



BT-BMT-DI4 Module BACnet d'entrées numériques

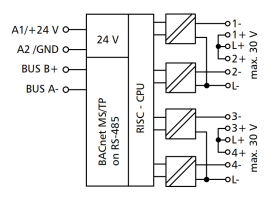
DESCRIPTIF

Le module BACnet MS/TP avec 4 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 câblées au moyen d'interrupteurs ou de contacts libres de potentiel ainsi que comme entrées de tension.

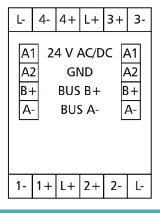
Un client BACnet permet d'interroger les entrées via des objets standards. L'adressage du module et le réglage de la vitesse de transmission s'effectuent par deux interrupteurs d'adressage sur la face avant. Convient au montage décentralisé sur rail DIN TH35 selonIEC 60715 dans des répartiteurs électriques.

SCHEMA DE PRINCIPE



Utiliser uniquement des fils de cuivre

RACCORDEMENTS





BT-BMT-DI4

Version 01.07.2015

Page 1/4



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

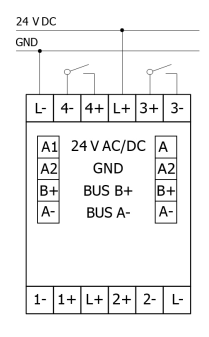
Certifications				
Certification C-UL	Open Energy Management Equipment 34TZ			
Interface BACnet				
Protocole	BACnet MS/TP			
Plage d'adresse	00 à F9			
Taux de transfert	9600 à 115200 Bd, configuration d'usine 9600 Bd			
	RS485 bus à deux fils			
Câblage	avec équilibrage de potentiel en topologie bus ou en ligne terminer avec 120ohms			
Alimentation				
Plage de tension d'alimentation	20 à 28 V AC/DC (SELV)			
Consommation électrique	50 mA (AC) / 20 mA (DC)			
Taux de marche relatif	100 %			
Entrées				
Entrées numériques	4			
Entrée de tension	30 V DC			
Signal haut	>7 V AC/DC			
Boîtier				
Dimensions LxHxP	35 x 69,3 x 60 mm			
Poids	95 g			
Position de montage	quelconque			
Montage	sur rail TH35 selon IEC 60715			
Montage en série	Sans espace 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.			
Matériau Boîtier Borniers Cache	polyamide 6.6 V0 polyamide 6.6 V0 polycarbonate			
Indice de protection (IEC 60529) Boîtier Borniers	IP40 IP20			

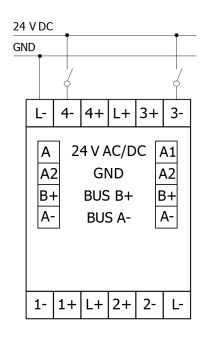
SES AUTOMATION 4, Rue Faraday Technopôle Forbach Sud 57460 BEHREN LES FORBACH Tel: 03.87.88.78.85 - Fax: 03 87 88 78 86 Mail: contact@ses-automation.fr	BT-BMT-DI4		
	Version	01.07.2015	Page 2/4



Borniers			
Alimentation et bus Bornier Monobrin Multibrins Diamètre de fil	à 4 pôles max. 1,5 mm² max. 1,0 mm² 0,3 mm jusqu'à max. 1,4 mm		
Raccordement de l'appareil, sorties analogiques Monobrin Multibrins Diamètre de fil	max. 4 mm² max. 2,5 mm² 0,3 mm jusqu'à max. 2,7mm		
Protection électrique	Protection sur l'inversion de polarité de la tension de service Protection sur l'inversion de polarité de l'alimentation et du bus		
Plage des températures			
Service Stockage	-5 °C à +55 °C -20 °C à +70 °C		
Affichage			
Service et activité bus Affichage d'erreurs Etat des entrées	DEL verte DEL rouge DELs jaunes		

EXEMPLES DE RACCORDEMENT







SES AUTOMATION
4, Rue Faraday

Technopôle Forbach Sud 57460 BEHREN LES FORBACH

Tel: 03.87.88.78.85 - Fax: 03 87 88 78 86

Mail: contact@ses-automation.fr

BT-BMT-DI4

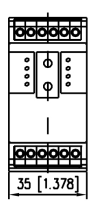
Version

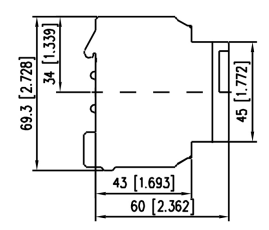
01.07.2015

Page 3/4



SCHEMA DIMENSIONNEL









SES AUTOMATION
4, Rue Faraday

Technopôle Forbach Sud 57460 BEHREN LES FORBACH

Tel: 03.87.88.78.85 - Fax: 03 87 88 78 86

Mail: contact@ses-automation.fr

BT-BMT-DI4

Version

01.07.2015

Page 4/4