

LIVRET D'INSTRUCTIONS DE L'UTILISATEUR

Modèles 200 MAX et 220 MAX (Rev C)



Systeme de sécurité pour véhicules récréatifs

POUR
MOTOCYCLETTES
MOTOMARINES | VTT
MOTONEIGES
ET
P L U S

Directed
ELECTRONICS, INC.

[Table des Matières]

<i>Votre Garantie</i>	1
<i>Ce qui est inclus</i>	2
<i>Maintenance de votre système</i>	2
<i>Fonctions de la télécommande</i>	3
<i>Armement</i>	3
<i>Désarmement</i>	3
<i>Désarmement haute sécurité</i>	3
<i>Désarmement d'urgence</i>	4
<i>Pour accéder ou sortir du mode Valet</i>	4
<i>Fonction auxiliaire</i>	4
<i>Mode panique</i>	5
<i>Mode silencieux</i>	5
<i>Configuration standard de la télécommande</i>	5
<i>Les protections du système de sécurité</i>	6



Garantie à vie limitée: Modèles 200/220 MAX

*Directed Electronics, Inc. (Canada) s'engage envers L'ACHETEUR ORIGINAL à réparer ou remplacer (par un modèle similaire remis à neuf) le module électronique de contrôle principal, si celui-ci a été diagnostiqué défectueux, dans son ensemble ou dans l'une de ses composantes et ce pour la durée de vie du véhicule dans lequel fut effectuée l'installation initiale. **A CONDITION QUE LE SYSTÈME A ÉTÉ VENDU et INSTALLÉ PAR UN DÉTAILLANT AUTORISÉ DEI.** Si une réparation est exigée sur garantie, vous devez fournir une copie lisible de la facture originale d'achat contenant toutes les informations principales mentionnées ci-dessous. Toutes autres composantes du système de sécurité autre que le module principal sont couvertes par une garantie limitée de 12 mois à partir de la date d'installation. Cette garantie sera automatiquement annulée si le produit a été endommagé par accident, par utilisation abusive ou par négligence. Cette garantie demeure non transférable et ne s'applique pas aux produits qui auront été modifiés pour une utilisation autre que celle pour laquelle le produit a été conçu. La garantie ne couvre pas les piles. L'unité principale défectueuse doit être retournée au fabricant, port payé. Cette garantie ne couvre pas les coûts de main-d'oeuvre pour la désinstallation, le diagnostic, l'expertise ainsi que la réinstallation du produit. Pour une réparation hors garantie, un taux horaire sera facturé. Veuillez communiquer avec un centre de réparation autorisé pour connaître le taux horaire pour la réparation du produit.*

IMPORTANT: Le module principal ainsi que ses composantes sont résistants à l'eau et non à l'épreuve de l'eau; la garantie sera annulée si le produit est endommagé à cause d'une utilisation prolongée ou d'une immersion totale dans l'eau.

Il est entendu que ce produit agit comme un système de dissuasion en vue de prévenir le vol éventuel du véhicule. Directed Electronics, Inc. (Canada) n'offre aucune garantie ou assurance pour le vol, la perte du véhicule ou de son contenu. Directed Electronics, Inc. (Canada) n'autorise aucune personne ou tierce personne à émettre en son nom, une obligation ou une responsabilité quelconque se reliant de quelque façon qu'il soit au produit. La garantie sur ce produit sera automatiquement annulée si la date, le code ou le numéro de série est effacé ou altéré.

Assurez-vous auprès de votre détaillant VIPER d'avoir en main les informations suivantes :

Une copie lisible de la facture d'achat, possédant les détails suivants:

- La date de l'achat
- Le nom et l'adresse
- Le nom et l'adresse du détaillant
- Type de système de sécurité installé
- L'année, la marque, le modèle et la couleur du véhicule
- Numéro de licence du véhicule
- Numéro d'immatriculation du véhicule
- Les options installées sur le véhicule
- Reçu de l'installation

Avis Important! Ce produit DOIT être installé par un Détaillant Autorisé DEI *, sinon la garantie sera annulée. Demandez à votre détaillant de vous présenter son Certificat du Détaillant Autorisé.

[Ce qui est inclus]

- *L'unité de contrôle principale*
- *2 télécommandes à quatre boutons*
- *Détecteur d'impact double Stinger® DoubleGuard®*
(inclus dans les systèmes pour motocyclette)
- *Un interrupteur à poussoir Valet®*
- *Un interrupteur au mercure*
(inclus dans les systèmes pour motocyclette)
- *Un détecteur d'inclinaison électronique*
(inclus dans les systèmes pour VTT/Motoneige et optionnel pour les motocyclettes)
- *Circuit coupe-démarrreur Fail-Safe®*
- *Sirène anti-sabotage*
(avec pile de soutien rechargeable intégrée)
- *Demande de Certificat de Validation*
(doit être remplie par le vendeur et retournée avec une copie de la facture chez DEI)

[Entretien de votre système]

Ce système a été conçu pour offrir des années d'utilisation sans aucun problème. Le système ne requiert aucun entretien spécifique. Les télécommandes sont alimentées par une pile qui possède une durée approximative de trois ans sous utilisation normale.

Veuillez prendre note que lors du remisage de la moto pour une longue période, vous devrez désactiver la sirène à l'aide de la clé prévue à cet effet.

CONSOMMATION DE COURANT : *Bien que ce système de sécurité soit l'un des plus sophistiqués sur le marché actuellement, sa consommation de courant peut s'avérer dommageable à long terme pour la batterie du véhicule récréatif. Il est recommandé d'utiliser le véhicule récréatif régulièrement et pour une période suffisamment longue pour permettre à la batterie de se recharger. Si les périodes d'utilisation du véhicule récréatifs s'avèrent peu fréquentes, nous suggérons l'utilisation d'un adaptateur de maintien autonome de 0.5 A, pour aider la batterie à garder sa charge.*


MODE D'ÉCONOMIE DE COURANT : *Ce système de sécurité est muni d'un circuit d'économie de courant, qui permet au système de sécurité de tomber en mode de veille, diminuant ainsi sa consommation de courant au minimum. L'utilisation de la télécommande suffira à réveiller le système de sécurité de son mode d'économie d'énergie. Le système se mettra automatiquement en mode d'économie d'énergie si il est armé pour plus de 24 heures.*

[Fonctions de la télécommande]




Modèle #473V



Armement

Pour armer, appuyez sur la touche . Lorsque le système de sécurité est armé, vous entendrez une tonalité de la sirène et la lumière de frein arrière clignotera une fois (si installé). Si une tonalité se fait entendre 3 secondes après l'armement initial, une zone est restée ouverte. Vérifiez le système de sécurité pour déterminer quelle zone est restée ouverte.

Désarmement

Pour désarmer le système, appuyez sur la touche , vous entendrez 2 tonalités et la lumière du frein arrière clignotera 2 fois (si installé). Le système de sécurité est maintenant désarmé. Si plus de 4 tonalités se font entendre lors du désarmement, c'est que le système de sécurité a été déclenché durant votre absence.

Désarmement haute sécurité

Le mode haute sécurité s'active si le système de sécurité est déclenché pour plus de 6 secondes. Voici comment désarmer votre système de sécurité lorsque qu'il se met en mode haute sécurité. Appuyez sur la touche  de la télécommande (la sirène et la lumière à frein (si installé) s'arrêteront), appuyez de nouveau sur la touche  pour un désarmement total du système de sécurité. La sirène émettra de 4 à 5 tonalités selon la zone déclenchée.

NOTE: Sur certains modèles de motos, il est également possible d'obtenir une confirmation d'armement et de désarmement à l'aide de la lumière à frein arrière, tandis que sur d'autres modèles, ce branchement comporte un danger de bris mécanique ou électrique.

[Fonctions de la télécommande]

(suite)

Désarmement d'urgence

Si l'une des télécommandes de votre système de sécurité s'avèrent défectueuses, vous devez procéder à la méthode suivante pour désarmer celui-ci. Tournez la clé de contact à la position "ON" et appuyez sur l'interrupteur de désarmement dissimulé, le nombre de fois programmé par l'installateur du système. Le système de sécurité devrait se désarmer après 2 secondes d'attente. Si le système de sécurité ne se désarme pas, vous devrez reprendre l'opération depuis le début. Le désarmement d'urgence doit s'effectuer à l'intérieur d'un délai de 15 secondes maximum, pour que celui-ci soit valide.

Localisation de l'interrupteur Valet : _____

Pour accéder ou sortir du mode Valet

Lors du nettoyage ou de l'entretien du véhicule, vous pouvez mettre temporairement votre système de sécurité hors d'usage en effectuant les étapes suivantes : Tournez la clé de contact du véhicule à la position "ON", puis remettez la clé de contact à la position "OFF". à l'intérieur de 10 secondes, appuyez et relâchez l'interrupteur à bouton-poussoir Valet une seule fois, vous êtes alors en mode Valet. Pour sortir du mode Valet, reprenez les étapes depuis le début, sauf que lorsque vous appuierez sur l'interrupteur à bouton-poussoir, vous êtes sorti du mode Valet.



Fonction auxiliaire

Appuyez sur les touches  et **AUX** simultanément pour environ 2.5 secondes, ceci permettra l'activation d'un accessoire quelconque. Exemple: un détecteur de mouvement périphérique.

[Fonctions de la télécommande]

(suite)

Mode panique

Appuyez sur la touche  pour 1.5 seconde ce qui enclenchera le mode panique. La sirène retentira et les feux de position clignoteront pour la durée de temps programmée sur le système de sécurité. Pour annuler le mode panique il suffit d'appuyer sur la touche  à nouveau.

Mode silencieux

Appuyez sur la touche **AUX** brièvement avant d'utiliser la touche d'armement ou de désarmement du système. Ceci annulera la confirmation sonore de la sirène pour l'opération en cours seulement.

Configuration standard de la télécommande

Le système de sécurité est fourni avec 2 télécommandes à 3 touches #473V, en utilisant le mode d'apprentissage automatique nous obtiendrons la configuration suivante :



Armement du système de sécurité.



Désarmement du système de sécurité.

AUX

Mode silencieux



Mode panique par télécommande, appuyez 1.5 secondes



ET AUX Canal auxiliaire 3 et activation du 507 T

[Les protections du système de sécurité]

Interrupteur au mercure : *Cet interrupteur n'est utile que pour la motocyclette. Il est utilisé pour détecter le redressement de la motocyclette lorsqu'elle est en appui sur sa béquille.*

Détecteur d'inclinaison électronique : *Ce détecteur est surtout utilisé pour les VTT et les motoneiges, il est vendu en option pour la motocyclette. Lors de l'armement du système de sécurité, le détecteur prend une lecture de la position du véhicule récréatif et par la suite, ne permet plus aucun mouvement excédant trois degrés. Il ne permet ni d'avancer ni de reculer.*

NOTE : Veuillez prendre note que lors de l'armement, ce détecteur a besoin d'un minimum de trente secondes pour effectuer sa calibration. Aucun essai ne doit être effectué durant cette période, car cela pourrait fausser la référence du détecteur.

Détecteur d'impact pré-ajusté : *Ce détecteur est intégré au module de contrôle, il n'est utilisé que pour la motocyclette et est inutile pour le VTT et la motoneige. Lors d'un impact violent la sirène s'enclenchera pour une période de temps déterminée. Il est possible, au besoin de désactiver temporairement ce détecteur. (Voir armement à niveaux multiples)*

Coupe-démarrreur : *Lors de l'armement du système de sécurité, le coupe-démarrreur empêchera le démarrage du véhicule récréatif. Une protection du cylindre de la clé de contact est intégrée à cette fonction. Lors d'une infraction visant à briser le cylindre de la clé de contact, la sirène s'enclenchera.*

Sirène anti-sabotage: *Cette sirène est munie d'une pile de soutien vous protège en cas de perte d'alimentation au système de sécurité. Cette sirène s'enclenche automatiquement en mode alarme si une interruption de l'alimentation survient sur le système de sécurité. La sirène sortira du mode d'alarme si (1) L'alimentation est rétablie au système de sécurité (2) Le niveau de charge de la pile, devient trop faible pour alimenter la sirène.*



Visitez notre site internet
www.directed.ca

La compagnie qui représente ses produits a pour nom Directed Electronics, Inc.

Depuis sa fondation, Directed Electronics a toujours eu un seul et unique but, soit de fournir aux consommateurs des produits de sécurité, audio et des accessoires pour automobiles de qualité supérieure. Avec plus de 100 brevets à son actif et également détenteur de plusieurs prix en innovation technologique, Directed Electronics a su se démarquer de la compétition. Nous sommes certifiés ISO-9001 et QC-9000, ce qui représente les plus hauts standards en matière de satisfaction aux consommateurs.

Les produits de qualité Directed Electronics sont vendus à travers toute l'Amérique du Nord et à travers le monde.

Pour de plus amples informations sur nos produits et services, appelez le **1 (800) 361-7271**.

© Directed Electronics, (Canada). Inc. Tous droits réservés.



Directed Electronics s'est engagé à offrir des produits et des services de qualité internationale, qui comblent et satisfont les consommateurs depuis déjà 20 ans.