

# iSMA<sup>®</sup> MIX-IP

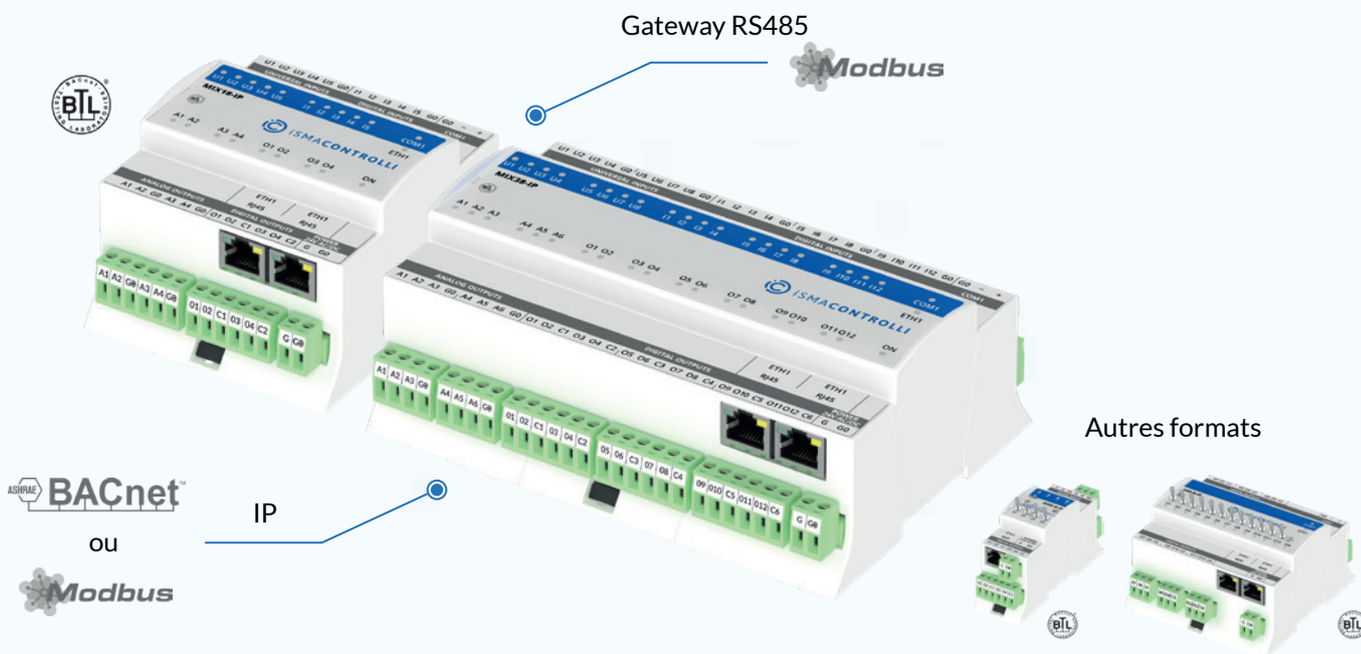
## Entrées-Sorties IP



### Description

Les iSMA MIX-IP sont des modules entrées sorties multi protocoles Modbus et BACnet. Ils peuvent être utilisés pour reprendre ou piloter des installations CVC, électriques, etc. Ces modules sont équipés de LED d'état et de borniers débrochables pour faciliter le câblage.

Un convertisseur IP/RS485 permet la reprise de modules et/ou équipements Modbus RS485 en IP (limité à 3 ou 128 (Si ¼ de charge Modbus) selon le type de driver Modbus utilisé).



### Divers :

- Alimentation via USB pour le paramétrage
- Jusqu'à 128 modules par bus (1/4 de charge)
- Alimentation 24 V AC/DC
- Palettes iSMA CONTROLLI Niagara<sup>4</sup>



Paramétrage & Tests via USB / Serveur Web



Switch



Convertisseur IP/RS485

iSMA CONTROLLI

# iSMA<sup>®</sup> MIX-IP

## Entrées-Sorties IP



### Entrées universelles

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 :	Libre de potentiel
4-20 mA :	Avec une résistance de 200Ω
Résistances :	0-1000kΩ

### Entrées digitales

Contacts secs :	Libre de potentiel
Comptage :	Max. 100Hz

### Configuration technique

Processeur :	ARM Cortex M3
Protocoles application :	Modbus RS485 ou BACnet MSTP
Interface de communication :	RS485 half duplex + Mini USB
Vitesse :	2.4K à 115.2Kbit/s
Bits de données :	16 bits
Parité :	aucune, paire, impaire
Paramétrage adresse / protocoles / vitesse (Modbus RS) :	micro switch/DIP switch

### Sorties analogiques

Micro relais 12V DC :	Avec charge max de 20 mA
Environnement :	0,01Hz, 0,1Hz, 1Hz, 10Hz, 100Hz

### Sorties digitales

0-10V DC :	(NO) Relais 250V AC / 30 V DC, 3A
MLI (PWM) :	(NC/NO) 250V AC / 30 V DC, 8A
Triac :	24-230V AC, 0,5A

⚠ L'utilisation de filtres est fortement recommandée pour le pilotage de contacteurs.

### Environnement

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 BTL
Boitier :	Montage : Rail DIN EN 50022 Dimensions MIX 18 : 87,8 x 114,4 x 62 mm Dimensions MIX 38 : 160,2 x 114,4 x 62 mm Matériaux : PC/ABS
Garantie	24 mois

### Gamme MIX-IP

Références	UI	DI	AO	DO	Modbus RS485	Modbus TCP/IP	BACnet MSTP	BACnet TCP/IP	Passerelle Modbus RS485/IP
MIX18-IP	5	5	4	4	-	OUI	-	OUI	OUI
MIX38-IP	8	12	6	12	-	OUI	-	OUI	OUI
	Tension Température Courant Résistance Contact sec	Contact sec Comptage Impulsion jusqu'à 100Hz	Tension PWM Charge max. Jusqu'à 20mA	Relais (NO) 3A 230V AC	RTU ASCII Esclave	Convertisseur Modbus IP/ RS485	-	-	4 sockets max.