

MODULE DE PASSERELLE GTB

La passerelle ZENiX-GTW, qui fait partie du système de contrôle ZENiX, est conçu pour permettre à n'importe quel système de gestion technique du bâtiment (GTB) d'interagir avec n'importe quel appareil du réseau de bus et de lui envoyer des commandes. Dans un système ZENiX classique sans ZENiX GTW, la GTB dispose uniquement d'une capacité de lecture. Avec le ZENiX-GTW, l'utilisateur peut ouvrir, fermer, tester... n'importe quel registre, volet, entrée ou sortie directement depuis l'interface de la GTB.



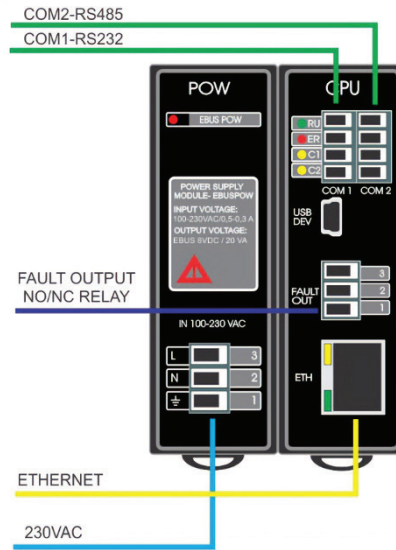
DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension nominale	230 V CA 50/60 Hz
Plage de tension	230 V CA $\pm 15\%$
Pour le dimensionnement des câbles	25 VA
Consommation électrique	40 W
Raccordement	3 x connexion d'alimentation 3 x 1,5 mm ²
Longueur de dénudage des fils	8 mm
SÉCURITÉ	
Indice de protection	IP20
CEM	CE selon 2004/108/CE
Directive basse tension	CE selon 2006/95/CE
Humidité ambiante	IEC 60730-1 max. 95 %
Plage de température ambiante	0 ... +50°C
Température d'entreposage	-40 ... +85°C
Maintenance	Sans entretien
DIMENSIONS / POIDS	
Dimensions	86 x 108 x 120 mm

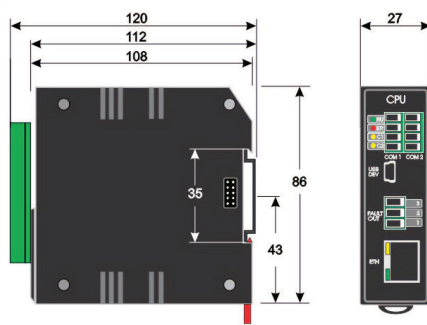
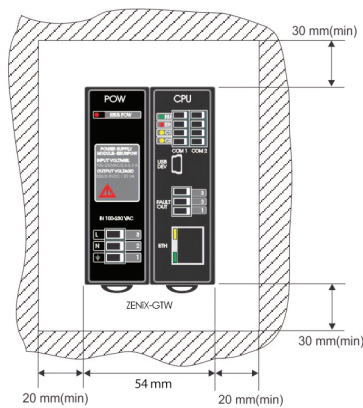
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Appareil unique	Le ZENiX-GTW permet à l'utilisateur de commander directement n'importe quel appareil du réseau bus depuis la GTB. Un seul ZENiX-GTW est nécessaire pour l'ensemble du réseau bus, quel que soit le nombre de contrôleurs maîtres ZENiX.
Alimentation indépendante	Le ZENiX-GTW intègre son propre module d'alimentation, alimenté en 230 V CA.
Connexion	Le ZENiX-GTW est connecté à la GTB et au réseau ZENiX via un port Ethernet (commutateurs Ethernet non fournis).
Objets BACnet	Les commandes peuvent être émises sur la base de la liste d'objets BACnet.
Montage sur rail DIN	Le ZENiX-GTW est adapté au montage sur rail DIN.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE



DIMENSIONS ET MONTAGE



NOTES DE SÉCURITÉ



- Il est interdit d'utiliser le module de champ en dehors du champ d'application spécifié, notamment dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Attention à la tension d'alimentation !
- L'appareil ne peut être installé que par du personnel dûment formé. Lors du montage, il convient de respecter les dispositions légales et administratives en vigueur.
- L'appareil ne peut être ouvert que sur le site du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.

Si les manipulations ne se déroulent pas conformément à la présente notice, Rf-Technologies ne peut pas être tenu responsable et les conditions de garantie ne seront pas d'application!