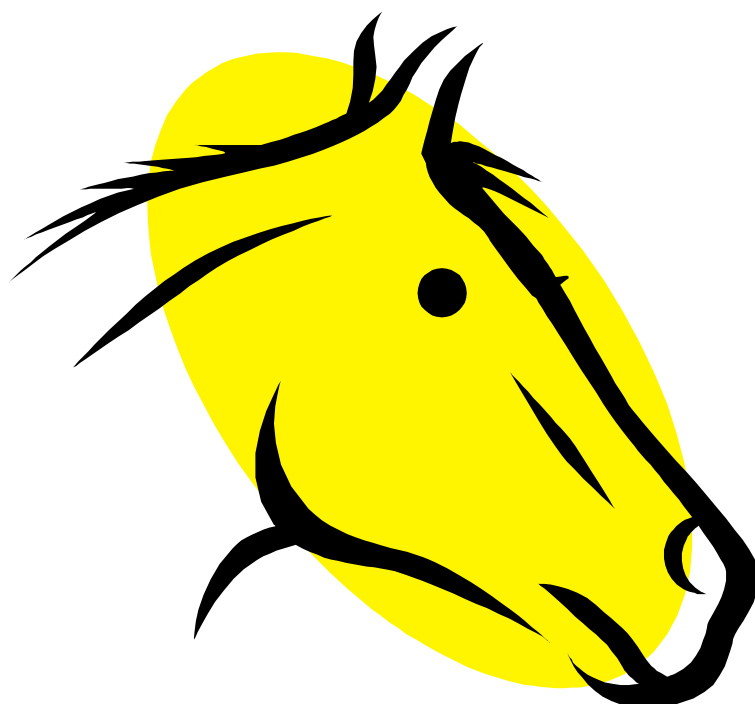


Sistek

Tecnologie e Sistemi Elettronici
www.sistek.com



BIRTH CONTROL



C6 BIRTH CONTROL

ALARME MISE BAS

Index

Description du module C6 transmetteur.....	Page 3
Installation	Page 4
Description du module C6 récepteur	Page 5
• Fonction [Reset/Check].....	Page 6
• Introduction de la Carte SIM.....	Page 7
Programmation des numéros téléphoniques.....	Page 9
Fonctions supplémentaires.....	Page 11
Au cas où.....	Page 12
Avertissements.....	Page 13
Garantie.....	Page 14
Maintenance.....	Page 15

Description du module C6 Transmetteur



Le module C6 Birth Control est composé d'une boîte étanche en plastique contenant un circuit électronique alimenté par une batterie, capable de transmettre des ondes radios une fois activé.

Sur le profil latéral de la boîte se trouve le logement de la partie mobile du transmetteur, composée par un cylindre magnétique recouvert de plastique, auquel est fixé un fil de nylon.

Le fonctionnement prévoit la séparation du cylindre magnétique du logement où il est habituellement logé; le détachement entame la transmission.

Pour éviter le déchargement de la batterie, laissez toujours fixé l'aimant dans son siège du C6.

Dans le cas d'un test, laissez le **C6 RX allumé**: le C6 TX, venant de transmettre l'alarme, reconnaîtra la réception du C6 RX et vous permettra d'économiser les batteries.

Il est conseillé de raccrocher tout de suite l'aimant dans le logement du C6 TX.

Pour éviter des activations involontaires nous recommandons de ne pas superposer les modules C6 TX, mais de les garder à une distance minimum de 3 cm.

Installation



L'installation du module transmetteur doit être exécutée par un expert vétérinaire et positionnée à l'aide de trois points de suture non réabsorbable sur la vulve de l'animal durant les dernières phases de la gestation.

Description du module C6 récepteur

Le module C6 récepteur est composé d'une boîte en plastique contenant l'émetteur-récepteur radio, le combinateur téléphonique GSM et la batterie tampon qui en assure le fonctionnement même en cas de black-out.



L'interrupteur d'allumage est connecté au led vert; une fois le C6 RX allumé, si la carte SIM est correctement insérée, le led vert émet une lumière continue. Après une attente d'à peu près une minute et à la présence d'un signal GSM la lumière verte commencera à clignoter lentement. Pendant la phase d'alarme le clignotement deviendra plus rapide.

Fonction Reset/Check



Le led jaune signale que la batterie est en charge. Pour charger la batterie il faut la connecter à l'alimentateur correspondant

La touche rouge *reset/check* a deux fonctions: suite à une alarme, qui se manifeste par un signal à clignotement rapide acoustique et visuel (led rouge), la fonction *reset* met à zéro le module C6 récepteur.

La fonction *check* vérifie le bon fonctionnement du système C6 Birth Control sans effectuer les huit appels mémorisés dans la carte SIM. On active cette fonction en appuyant sur la touche rouge qu'on vient de décrire (non pendant une alarme): par conséquent une alarme acoustique et visuelle clignotante démarrera (led rouge).

Pour arrêter cette fonction appuyer de nouveau sur la touche rouge, ou attendre cinq minutes pour l'arrêt automatique.

Pendant la phase de check, il sera possible de simuler une transmission dans le module C6 TX en décrochant et raccrochant l'aimant, et vérifier que dans le récepteur la fréquence acoustique/lumineuse augmente. Pour remettre à zéro appuyez sur la touche rouge.

Insertion de la carte SIM



Dans la section latérale se trouve une protection jaune qui couvre la fente d'accès de la carte SIM du combinateur téléphonique; pour insérer la carte SIM, tirez la protection et poussez avec un stylo le bouton jaune placé latéralement; de là sortira un petit tiroir, où sera possible de placer votre carte SIM. Assurez-vous que la microplaque de la carte SIM soit placée face en bas, et n'oubliez pas de replacer le petit tiroir dans la module C6 récepteur.



...suite



Prise pour l'alimentateur inclus, de polarité expressément signalée.
Tel alimentateur doit toujours être lié au réseau, même pendant fonctionnement

Prise bipolaire pour d'éventuels accessoires, par exemple une sirène d'alarme optionnelle.

Programmation numéros téléphoniques



Avant d'utiliser le système programmer la carte SIM, suivants telles procédures:

- 1) Insérez la carte SIM dans un téléphone mobile
- 2) Eliminez la demande du code PIN grâce aux options du téléphone, pour qu'il ne soit pas demandé à l'allumage

...suite



- 3) Insérez dans le répertoire les nouveaux contacts (attention:le repertoire de la carte SIM et non pas celui du téléphone):
nom **NT1VS** (majuscule)
numéro **+33.....**, correspondant au premier numéro que vous souhaitez prévenir (+33 étant le préfixe international du pays où le C6 Birth Control est activé; dans ce cas, la France).
Vous pouvez ajouter de nouveaux numéros en créant d'autres contacts: le nom du nouveau contact doit être NT2VS, suivi du numéro téléphonique que vous souhaitez.
Vous pouvez mémoriser de la même façon jusqu'à huit numéros différents (NT8VS), mais il n'est pas obligatoire de remplir tous les contacts: vous pouvez choisir qu'un ou deux numéros, selon vos nécessités.
Une fois que vous aurez effectué ces simples opérations, vous pouvez positionner la carte SIM sur le récepteur et attendre que la lumière commence à clignoter pour vérifier le fonctionnement (toujours à la présence de couverture téléphonique de la société choisie).

Fonctions supplémentaires

Dans le logiciel du C6 Birth Control deux autres fonctions sont prévues.

1) Pendant l'écoute de l'alarme vocale (...<C6 ALARME MISE BAS...C6 ALARME MISE BAS...C6 ALARME MISE BAS>) il est possible de confirmer l'appel reçu et d'arrêter les suivants en appuyant sur la touche astérisque (*) de votre téléphone.

Ex.: Si la personne qui répond au numéro téléphonique mémorisé comme NT3VS presse la touche astérisque, les appels NT4VS et suivants ne seront pas effectués.

2) Pour une question de sécurité, en cas d'absence prolongée (plus de 3 heures) de l'énergie électrique d'alimentation 220V, le système préviendra les numéros téléphoniques en envoyant des SMS ("C6 Birth Power") et des messages vocaux (...<C6 MANQUE D'ELECTRICITE... ..C6 MANQUE D'ELECTRICITE... ..C6 MANQUE D'ELECTRICITE >). Même dans ce cas-là il est possible de bloquer les appels suivants grâce à la touche astérisque

ATTENTION

Tous les SMS présents sur la carte SIM seront effacés par le système

Au cas où...

...le led vert soit allumé sans clignotement

- Il n'y a pas de réseau téléphonique.
- La carte SIM n'est pas introduite.

...le led jaune est éteint

- Vérifier que le jack d'alimentation soit connecté à sa prise et que l'alimentateur soit lié au réseau électrique.

...suite à une alarme vous ne recevez pas les SMS et les appels vocaux programmés

- Vérifier que les numéros téléphoniques sont mémorisés dans la carte SIM et non dans la mémoire du téléphone.
- Vérifier d'avoir exclu la demande du code PIN.
- Vérifier le crédit résiduel
- Vérifier qu'il y ait de réseau téléphonique
- Vérifier que la programmation des numéros soit correcte.

Avertissements

Attention: Le système du contrôle de la mise bas nécessite, dans tous les cas, la supervision de la part de personnel compétent, soit pour intervenir dans les phases suivantes à la mise bas soit pour vérifier quotidiennement l'installation en simulant une alarme en modalité "check" (en enlevant l'aimant et en le remettant ensuite à sa place). Sistek ne prend pas sur soi la responsabilité pour les dommages à personnes, animaux ou objets dus à d'éventuels mauvais fonctionnements ou pannes du produit.

Nous rappelons encore une fois d'enlever le cylindre du C6 transmetteur seulement à proximité du C6 récepteur allumé, et dans tous les cas de ne pas **quitter** le cylindre magnétique en dehors de son **siège** pour trop longtemps, puisque les batteries internes du C6 transmetteur se vident rapidement.

Pour maintenir en bon état la batterie tampon présente à l'intérieur du module C6 récepteur il est conseillé de la recharger tous les 3 mois, même en cas d'inactivité.

Pour une majeure fiabilité il est conseillé d'effectuer annuellement la maintenance du produit.

Sisteck

Tecnologie e Sistemi Elettronici
www.sisteck.com



Garantie

Cher Client,

en vous remerciant pour avoir choisi notre produit, nous vous informons que le C6 Birth Control a été soumis aux plus scrupuleux essais de fonctionnement dans nos laboratoires.

Le C6 Birth Control est garanti 24 mois pour ce qui concerne le C6 récepteur à l'exclusion de la batterie tampon 12V interne. La garantie déchoit pour altération, installation erronée, inobservance des présentes instructions et événements externes non imputables au produit (par ex.: décharge électrique, incendies, inondation, etc.). Les frais et les risques de/pour les centres d'assistance technique Sisteck sont à la charge du client.

Il est impossible d'inclure dans la garantie le C6 transmetteur, étant ceci un produit délicat qui peut être endommagé par des coups ou par un usage impropre, ce qui provoque le déchargement des batteries (par ex.: on quitte le cylindre magnétique décroché pendant quelques heures loin du C6 récepteur allumé).

Maintenance

Numéro C6 Récepteur _____

DATE	OPERATIONS
_____	_____ _____
_____	_____ _____
_____	_____ _____
_____	_____ _____
_____	_____ _____

