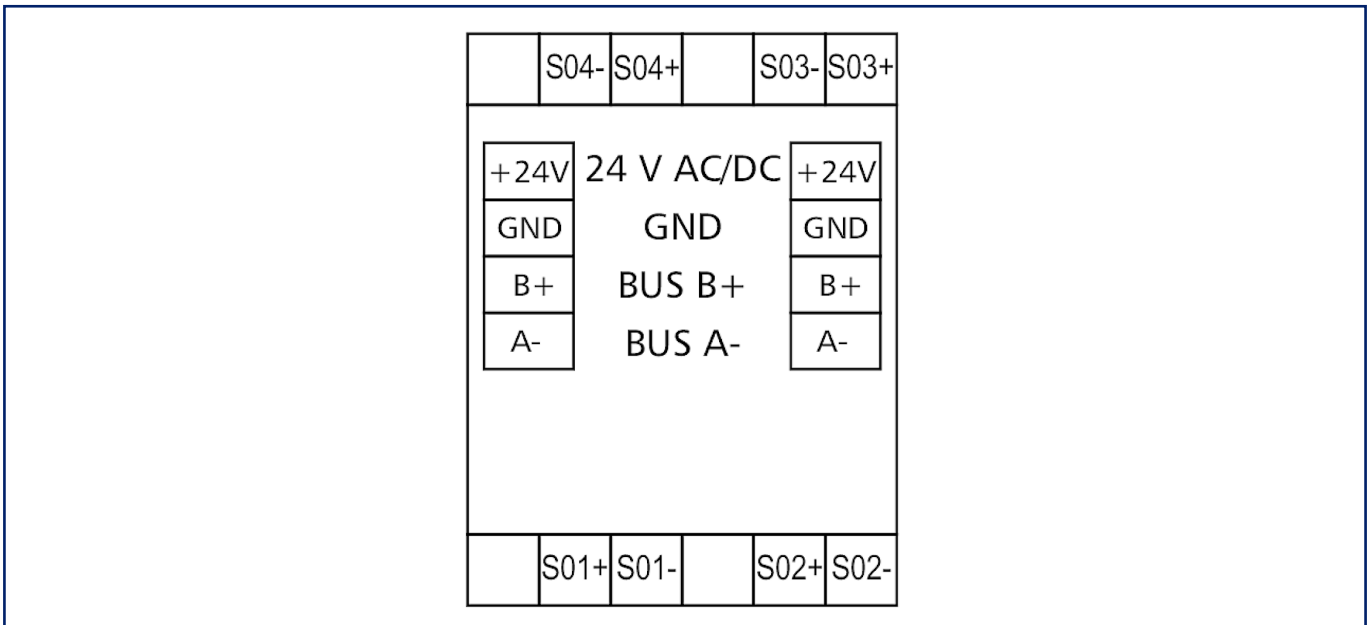
**Fiche de spécifications**  
**BMT-F-SI4 BACnet MS/TP**

**Illustrations**

Schéma dimensionnel



Raccordements



**Fiche de spécifications  
BMT-F-SI4 BACnet MS/TP**

Page 8/8

Référence  
1108891370

EAN 4251394620800

02.02.2026

Version: O

**Illustrations**

Schéma de principe

