



## Kit de conversion 2G / 4G pour gamme V4

Les loggers de la gamme V4 munis d'une carte de communication LoRaWAN peuvent être équipés d'une carte de communication **2G / 4G**, simplement par l'installation du kit de conversion.

Les enregistreurs V4 fonctionnant seulement en radio, sans carte modem, sont également compatibles.



Kit de conversion 2G/4G

### Composition du Kit

- Couvercle capteur V4 équipé d'un connecteur d'antenne
- Carte électronique équipée du modem 2G / 4G (LTE/NB-IOT)
- Un joint torique
- Connecteur de liaison
- 2 Sachets dessiccant

### Caractéristiques du modem 2G /4G

<b>Bandes de Fréquence</b>	<b>LTE-FDD</b>	Cat M1 : B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B8 / B12 / B13 / B18 / B19 / B20 / B25 / B26 / B27 / B28 / B66 / B85 Cat NB2 : B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B8 / B12 / B13 / B18 / B19 / B20 / B25 / B28 / B66 / B71 / B85
	<b>GSM/EDGE</b>	B5 / B19 / B3 / B2
<b>Puissance d'émission RF</b>	<b>GSM 900</b>	+ 33 dBm
	<b>GSM 1800</b>	+ 30 dBm
	<b>LTE B1 / B3 / B8 / B20</b>	+ 23 dBm
B1 (2100) / B2 (1900) / B3 (1800) / B4 (1700) / B5 (850) / B8 (900) / B9 (1800) / B12 (700) / B13 (700) / B18 (800) / B19 (800) / B20 (800) / B25 (1900) / B26 (850) / B27 (850) / B28 (700) / B66 (1700) / B71 (600) / B85 (700)		