

SKY BRAKE



Fonctionnement du SKY BRAKE

Démarrage avec transmetteur :

1/ Mettre le contact et démarrer votre Scooter.

(Celui-ci démarre sans aucune information provenant du Buzzer)

Démarrage sans transmetteur : (premier essai)

1/ Mettre le contact et démarrer votre Scooter.

- 18 secondes après le démarrage de votre Scooter, vous entendrez des bips consécutifs.
- 50 secondes après le démarrage de votre Scooter, l'immobilisation de celui-ci sera effectuée.
- 55 secondes après le démarrage de votre Scooter, vous entendrez des séries de cinq bips consécutifs.

2/ Seuls l'approche du transmetteur ou l'insertion du code de sécurité peuvent vous permettre de redémarrer votre Scooter.
(Celui-ci redémarre sans aucune information provenant du Buzzer)

Démarrage sans transmetteur : (essais suivants)

1/ Mettre le contact et démarrer votre Scooter.

- 2 secondes après le démarrage de votre Scooter, l'immobilisation de celui-ci sera effectuée.
- 4 secondes après le démarrage de votre Scooter, vous entendrez des séries de cinq bips consécutifs.

2/ Seuls l'approche du transmetteur ou l'insertion du code de sécurité peuvent vous permettre de redémarrer votre Scooter.
(Celui-ci redémarre sans aucune information provenant du Buzzer)

Fonction Anti Bike Jacking : (En cas de vol du Scooter par agression direct.)

1/ En cas d'éloignement de votre transmetteur (deux mètres de l'unité centrale)

- 1 minute après l'éloignement de votre transmetteur, vous entendrez des bips consécutifs.
- 2 minutes après l'éloignement de votre transmetteur, vous entendrez des bips consécutifs plus rapides.
- 2 minutes et 50 secondes après l'éloignement de votre transmetteur, l'immobilisation du Scooter sera effectuée.
- 5 secondes après l'immobilisation du Scooter, vous entendrez des séries de cinq bips consécutifs.

2/ Seuls l'approche du transmetteur ou l'insertion du code de sécurité peuvent vous permettre de redémarrer votre Scooter.
(Celui-ci redémarre sans aucune information provenant du Buzzer)

Désactivation par insertion du code de sécurité :

Afin de démarrer votre Scooter sans transmetteur, vous aurez besoin d'un code PIN spécifique composé de 4 chiffres (Par exemple, 3241). Le code PIN à quatre chiffres se trouve sur la carte plastique qui vous a été remise.

1/ Mettre le contact et attendre que la série de bips sonores retentisse.

2/ Couper le contact et se préparer à entrer le code PIN.

3/ Mettre le contact, lorsque les bips sonores retentissent, commencer à les compter. Lorsque le nombre de la série de bips sonores corresponde au premier chiffre du code PIN (ex : 3), couper le contact (le premier chiffre du code PIN a été entré).

4/ Mettre le contact et continuer à compter les séries de bips sonores jusqu'à ce que leur nombre corresponde au deuxième chiffre du code PIN – (ex : 2) puis couper le contact.

5/ Mettre le contact et reproduire les étapes ci-dessus avec le troisième (4) et le quatrième (1) chiffre du code PIN.

Lorsque vous mettez le contact après avoir entré le dernier chiffre du code PIN, vous entendrez un bip sonore, le système Sky brake est désactivé.

La fois suivante, lorsque vous couperez et mettrez le contact, le moteur du Scooter sera bloqué et vous devrez reproduire la procédure d'entrée du code PIN.

Si vous commettez une erreur en entrant le code PIN, lorsque le contact est mis, attendre une série de 12 signaux sonores, couper/mettre le contact et entrer à nouveau le code PIN.

L'utilisation du TP renouvelle automatiquement le mode de fonctionnement normal du Skybrake.

Connexions électriques du SKY BRAKE

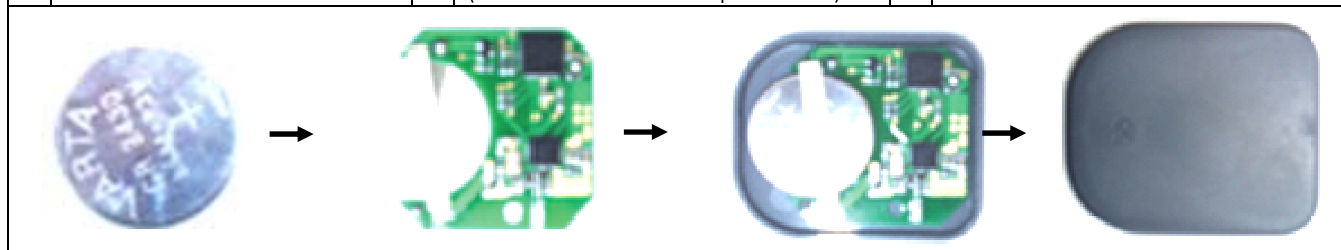
Unité centrale	Connexions	
(+) Plus après contact	A relier sur le plus après contact du Scooter	
(-) Masse permanente	A relier sur le négatif du Scooter	
(7) Sortie négative (Buzzer)	A relier sur le fil noir du Buzzer	
(1) Immobilisation	A relier à l'extrémité de la coupure moteur	
(1) Immobilisation	A relier à l'extrémité de la coupure moteur	

Connexions électriques du Buzzer

Buzzer	Connexions	
Fil rouge	A relier au plus après contact du Scooter	
Fil noir	A relier au N° 7 de l'unité centrale	

Mise en service du transmetteur (installation de la pile)

1	Mettre la pile du coté positif face à vous.	2	Mettre la carte du transmetteur coté composants face à vous et insérer la pile. (la led du transmetteur flash plusieurs fois)	3	Mettre la carte dans le boitier et refermer celui-ci.
----------	---	----------	---	----------	---



Spécifications techniques

Unité centrale :

Alimentation : 12 Volts (6 V - 16 V)

Consommation (état débloqué) : 0,015 A

Consommation (état d'immobilisation) : 0,115

Pouvoir de coupure du relais (NC) : 20 A

Température de fonctionnement : - 40°C à + 85°C

Transmetteur :

Pile au lithium : CR-2430 (3 volts)

Durée de fonctionnement : environ 12 mois