



SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE

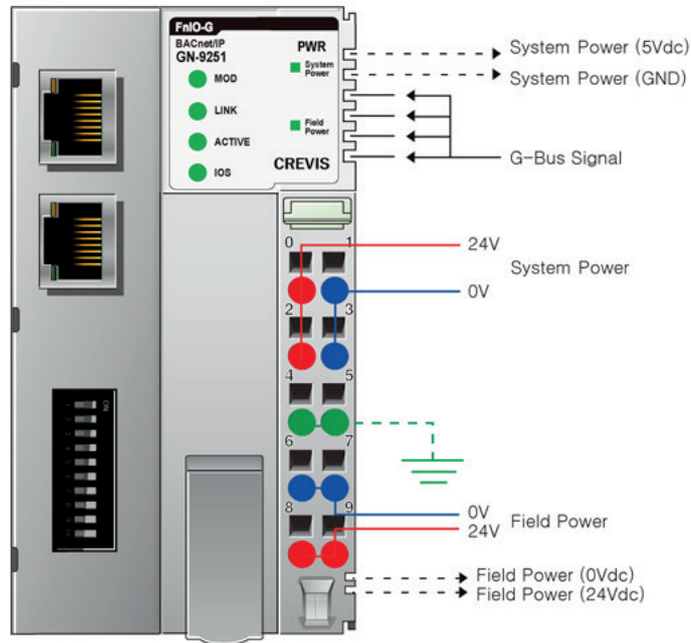


SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Type d'adaptateur	Nœud esclave (BACnet/IP)
Profil BACnet	Application BACnet Specific Controller (B-ASC)
Taille maximum Objet	256 objets (canaux I/O uniquement)
Version du protocole BACnet	1
Révision du protocole BACnet	12
Nombre de stations	Limité par les spécifications Ethernet
Nombre de module d'extension	32 max.
Taille données E/S	Entrées : 256 octets / Sorties : 256 octets
Débit de communication	1 nœud, 115200 bauds, 8 bits data, sans parité, 1 bit d'arrêt (fixe)
Longueur max du bus	Jusqu'à 100m à partir du Hub / Switch Ethernet torsadé CAT5 UTP/STP
Protocole réseau	Modbus/TCP, Modbus/UDP, HTTP, DHCP, 10 connexions TCP
Interface connexion	2 x RJ45
Paramétrage Adresse IP	Via DHCP/BOOTP ou IOGuide
Plage adresse IP	xxx.xxx.xxx.1 ~ 253
IAP Mode	Réglez le dip sw sur 254. • IP du serveur Web IAP : 192.168.0.100 • Utilisation uniquement d'Internet Explorer / version 11 recommandée
Port Série	RS232 pour Modbus/RTU, Ecran tactile ou IOGuide
Localisation module	Environ 14Vcc
Indicateurs	6 LEDs – Tag de fenêtre MOD, LINK, ACTIVE, IOS, Système d'alimentation, Field 2 LEDs – pour chaque port RJ45

Alimentation du système	Tension d'alimentation : 24Vcc nominal Plage de tension alimentation : 15~30Vcc Limite de courant de sortie (Min 1.5A) Protection contre l'inversion de polarité
Dissipation	70mA typique @ 24Vcc
Tension modules I/O	1.5A @ 5Vcc
Isolation	Alimentation du système : non isolée Système alimentation driver I/O : isolé
Alimentation modules d'extension	24Vcc typique (30Vcc Max)
Tension dans les pts de contact	10A max.
Câble	Max. 2.0mm ² (AWG 14)
Couple	0.8Nm (7 lb-in)
Système Field power UL	Tension d'alimentation : 24Vcc nominal, Class2
Poids	162g
Dimensions du module	54 x 99 x 70mm



2

N°PIN

DESCRIPTION



N°PIN	DESCRIPTION
1	Système d'alimentation, 24V
2	Système d'alimentation, Mise à la Terre
3	F.G
4	Mise à la terre
5	Mise à la terre, 24V