

# Manuel d'utilisation

## **ARMEMENT:**

Pour armer le système d'alarme, éteignez le contacteur d'allumage, appuyez une fois sur le bouton #1, bip sonore, l'indicateur LED commence à clignoter, 5 secondes plus tard, le système entre en état d'armement. Si le système est déclenché par un léger impact, le buzzer émet 5 bips. Si le système est déclenché par un impact ou un mouvement violent, l'alarme sonore s'allume pendant 30 secondes et le moteur sera complètement immobilisé.

## **DÉSARMANT:**

Pour désarmer le système d'alarme, appuyez une fois sur le bouton #2, le buzzer bip deux fois, le voyant LED s'éteint pour confirmer que le système est désarmé. Si le système a été déclenché en état d'armement, le voyant LED clignotera rapidement pendant 30 secondes. Pendant l'alarme, l'indicateur LED clignotera également rapidement.

## **MUET/DÉSARMEMENT :**

En état de désarmement, appuyez une fois sur le bouton #3, le voyant LED commence à clignoter pour indiquer que le système entre en état muet. Dans cet état, si le système est déclenché par un impact, le buzzer ne déclenchera pas d'alarme mais le moteur sera immobilisé. Si le système est déclenché par un mouvement, le buzzer déclenche une alarme et le système revient à l'état normal d'armement.

En état muet, appuyez une fois sur le bouton #2, le système sera désarmé sans bip sonore. Appuyez une fois sur le bouton de verrouillage, le système reviendra à l'état normal de l'armement.

## **MODE VALET :**

En état de désarmement, appuyez sur le bouton #2 pendant 2 secondes, l'indicateur LED reste allumé pour confirmer que le système entre en mode voiturier. En mode voiturier, toutes les fonctions d'alarme sont désactivées. Appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande pour quitter le mode voiturier.

## **MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** (peut être programmé OFF) :

Automatiquement:

2 jours après l'armement, la LED arrête le clignotement, le système entre en mode veille. La télécommande ne fonctionnera pas tant que le système n'est pas réveillé (voir Quitter le mode veille).

Manuellement:

En état de désarmement, appuyez sur le bouton #1 pendant 2 secondes, le buzzer émet un long bip, l'indicateur LED commence à clignoter lentement pendant 30 secondes, puis s'éteint pour indiquer que le système entre en mode veille. La télécommande ne fonctionnera pas tant que le système n'est pas réveillé (voir Quitter le mode veille).

Réaction du système en mode veille :

La moto sera protégée par le système même en mode veille. Si le système est déclenché par un impact plus de 3 fois en peu de temps, le système reviendra à l'état normal d'armement.

## **QUITTER LE MODE VEILLE :**

Pour réveiller le système, secouez la moto pour déclencher le système, puis appuyez une fois sur n'importe quel bouton de la télécommande pour quitter le mode veille

## **PANIQUE/LOCALISATEUR :**

En état d'armement, appuyez une fois sur le bouton #1 ou le bouton #4 (si vous en avez), bip sonore 8 fois pour localiser la moto.

Si vous êtes en état muet, appuyez une fois sur le bouton #1 pour revenir à l'état normal d'armement. Appuyez ensuite à nouveau sur le bouton #1 ou sur le bouton #4 (si vous en avez), bip sonore 8 fois.

### **SENSIBILITÉ 3 NIVEAUX RÉGLABLE (capteur G)**

En état de désarmement, appuyez simultanément sur le bouton #1 + bouton #3, le buzzer bip 3 fois, le système entre en mode de réglage de la sensibilité. Appuyez sur le bouton #1 pour augmenter la sensibilité, appuyez sur le bouton #3 pour diminuer la sensibilité, le buzzer bip à des moments particuliers pour indiquer le niveau de sensibilité sélectionné. 1 bip confirme le niveau le plus bas sélectionné, 2 bips confirment le niveau moyen sélectionné et 3 bips confirment le niveau le plus élevé sélectionné.

Appuyez sur le bouton #2 pour quitter le mode de réglage de la sensibilité

### **FONCTIONS PROGRAMMABLES À DISTANCE :**

1, son d'alarme programmable 1Ton ou 6Tons (par défaut est 1Ton)

En état de désarmement, appuyez simultanément sur le bouton #1 + bouton #2 pour programmer le son de l'alarme.

Appuyez une fois sur le bouton #1 + bouton #2, le buzzer émet 1 long bip, confirme que 1Ton est sélectionné et enregistré.

Appuyez à nouveau simultanément sur le bouton #1 + bouton #2, le buzzer émet 2 longs bips, confirme que 6Tons est sélectionné et enregistré.

2, économie d'énergie programmable (par défaut est ON)

En état de désarmement, appuyez simultanément sur le bouton #2 + bouton #3 pour programmer la fonction d'économie d'énergie ON ou OFF.

Appuyez une fois sur le bouton #2 + bouton #3, le buzzer émet 1 long bip, confirme que la fonction d'économie d'énergie est activée

Appuyez une fois sur le bouton #2 + bouton #3, le buzzer émet 2 longs bips, confirme que la fonction d'économie d'énergie est désactivée

### **INDICATEUR LED**

<b>État des voyants</b>	<b>État du système</b>
Flash rapide	Déclenché ou en alarme
Clignote lentement	Armé
Reste allumé	Mode voiturier
Éteint	Désarmé ou en mode veille

### **ÉTEINDRE LA MÉMOIRE**

En état d'alarme, même en coupant l'alimentation électrique, lorsque l'alimentation est reconnectée, le système est toujours en état d'alarme.

### **NOUVEAU CODAGE DE L'ÉMETTEUR :**

Ce système peut mémoriser jusqu'à 4 émetteurs, effectuez les étapes suivantes pour ajouter un nouvel émetteur.

1, en état de désarmement, connectez le câble vert à la terre, le câble rouge à l'alimentation +12V. Dans les 5 secondes suivant la mise sous tension, touchez le câble blanc au câble Ground/Green (négatif) pendant 4 fois, le buzzer émet 2 longs bips indiquant que le système est en mode d'apprentissage de code.

2, appuyez sur n'importe quel bouton du premier émetteur pendant 1 seconde, le bip du buzzer confirme une fois que le premier émetteur est appris correctement.

3, appuyez sur n'importe quel bouton du deuxième émetteur pendant 1 seconde, le bip du buzzer confirme deux fois que le deuxième émetteur est appris correctement.

4, faites la même opération pour les 3ème et 4ème émetteurs, une fois que les 4 émetteurs sont codés en même temps, le système quittera automatiquement le mode d'apprentissage du code.

5, S'il n'y a pas d'opération dans les 5 secondes, le système quittera également automatiquement le mode d'apprentissage du code.

6, le système peut mémoriser un maximum de 4 émetteurs, le cinquième émetteur appris remplacera automatiquement le premier émetteur.

# MC750

