

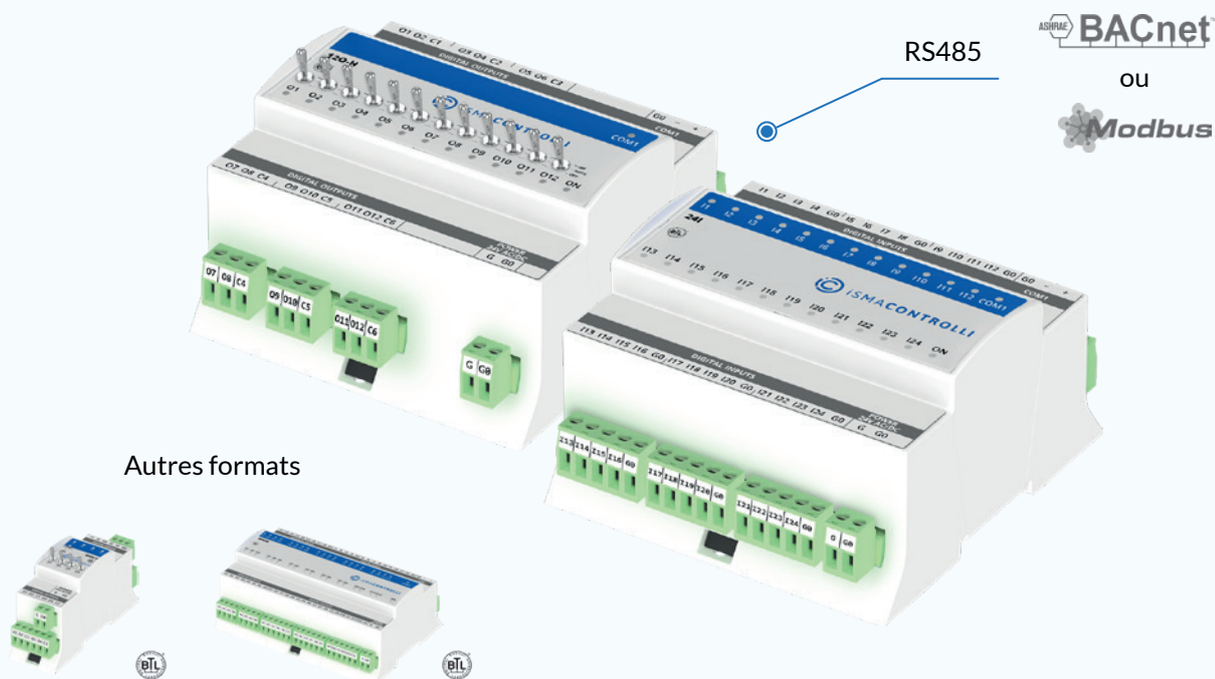
# iSMA<sup>®</sup> MAX-RS

## Entrées-Sorties RS485



### Description

Les modules d'entrées-sorties iSMA MAX-RS sont des modules E/S ultra-compacts multi-protocoles Modbus ou 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 et la maintenance.



### Divers :

- Borniers débrochables
- Modbus RS485 et BACnet MSTP
- Alimentation via USB pour la configuration
- Jusqu'à 128 modules par bus (1/4 de charge)
- Alimentation 24 V AC/DC
- Palettes iSMA CONTROLLO Niagar<sup>a</sup>



Paramétrage & Tests  
via USB ou bus RS485



Dérogations en façade  
et/ou LED

iSMA CONTROLLO

# iSMA<sup>®</sup> MAX-RS

## Entrées-Sorties RS485



### Entrées digitales

Nombre d'entrées :	24 (24I)
Contacts secs :	Libre de potentiel
Comptage :	Max. 100Hz

### Sorties digitales

Nombre de sorties :	12 (12O-H)
Relais :	(NO) 3A à 230 V AC / 30V DC (NO) 75 VA à 230 V AC / 30 W à 30V DC

### Environnement

Alimentation :	24V AC/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 :	IP20
Certification :	CE BTL
Boîtier :	Montage : Rail DIN EN 50022 Dimensions MAX 24I : 106,3 x 110 x 62 mm Dimensions MAX 12O-H : 106,3 x 110 x 70 mm Matériaux : PC/ABS
Garantie	24 mois

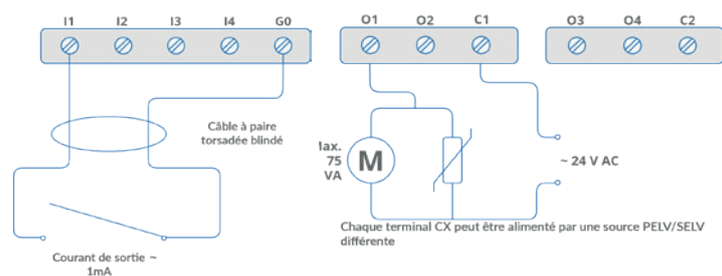
### Configuration technique

Protocoles application :	Modbus RS485 ou BACnet MSTP
Interface de communication :	RS485 half duplex + Mini USB
Vitesse :	4800 à 115200 bauds
Bits de données :	16 bits
Parité :	aucune, paire, impaire

### Gamme MAX-RS

Références	DI	DO	Modbus RS485	Modbus TCP/IP	BACnet MSTP	BACnet TCP/IP	Convertisseur Modbus IP/RS485
24I	24	-	OUI	-	OUI	-	-
12O-H	-	12	OUI	-	OUI	-	-
	Contact sec Comptage Impulsion jusqu'à 100Hz	Relais (NO) 3A 230V AC (NO) 75 VA à 230 V AC	RTU ASCII Esclave	Convertisseur Modbus TCP/ RS485	Esclave		

### Entrées digitales



### Sorties digitales

