

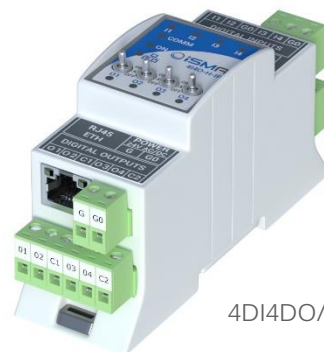
ISMA[®] Mini IP

Modules entrées sorties

Les ISMA MINI sont des modules entrées-sorties IP communicant via Modbus ou BACnet. Le choix du protocole se fait par microswitch. Contrairement aux modules MIX18/38, les modules MINI sont équipés de dérégations en façade de chaque module pour les applications requérant des tests manuels sur les entrées et sorties. Ils peuvent être utilisés pour reprendre ou piloter des installations CVC, électriques etc. Ces modules compacts sont rail DIN, équipés de LED d'état, de borniers débrochables pour faciliter le câblage.

Ces modules sont disponibles avec interface TCP/IP (1 ports) et RS485 (1 port). Ils embarquent une fonction « passerelle Modbus IP vers Modbus RS485 » qui permet la reprise de modules et/ou équipements Modbus RS485 supplémentaires (limité à 3 ou 32 selon la configuration du JACE).

Une palette Niagara complète est fournie pour une intégration simple et rapide dans vos projets.



4DI4DO/4I4O-H-IP



4UI4AO/4U4A-H-IP



Caractéristiques

Protocoles de communication :

- Modbus IP et Gateway IP/RS485
- BACnet IP

Ports de communication :

- 1 x RS485
- 1 x TCP/IP

Divers :

- Borniers débrochables
- Détection automatique du type de signal sur les entrées universelles
- LED d'état en façade
- Jusqu'à 99 modules par bus
- Format modulaire (DMR)
- Commande chrono-proportionnelle supportée (UCI et PWM)
- 24 V AC/DC

!/\ Vigilance

- Utiliser des filtres pour piloter des contacteurs

* Pour les références Schneider GC2520M5, GC2540M5, GC6340M5, utilisez le GAP23 de Schneider Electric ou Ref.20012 de MURR.



Détails



Entrées Universelles : UI

Toutes les entrées universelles ont une résolution 16 bit qui supportent les types suivants.

- Températures,
Précision +/- 0,1 C°
10K3A1, 10K4A1, Carel 10K, 20K6A1, 2.2K3A1, 3K3A1, 10K6A1, SIE1, TAC1, SAT1, Pt1000, Ni1000
- 0-10V DC,
Précision +/- 1 mV
Résistance 100kΩ
- Contacts secs
- Résistances 0-1000 kΩ

Entrées Digitales : DI

- Contacts secs
- Fréquence d'impulsions max 100Hz

Sorties Analogiques : AO

Toutes les sorties analogiques sont équipés d'un convertisseur analogique-numérique de 12 bit avec une résolution de 10mV et une précision de +/- 0,5%. Elles supportent les types suivants.

- Sorties analogique 0...10V avec charge max de 20 mA (pilotage de micro relais 12V DC)
- PWM : 0,01Hz, 0,1Hz, 1Hz, 10Hz, 100Hz

Sorties Digitales : DO

!/\ L'utilisation de filtres est fortement recommandée pour le pilotage de contacteurs. Pour connaître les références à utiliser, se référer aux fiches techniques des contacteurs*.

- Relais (NO) 250V AC / 30V DC, 3A
- Relais (NC/NO) 250V AC / 30 V DC, 8A

Version IP : Passerelle Modbus IP

- Limitée à 3 sockets

	UI	DI	AO	DO	Modbus RS485	Modbus TCP/IP	BACnet MSTP	BACnet TCP/IP	Passerelle Modbus IP/RS485
4DI4DO/4I4O-H		4		4	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	-	-
4DI4DO/4I4O-H-IP		4		4	<i>oui</i>	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	<i>oui</i>
4DO/4O-H				4 (NC/NO-8A)	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	-	-
4DO/4O-H-IP				4 (NC/NO-8A)	<i>oui</i>	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	<i>oui</i>
4UI4AO/4U4A-H	4		4		<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	-	-
4UI4AO/4U4A-H-IP	4		4		<i>oui</i>	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	<i>oui</i>
4UI4DO/4U4O-H	4			4	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	-	-
4UI4DO/4U4O-H-IP	4			4	<i>oui</i>	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	<i>oui</i>
8DI/8I		8			<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	-	-
8DI/8I-IP		8			<i>oui</i>	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	<i>oui</i>
8UI/8U	8				<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	-	-
8UI/8U-IP	8				<i>oui</i>	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	<i>oui</i>
4TO/4TO				4 (triac 0,5A)	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	-	-
4TO/4TO-IP				4 (triac 0,5A)	<i>oui</i>	<i>oui</i>	-	<i>oui</i>	<i>oui</i>
	Tension Courant Résistif Contact sec	Contact sec Comptage impulsif jusqu'à 100Hz	Tension PWM Charge max. jusqu'à 20mA	Relais (NO) 3A 230VAC Relais (NC/NO) 8A 250VAC	RTU ASCII	Passerelle Modbus RS485/IP	Maitre Esclave		

Processeur : ARM Cortex M3

Protocoles application : Modbus (RS485, TCP/IP) ou BACnet (TCP/IP)

Interface de communication : RS485 half duplex et 1 port TCP/IP avec fonction switch (version IP uniquement)

Vitesse : 2.4K à 115.2Kbit/s

Bits de données : 16 bits

Parité : aucune, paire, impaire

Paramétrage adresse (Modbus RS) : microswitch

Alimentation : 24VAC/DC

Environnement

T° de fonctionnement : -10° à 50°C

T° de stockage : -40° à 85°C

Humidité de fonctionnement : 5% à 95% sans condensation

Protection : IP40

Certification : CE

Boitier

Montage : Rail DIN EN 50022

Dimensions Mini : 35 x 110 x 62 mm

Matériaux : PC/ABS



Références

ISMA-XXX-IP : Modules entrées-sorties IP