



# Gateway LoRa™ JRI

Module de transmission des données  
via la technologie LoRa™ sur réseau privé



Photo non contractuelle



## Présentation

La Gateway LoRa™ JRI est un module de transmission qui offre une couverture réseau privée pour les capteurs LoRa® SPY. Installée sur un réseau Ethernet ou sous la couverture d'une zone en 4G, elle envoie les mesures à l'application JRI MySirius. L'application JRI MySirius est disponible sur le cloud sécurisé JRI ou un serveur local privé.



## Caractéristiques techniques

Modèle : MTCAP (4G ou ETHERNET)	
Bandes de fréquence cellulaire (modèle 4G)	4G / 3G
Fréquence radio LoRa	902 - 928 MHz      863 - 870 MHz
Données	100 Mbps peak downlink / 50 Mbps peak uplink
Alimentation	Entrée 100-240 VCA 50/60 Hz 0.4A Adaptateur externe pour entrée 5 VCC 2.5A
Systèmes d'antenne intégrés	Cellulaire (diversité) et LoRa
Connecteurs	Ethernet : RJ-45 Ethernet 10/100 SIM : Micro SIM 3FF
Dimensions et poids	165x133x32 mm - 1,36 kg
Conditions de fonctionnement	-10° à +60° C / 20 % à 90 % HR sans condensation
Conformités radio	FCC Part 22,24,27 EN62311, EN301 511, EN301 908-1-2, EN301 908-1-13, EN300-220, RCM
Références	12708 : Ethernet 12709 : 4G 13621 : 4G/Australie
	12706 : Ethernet 12707 : 4G 13191 : 4G + SIM

## Atouts

- Connectivité LoRa™ au sein d'un réseau privé sécurisé
- Rapide et facile à déployer
- Configurations disponibles : Ethernet et 4G
- Possibilité de déporter ou remplacer l'antenne (Réf. 12524)
- Abonnement 4G 1 an pour modèle 868MHz Europe (Réf. 13080)

FT 12706 B