

Suivez et protégez vos 2 roues



La **Balise Moto Securysat** est un boîtier qui vous permet de localiser et tracer l'itinéraire emprunté par une moto. Cet appareil compact et léger est adapté au type de conduite et aux conditions générales d'utilisation des véhicules à 2 roues. La **Balise Moto Securysat** vous permet d'analyser les informations portant sur l'historique de vitesse, l'itinéraire emprunté, la localisation de la moto.

Géolocalisation permanente de vos véhicules deux roues



En équipant votre véhicule deux roues de la Balise Moto Securysat, vous choisissez ce qu'il y a de plus performant et plus efficace pour le protéger. La balise GPS envoie sa position en temps réel à la plateforme Securysat. Les données collectées par le boîtier sont ensuite traitées pour vous permettre d'avoir un compte-rendu détaillé de l'historique de déplacement de votre moto ainsi que de la vitesse et de l'itinéraire emprunté. En cas de vol ou de déplacement du bien, vous êtes immédiatement prévenu et vous n'avez qu'à vous connecter à l'interface pour suivre le déplacement du véhicule. Grâce à cette solution, ne craignez plus de laisser votre moto sans surveillance.

Par sa taille et sa facilité d'installation, il devient rapidement l'accessoire le plus utile pour vos motos.

Caractéristiques générales

Caractéristiques physiques

- Petit et léger
- Dimension : 91 x 40 x 9 mm
- Poids : 36 g

Caractéristiques environnementales

- Fonctionne entre -40 °C et 85 °C

Consommation d'énergie

- En opération : 150 mW
- En attente : 0,5mW
- Batterie interne : Li-Polymer 670 mAh

GSM

- Couverture mondiale
- Modem : Quad Band
- Fréquences : 850/900/1800/1900 MHz
- RF Power : Class 4 (2w) @ 850/900 MHz
- RF power : Class 1 (1W) @ 1800/1900 MHz

GPS

- Antenne intégrée
- Récepteur : Quectel L70
- Canaux : 48
- Précision : 2,5 m
- Sensibilité : -165 dBm

Autres caractéristiques

- Taille réduite : seulement 91 x 40 x 9 mm.
- Léger : 36 g pour le module entièrement équipée avec une batterie de 670mAh rechargeable.
- BASIC E / S, de série et des interfaces analogiques et numériques.
- Très faible consommation d'énergie.
- 5 à 31VDC d'alimentation.
- Antenne GPS pleine grandeur intégrée pour une excellente précision.
- Radio à courte distance de 2,4 GHz (jusqu'à 30 m).
- Type Portable : antennes intégrées. Antenne externe en option micro HF coaxial.
- Capteurs à bord : un accéléromètre 3D allant jusqu'à 16g et une boussole 3D magnétique (en option).
- Niveaux de surveillance multiples pour une stabilité maximale.
- Les voyants sont configurables par l'utilisateur.
- Mise à jour à distance adaptée à tous les emplois.

Avantages

- ✓ Petit et léger
- ✓ Facile à installer
- ✓ Alerte en cas de vol ou déplacement
- ✓ Géolocalisation & Tracing