



X2R

BIEPIER



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Nous vous remercions d'avoir choisi le système BEEPER X2R pour protéger votre véhicule. Le BEEPER X2R a été développé dans l'objectif d'assurer une protection ACTIVE optimal de votre moto.

Nous vous rappelons qu'en cas de tentative de vol ou d'effraction, il est déconseillé et dangereux d'intervenir directement. Un appel aux forces de l'ordre est vivement recommandé et le seul moyen efficace contre la délinquance.

Nous espérons que le BEEPER X2R veillera en toute circonstance sur votre bien

SOMMAIRE

Installation	3
Précautions avant utilisation	3
Diagramme de connexion	4
Détail des connexions	6
Utilisation	6
Télécommande à cristaux liquides (LCD)	6
Tableau des fonctions	7
Utilisation quotidienne	8
Utilisation avancée	9
Fonctions programmables	12
Autres fonctions	14
Garantie	15

INSTALLATION

PRÉCAUTION D'INSTALLATION

Le système fonctionne sous tension 12V continu (12 V DC).

Soyez sûr de la polarité de chaque fil.

Vérifier avant l'installation si tous les éléments du véhicule fonctionnent correctement tels que contact & démarrage moteur, allumage des codes, feux, phares et clignotant... Vérifier après l'installation que tous ces mêmes éléments fonctionnent.

Ne connectez les fils que par épissure/soudure sans utiliser de cosses. Les mauvais contacts peuvent créer de graves dysfonctionnements du système et du véhicule également.

Lorsque vous connectez la MASSE général du système, il est très important que cette masse soit franche et totalement stable (pas de fuites).

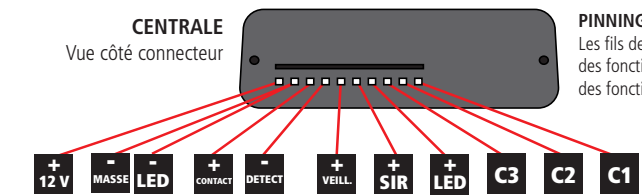
Veillez à ce que tous les fils passant dans des endroits serrés soient protégés par du ruban adhésif pour éviter toute torsion excessive et dégradation de la protection plastique du fils avec risque de mauvais contacts.

Veillez à ce que les fils du système ainsi que tous les éléments fournis soient le mieux dissimulés possible dans sur votre véhicule, n'oubliez jamais que vous installez un système sécuritaire.

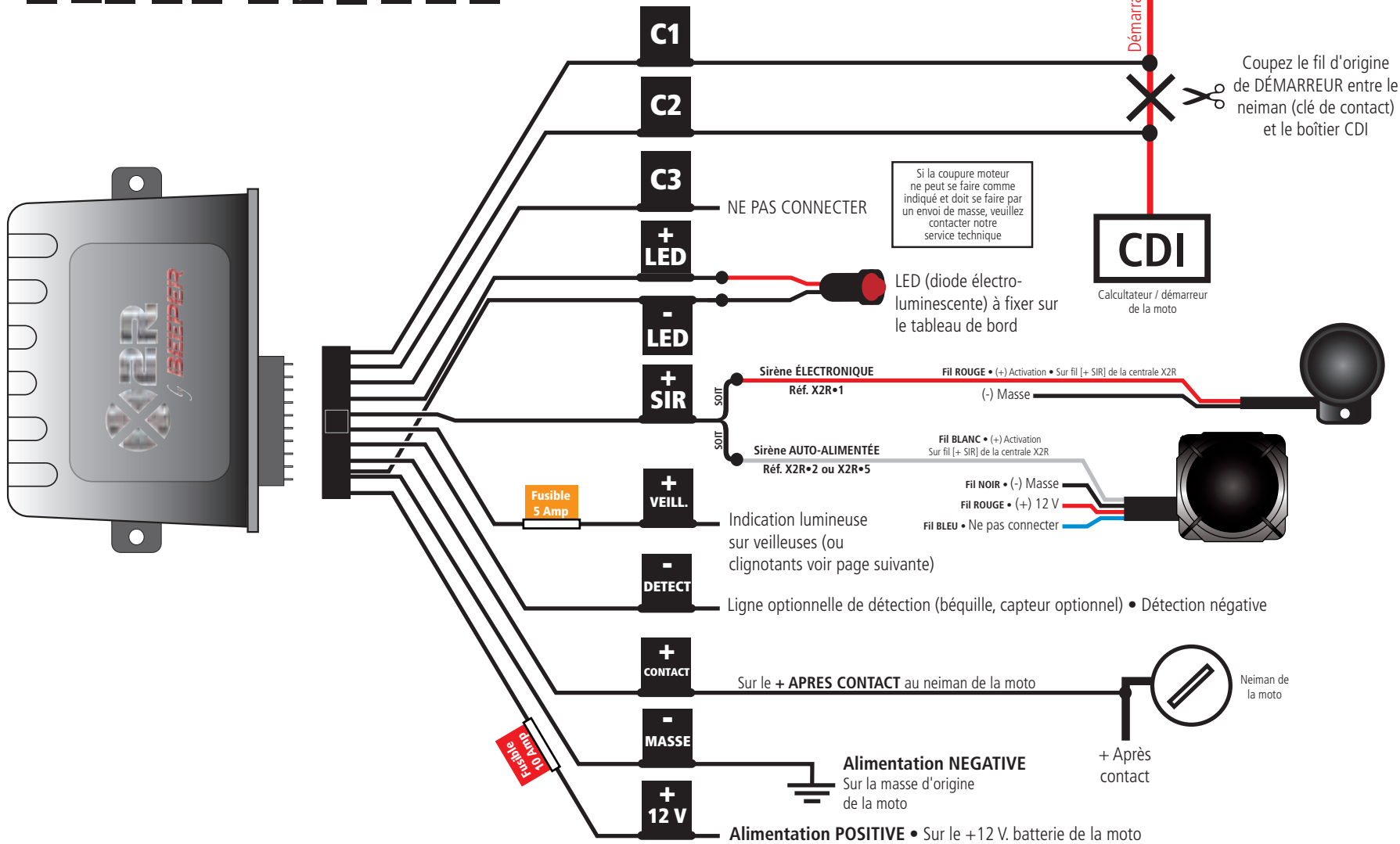
Utilisez un multimètre digital afin de repérer chacune des polarités des fils.

L'installation du BEEPER X2R doit se faire par un professionnel.

Pour la première installation du BEEPER X2R, nous vous conseillons 3h.
L'installation complète d'un BEEPER X2R doit prendre entre 2h et 2h30.



PINNING :
Les fils de la centrale étant tous noirs, en cas de disparition des stickers des fonctions, veuillez vous reporter à ce schéma des correspondances des fonctions de chaque fil du faisceau.



DÉTAIL DES CONNEXIONS

• Coupure démarreur (C1, C2, C3) :

La coupure se fait sur le démarreur de la moto (re-démarrage impossible). Il est déconseillé de faire une coupure sur le contact de la moto, la fonction BIKE JACK permet d'activer la coupure en roulant. Une coupure sur le contact peut générer des risques importants pour le pilote. IXIT se dégage de toute responsabilité si la coupure n'est pas faite exclusivement sur le démarreur de la moto.

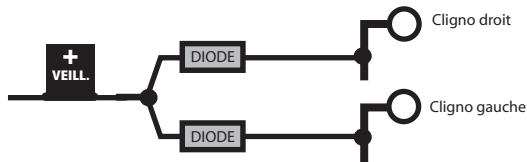
- C1 : Borne COMMUN du relais de coupure
 C2 : Borne NORMALEMENT FERMÉ du relais
 C3 : Borne NORMALEMENT OUVERT du relais

La borne C3 n'est utilisé que si la coupure nécessite un envoi de masse sur le CDI. Veuillez contacter nos services techniques.

• + VEILL. : indications lumineuses

Vous pouvez connecter le fil d'indications lumineuses :

- soit sur les VEILLEUSES : Connectez directement le fil + VEILL. sur le fil d'origine d'activation positive des veilleuses
- soit sur les CLIGNOTANTS : Utilisez les diodes BY255 fournies et connectez le fil + VEILL. comme ci-dessous.



• - DETEC : ligne optionnelle de détection négative

Si votre moto est pourvu d'un contacteur de béquille délivrant une masse (au repli de la béquille), veuillez connecter ce fil sur le fil d'origine du contacteur.

Vous pouvez également ajouter un capteur optionnel et utilisez cette ligne pour l'information (négative) de ce capteur.

Dès alimentation par une masse de ce fil, la sirène sonne et la télécommande indique «S Sr»



TÉLÉCOMMANDE LCD

L'écran à cristaux liquides LCD vous indique les événements se produisant sur votre moto. Il vous indique également l'état du système et l'état des fonctions du système.



<p>ACTIVATION</p>  <p>Activation du système avec confirmation par bips sonores. La moto est sous protection.</p>	<p>ACTIVAT. SILENCIEUSE</p>  <p>Activation du système sans confirmation par bips sonores. Mode silence.</p>	<p>DÉSACTIVATION</p>  <p>Système désactivé. L'alarme n'est pas activée, la moto est sans protection.</p>
<p>ANTENNE</p>  <p>Indique que la télécommande transmet un signal vers la centrale d'alarmes se trouvant sur votre véhicule.</p>	<p>SOMMEIL</p>  <p>Toutes les fonctions de votre alarme sont en sommeil, la consommation en courant de celle-ci devient presque nulle.</p>	<p>PILE</p>  <p>Indique le niveau de la pile. Lorsque ce pictogramme apparaît sur la télécommande, il faut changer la pile dans la journée.</p>
<p>CHOC</p>  <p>Indique qu'un choc, assimilé à une agression, a été détecté sur votre moto.</p>	<p>INCLINAISON</p>  <p>Indique qu'un mouvement d'inclinaison, assimilé à une agression, a été détecté sur votre moto.</p>	<p>CONTACT</p>  <p>Indique que le contact de votre moto a été mis sans votre autorisation.</p>

FONCTIONS	PRESSION BOUTONS	DÉTAIL PRESSION	CONTACT MOTO	ALARME ACTIV/DÉSACTIV.	BIPS / VIBR. TÉLÉCO & SIRÈNE	PICTOGRAMME TÉLÉCOMMANDE
UTILISATION QUOTIDIENNE						
ACTIVATION/DÉSACTIVATION		Pressez I durant 0,4 sec.	OFF	Indifférent	Activ. : 1 bip Désactiv. : 2 bips	
ÉTAT DE LA MOTO		Pressez III durant 0,4 sec.	Indifférent	Indifférent	3 bips téléco	Selon état
RECHERCHE DE LA MOTO	&	Pressez III moins de 0,2 sec puis pressez III moins de 0,2 sec.	Indifférent	Indifférent	Mélodie téléco 10 bips sirène	Pas de picto
UTILISATION AVANCÉE						
EJECTION DU CAPTEUR DE CHOCS	&	Pressez I moins de 0,2 sec puis pressez I moins de 0,2 sec.	OFF	Activée	Ejection : 1 bip Ré-activ. : 2 bips	
EJECTION DU CAPTEUR D'INCLINAISON	&	Pressez II moins de 0,2 sec puis pressez II moins de 0,2 sec.	OFF	Activée	Ejection : 1 bip Ré-activ. : 2 bips	
MARCHE / ARRÊT DES BIPS SONORES D'ACTIVATION	&	Pressez II plus de 2 sec puis pressez II durant 0,4 sec.	OFF	Activée	Mélodie + Vibr. après 1 bip après pression du II durant 2 sec.	
FONCTION PANIQUE	+	Pressez simultanément I + II plus de 2 sec.	OFF	Indifférent	Son sirène + vibration	
FONCTION BIKE JACK	+	Pressez simultanément I + II plus de 2 sec.	ON	Indifférent	Téléco : aucun son Sirène hurlante après 60 sec.	
MODE SOMMELLE	&	Pressez I plus de 2 sec puis pressez I durant 0,4 sec.	Indifférent	Désactivée	Mélodie + Vibr. après 1 bip après pression du III durant 0,4 sec.	
BOUTONS DE LA TÉLÉCOMMANDE	+	Pressez simultanément I + II moins de 0,2 sec.	Indifférent	Indifférent	1 bip	Pas de picto
BOUTONS DE LA TÉLÉCOMMANDE	+	Pressez simultanément II + III moins de 0,2 sec.	Indifférent	Indifférent	Mélodie + vibration	Pas de picto
FONCTIONS PROGRAMMABLES						
RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ DU CAPTEUR DE CHOCS	&	Pressez III plus de 2 sec puis pressez I durant 0,4 sec.	Indifférent	Désactivée	Mélodie + Vibr. après 1 bip après pression du I durant 0,4 sec.	
RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ DU CAPTEUR D'INCLINAISON	&	Pressez III plus de 2 sec puis pressez II durant 0,4 sec.	Indifférent	Désactivée	Mélodie + Vibr. après 1 bip après pression du II durant 2 sec. en même temps des 2 boutons indiqués	
MENU DES OPTIONS PROGRAMMABLES	&	Pressez III jusqu'à la mélodie + vibration de la télécommande puis 2 bips sonores	Indifférent	Indifférent	Mélodie + vibration plus 2 bips sonores	

Les boutons de la télécommande X2R réagissent selon 3 niveaux d'impulsion :





- COURTE : pression inférieure à 0,2 sec.
- NORMALE : pression de 0,4 sec. à 1 sec.
- LONGUE : pression de plus de 2 sec.













LÉGENDE












+ Pression SIMULTANÉE
en même temps des
2 boutons indiqués

UTILISATION QUOTIDIENNE



Bouton(s)	Fonctions	Picto
<p>I Contact OFF</p>	<p>Activation : Une pression courte du bouton I (<0,4s) active le X2R. Votre moto est alors sous alarme.</p> <p>Désactivation : Une pression courte du bouton I (<0,4s) , va vous permettre de désactiver le X2R. Votre moto n'est plus sous alarme.</p> <p>Arrêt d'une alerte : Une pression sur le bouton I (0,4s) arrête la sirène en cas d'alerte mais ne désactive pas le système (seule la sirène se coupe)</p>	 
<p>III</p>	<p>Etat de la moto : Une pression courte sur le bouton III (<0,4s) , va vous permettre de vérifier l'état de votre moto et afficher celui ci sur l'écran.</p>	
<p>III + III</p>	<p>Recherche de son véhicule : Si vous ne trouvez plus votre moto, une double pression courte (<0,2s) sur le bouton III, va vous permettre de la rechercher en lui faisant émettre des bips et des flashes.</p>	

UTILISATION AVANCÉE

Bouton(s)	Fonctions	Picto
 &  Alarme activée	Désactivation du capteur de chocs : Une double pression courte (<0,2 s.) sur le bouton I désactive le capteur de choc. Seul le détecteur d'inclinaison reste actif. Activation du capteur de chocs : Une double pression courte (<0,2 s.) sur le bouton I réactive le capteur de choc.	
 &  Alarme activée	Désactivation du capteur d'inclinaison : Une double pression courte (<0,2 s.) sur le bouton II désactive le capteur d'inclinaison. Seul le capteur de choc reste actif Activation du capteur d'inclinaison : Une double pression courte (<0,2 s.) sur le bouton II réactive le capteur d'inclinaison.	
 &  Contact OFF Alarme activée	Désactivation du bip sirène : Une pression longue sur le bouton II (>2 s.) suivi d'une pression courte sur le bouton II (<0,4 s.) va vous permettre de couper l'émission des bips sirènes lors de l'activation/désactivation de l'alarme. Activation des bips sirènes : Une pression longue sur le bouton II (>2 s.) suivi d'une pression courte (<0,4 s.) va vous permettre de réactiver l'émission des bips sirènes lors de l'activation/désactivation de l'alarme.	 

Bouton(s)	Fonctions	Picto
<p> + </p> <p>Contact OFF : PANIQUE</p> <p>Contact ON : BIKE JACK</p>	<p>PANIQUE (contact sur OFF) : Vous vous trouvez en détresse une pression longue (>2s) simultanée des boutons I et II va vous permettre de déclencher la fonction panique. Pressez (<0,4s) le bouton I pour arrêter le mode PANIQUE.</p> <p>BIKE JACK (contact sur ON) : Dans le cas où un individu vous éjecte de votre moto, ne vous défendez pas, une pression longue (>2s) simultanée des boutons I et II déclenche la fonction BIKE JACK. 60 secondes plus tard le système enclenche la sirène et les indications lumineuses (clignotants ou veilleuses selon installation). A la coupure du contact, il sera alors impossible de redémarrer la moto (coupure démarreur). Presser (<0,4s) le bouton I pour arrêter le mode Bike Jack et revenir en mode alarme activée.</p>	 
<p> & </p>	<p>Verrouillage du clavier Une pression courte (<0,2s) simultanée des touches I et III permet de verrouiller les touches du clavier.</p>	
<p> & </p>	<p>Déverrouillage du clavier Une pression courte (<0,2s) simultanée des touches II et III permet de déverrouiller les touches du clavier.</p>	
<p> & </p> <p>Alarme désactivée</p>	<p>Activation mode sommeil Une pression longue (>2s) sur le bouton I suivi d'une pression normale (<0,4s) sur le bouton III active le mode sommeil de l'alarme. Il est conseillé d'utiliser ce mode dans le cas où vous pretez votre moto (révision, prêt ...) ou si vous souhaitez préserver votre batterie pendant une période de non-utilisation du véhicule.</p> <p>Désactivation du mode sommeil Une pression longue (>2s) sur le bouton I suivi d'une pression normale (<0,4s) sur le bouton III désactive le mode sommeil de l'alarme.</p>	


FONCTIONS PROGRAMMABLES

Bouton(s)	Fonctions	Picto
<p style="text-align: center;">III & I</p> <p>Contact OFF Alarme désactivée</p>	<p>Réglages du capteur de chocs</p> <p>Une pression longue (>2s) du bouton III suivi d'une pression courte (<0,4s) du bouton I permet d'accéder au menu du capteur de choc. Reportez vous au menu de réglage de sensibilité des capteurs (ci-dessous)</p> <p>Une fois le bon niveau acquis, une pression longue (>2s) du bouton III suivi d'une pression courte (<0,4s) du bouton I vous permet de valider les changement et de sortir du menu.</p>	
<p style="text-align: center;">III & II</p> <p>Contact OFF Alarme désactivée</p>	<p>Réglages du capteur de soulèvements</p> <p>Une pression longue (>2s) du bouton III suivi d'une pression courte (<0,4s) du bouton II vous permet d'accéder au menu de réglages de sensibilité.</p> <p>Une fois le bon niveau acquis, une pression longue (>2s) du bouton III suivi d'une pression courte (<0,4s) du bouton II, vous permet de valider les changement et de sortir du menu.</p>	







Menu de réglages de sensibilité des capteurs

Bouton(s)	Fonctions
I	<p>Permet de monter la sensibilité de 1 niveau</p> <p>Attendre la confirmation pour chaque niveau : 1 bip court égale 1 niveau, 1 bip long égale 5 niveaux.</p>
II	<p>Permet de baisser la sensibilité de 1 niveau</p> <p>Attendre la confirmation pour chaque niveau : 1 bip court égale 1 niveau, 1 bip long égale 5 niveaux.</p>

Menu HORLOGE

Bouton(s)	Fonctions	picto
 4 sec.	Mode HORLOGE (menu) Une pression très longue (>4s) vous permet de rentrer dans le menu d'HORLOGE. Vous aurez ici accès ici aux réglages de l'heure, aux réglages du réveil, et aux réglages du compte à rebours. Confirmation : 2 bips de télécommande.	

Modification de l'heure, du réveil, du chrono à rebours

Bouton (s)	Fonctions
	Augmente la valeur de l'item choisi ou Change d'état l'item choisi
	Une pression maintenu sur le bouton I augmente la valeur de l'item de façon rapide.
	Baisse la valeur de l'item choisi ou Change d'état l'item choisi
	Une pression maintenu sur le bouton II diminue la valeur de l'item choisi de façon rapide.
	Passe à l'item suivant Item N°1 : Réglages de l'heure. Item N°2: Réglages des minutes Item N°3 : Réglages de l'heure du réveil Item N°4 : Réglages des minutes du réveil Item N°5 : Réveil On/Off Item N°6 : Réglage de l'heure du compte à rebours Item N°7 : Réglage des minutes du compte à rebours Item N°8 : Compte à rebours ON/OFF
 4 sec.	Une pression longue sur le bouton III (4s) permet de sortir du menu de programmation.

AUTRES FONCTIONS


Auto-immobilisation

20 secondes après avoir coupé le contact, le système va activer automatiquement la coupure moteur.


Quand vous reviendrez vers votre véhicule, une fois le contact sur ON, l'alerte visuelle sur la télécommande va flasher vous indiquant que la coupure est mise. Une pression courte (<0,4s) sur le bouton I permet de revenir en mode normal et de démarrer la moto.

SHOCK LIFT

Capteur électronique de chocs & de soulèvements à deux niveaux

Chocs léger  :

La télécommande émet une mélodie d'alerte. Le pictogramme correspondant s'affichera sur votre télécommande.

Chocs lourd  :

La télécommande et la sirène sonne pendant 60 secondes. Le pictogramme correspondant s'affichera sur votre télécommande.

Capteur électronique de soulèvements  :

Si votre moto est inclinée, il y aura déclenchement.

La télécommande et la sirène sonne pendant 60 secondes. L'alerte visuelle émet des flashes pendant 60 secondes. Le pictogramme correspondant s'affichera sur votre télécommande

Détection complémentaire :

Le beeper X2R possède une détection complémentaire. Cette détection optionnelle se connecte sur le fil (- DETEC) - voir diagramme de connexion.

Dès alimentation par un signal négatif de ce fil, la sirène sonne et le BEEPER indique S Sr sur la télécommande.

Programmation d'une nouvelle télécommande

Le beeper X2R est fourni avec une télécommande bi-directionnelle avec écran et une télécommande secondaire (suivant modèle), il sera peut-être nécessaire de les programmer avec la centrale d'alarme.

Etape 1 : Placez votre clef dans le neiman et tournez la 3 fois de la manière suivante, ON OFF ON OFF ON OFF
Restez à la position OFF

La led s'allume pendant 3 secondes.

Etape 2 : Une fois la LED éteinte, tournez immédiatement la clef 5 fois dans le neiman de la manière suivante
ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF ON

Restez sur la position ON.

Confirmation : 5 bips sirènes.

Etape 3 : Une pression (>0,4 s) simultanée sur les boutons I et II sur la nouvelle télécommande permet de la programmer. 1 bip télécommande confirme la bonne programmation.

Si vous souhaitez reprogrammer une nouvelle télécommande refaite l'étape 3.

Etape 4 : Après 6 secondes ou mise du contact sur OFF, le système sort du mode programmation.

Télécommande complémentaire



La télécommande complémentaire permet d'utiliser toutes les fonctions du X2R toute fois nous vous conseillons fortement d'utiliser uniquement les fonctions d'utilisations quotidienne. Nous vous déconseillons d'utiliser les 2 télécommandes en même temps.

Toutefois si ce type d'utilisation arrive la première pression du bouton I sera inefficace, elle sert simplement à prendre la main avec la télécommande que vous souhaitez utiliser.

GARANTIES

Le produit BEEPER ZENN et ses accessoires sont garantis durant une durée de 3 ans, soit 36 mois.

Le prise en compte de cette garantie s'exerce selon ces conditions :

- La date de prise en compte de départ est la date de vente du système sous présentation de la facture d'achat.
- A défaut de preuve d'achat, la date de prise en garantie sera la date de production du système + 36 mois
- La garantie s'exerce exclusivement sur le produit en dehors de toute autre intervention technique de désinstallation et/ou réinstallation ou quelconque autre facturation de main d'oeuvre de l'installateur
- Les frais de port du produit vers le service technique IXIT sont à la charge du client, les frais de port retour (IXIT vers client) sont à la charge d'IXIT pour la France métropole uniquement. Pour l'étranger et DOM TOM, les frais de port sont à la charge du client.
- Les produits et ses accessoires ne devront en aucun cas avoir été ouverts, analysés, modifiés, réparés ... par d'autres services techniques que ceux d'IXIT.
- Le produit et ses accessoires devront avoir subi une usure normale et ne devront pas avoir subi de chocs, fêlures ou autres indices de détérioration.
- Le produit et ses accessoires ne devront pas présenter de traces d'oxydation ou d'humidité dues à des projections d'eau ou à une mauvaise protection du système.
- En cas de produit constaté sans défaut, les frais de port de retour d'IXIT vers le client seront à la charge du client. La main d'oeuvre de test et vérification sans constatation de défaut du produit seront à la charge du client.
- Toute facturation fera l'objet d'un devis préalable.

Pour toute information d'installation ou problème technique, contactez :





Découvrez la gamme BEEPER ALARM

www.beeperalarm.com

VOTRE INSTALLATEUR



Parc d'activité des Grillons • 228 rue de l'ancienne distillerie
69400 GLEIZÉ • FRANCE
TÉL : + 33 (0)4 74 02 97 97 • fax : + 33 (0)4 74 02 97 98
contact@ixit.fr • www.ixit.fr