

Fiche de spécifications

BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

Page 1/8

Référence
1108830526IP

EAN 4251122179013

19.08.2025

Version: I

Illustrations

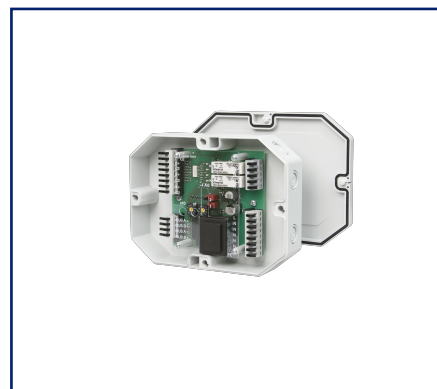
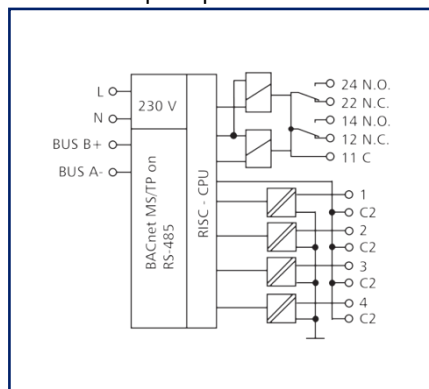
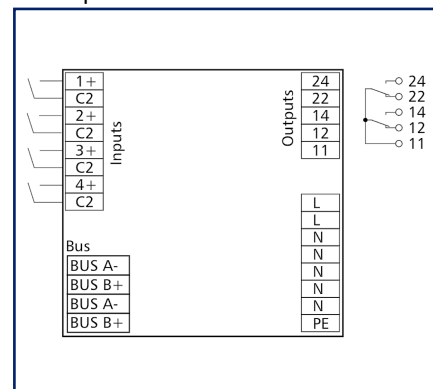


Schéma de principe



Exemple de connexion



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

Le module BACnet MS/TP dans le boîtier IP65 avec 4 entrées numériques et 2 sorties de relais avec fonction de commande manuelle a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Convient par ex. pour intégrer des commutateurs d'éclairage et des contacts de fenêtre et pour commuter deux lignes continues ou comme commande de persiennes dans une pièce. Il permet également de commander 2 clapets coupe-feu motorisés. A ce sujet il faut protéger les contacts relais par des mesures appropriées en fonction de la charge. Les entrées peuvent être utilisées comme entrées de contact ou de tension. Un client BACnet permet de commuter et d'interroger les entrées et les sorties via des objets standard. L'adresse du module et la vitesse de transmission sont réglées par deux commutateurs rotatifs.



Fiche de spécifications

BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

Page 2/8

Référence
1108830526IP
EAN 4251122179013
19.08.2025
Version: I

Caractéristiques

Certifications



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	230 V CA -10% ... +10%
Consommation	
Consommation électrique AC (max)	200 mA
Consommation électrique DC (max)	75 mA
Fonctionnement permanent	100 %

Entrées

Entrées numériques	4
Entrée de tension	30 V CA/CC
Détection de signal élevé	> 7 V CA/CC

Fiche de spécifications

BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

Page 3/8

Référence
1108830526IP
EAN 4251122179013
19.08.2025
Version: I

Caractéristiques

Sorties	
Sorties numériques	2
Sortie relais	2 inverseurs
Tension de commutation sortie relais (max)	250 V CA
Courant continu sortie relais	8 A / relais
Courant de démarrage sortie relais (max)	65 A < 20 ms
Durée de vie mécanique	10x10 ⁶ cycles de fonctionnement
Durée de vie électrique	10x10 ⁴ cycles de fonctionnement
Isolation	
Tension nominale du système d'alimentation électrique	230 / 400 V CA
Catégorie de surtension	III II
Degré d'encrassement	2 2
Tension d'essai	4 kV 2,5 kV
Forme d'isolation	isolation basique isolation renforcée
Boîtier	
Dimensions	
Dimension (L x H x P)	160 mm x 40,7 mm x 120 mm
Dimension (L x H x P)	6,299 in. x 1,602 in. x 4,724 in.
Poids	350 g
Type de montage	directement sur une surface plane, 8 entrées défonçables pour presses-étoupes M12 et M16
Position de montage	tout
Type de connexion	Borniers à ressort
Affichage	DEL verte, rouge, jaune
Borniers	
Alimentation et bus	
Bornier	à 4 pôles
Monobrin (AWG)	max. 1.5 mm ² / max. 16 AWG
Multibrins (AWG)	max. 1 mm ² / 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 ² - 1,5 mm ² / AWG 28-18
Section de raccordement multibrins	0,08 mm ² - 0,75 mm ² / AWG 28-18

Fiche de spécifications

BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

Page 4/8

Référence
1108830526IP
EAN 4251122179013
19.08.2025
Version: I

Caractéristiques

Borniers

Raccordement de l'appareil

Section de raccordement avec embout de fil	0,08 mm ² - 0,75 mm ² / AWG 28-20
Longueur de dénudage (min)	4 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

Matériel

Couleur	gris
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0
Matériau - Cache	Polycarbonat

Degré de protection selon IEC 60529

Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP65
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	EC001584
ETIM 8.0	EC001584
ETIM 9.0	EC001584
ETIM 10.0	EC001584

Fiche de spécifications

BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

Page 5/8

Référence
1108830526IP

EAN 4251122179013

19.08.2025

Version: I

Caractéristiques

Logiciel et documentation supplémentaire

Logiciels et documentation

D'autres documents peuvent être téléchargés gratuitement à l'adresse suivante: www.metz-connect.com

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-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

Page 6/8

Référence
1108830526IP
EAN 4251122179013
19.08.2025
Version: I

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



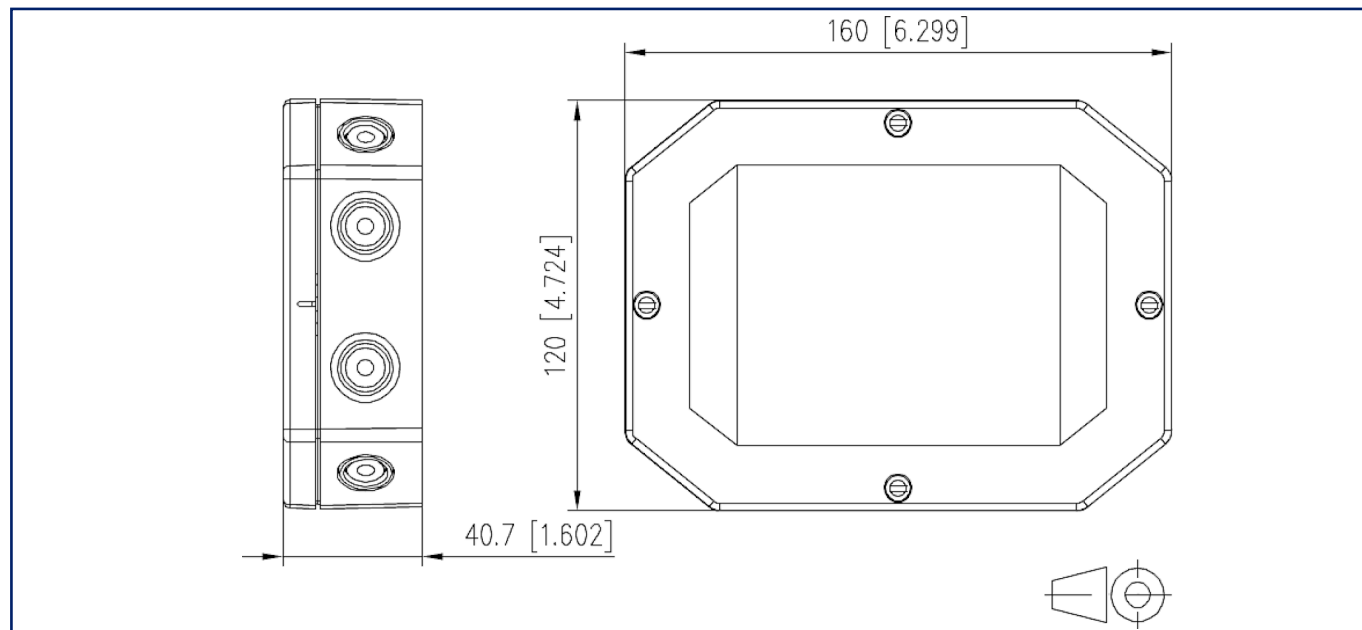
Fiche de spécifications
BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

Page 7/8

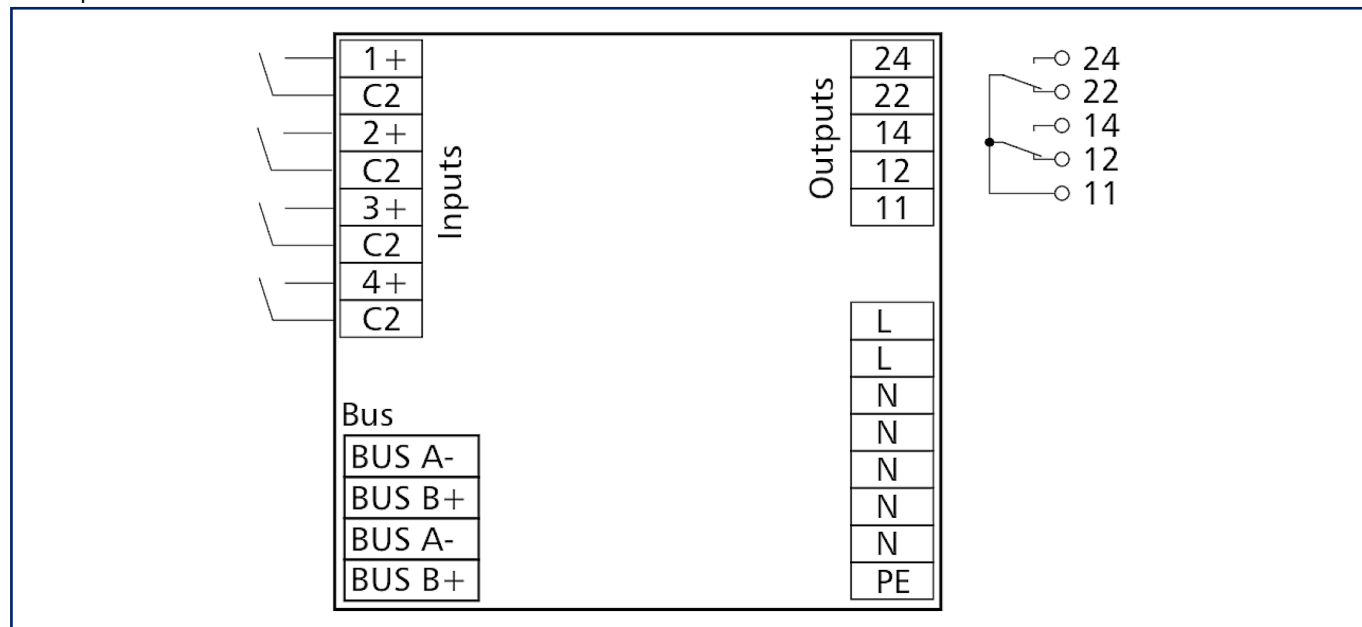
Référence
1108830526IP
EAN 4251122179013
19.08.2025
Version: I

Illustrations

Schéma dimensionnel



Exemple de connexion



Fiche de spécifications

BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

Page 8/8

Référence
1108830526IP

EAN 4251122179013

19.08.2025

Version: I

Illustrations

Schéma de principe

