

## Passerelle Satellite



- ▶ Collectez les données de vos capteurs en filaire ou en bluetooth
- ▶ Transmettez les données en temps réel par liaison Terrestre ou satellite
- ▶ Ignorez des zones blanches de tous les réseaux terrestres
- ▶ Abonnement low-cost
- ▶ Très économique en énergie

Dimensions	160 x 80 x 90 mm
Poids	510g
Étanchéité	IP66
Alimentation	2 piles alcalines 1.5V LR14
Température de fonctionnement	-25°C / + 70°C
Autonomie typique	1 an
Entrée analogique 4-20mA	x1, Résolution 0.06mA
Entrée analogique 0 à 42V	x1, Résolution 0.01V
Entrée TOR 8/30V opto-isolée	x2
Sortie TOR active 0	x1
Sortie Relais	x1
Alimentation externe	10 / 30V possible
Fréquence d'envoi	Paramétrable en bluetooth jusqu'à 1 fois par heure
Puissance d'émission	Auto-adaptative jusqu'à 27dBm en bande S
Temps de latence	Pas de latence
Antenne	Interne
GPS	à venir
Température de fonctionnement	-30/+70°C
Température de stockage	-40/+85°C
Paramétrage	Via application smartphone Android / iOS

\* données typiques à 25°C