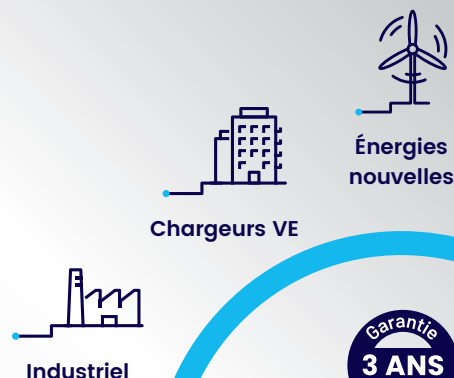




Les passerelles de communication convertissent les protocoles afin de transférer les données sur une architecture réseau existante.



MP-S15

Passerelle de communication multi-protocoles

- Modbus RTU
- Modbus TCP (Ethernet)
- Lora
- GPRS 4G
- NB-IOT
- Wifi



Caractéristiques



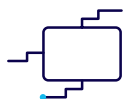
Ports de communication

2x RS485 2x RJ45
Extensions : 4G, NB-IoT, Lora, Wifi



Supervision

Webserveur intégré pour le paramétrage et la consultation des données



Intégration

Boîtier modulaire largeur 4 modules
Alimentation auxiliaire 230 Vca

Modèles disponibles

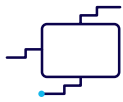
Ports de communication			Code commande
1	2	3	
		-	MP-S15
RS485 Modbus RTU x2	Ethernet Modbus TCP x2	Lora	MP-S15-L
		Wifi	MP-S15-F
		NB-Iot	MP-S15-N

MMR2-L

→ Passerelle Modbus RTU ↔ Lora



Caractéristiques



Fonctionnalités

Transfert des données Modbus Rtu en radio-fréquence Lora
Chaque module fait office d'émetteur, de répéteur ou de récepteur



Intégration

Boîtier modulaire largeur 2 modules
Alimentation auxiliaire 230Vca (24Vcc sur demande)
Antenne extérieure avec socle aimanté et longueur de câble 3m

Schéma de principe



MCPI

→ Convertisseur RS85 ↔ USB type A

Pour connecter un appareil ou une boucle RS485 à un ordinateur ou tablette équipé d'un port USB type A.

- Pas de driver à installer
- Compatible Mac, Linux, Android, WinCE, Windows 11/10/8.1/8/7/XP
- Livré avec rallonge et tournevis



SUPERVISION

Suivi énergétique multi-sites

Cette solution performante et évolutive permet le suivi et la gestion à distance des consommations électriques, gaz et eau grâce à une application web.

Différents protocoles de communication sont disponibles pour récupérer les données : Ethernet, 4G ou radio Lora.

→ Nous contacter pour une étude personnalisée

