

WASH DOG

ANTI – ABOIEMENT A L'EAU

**NOTICE D'UTILISATION DU SYTEME WASH
DOG POUR UN FONCTIONNEMENT EFFICACE
ET NATUREL CONTRE LES ABOIEMENTS DE
VOTRE CHIEN**

**ATTENTION : Avant d'effectuer le branchement et le test, Il est
conseillé de lire les instructions contenues dans la notice**

INTRODUCTION

WASH DOG est le premier système sans fil à eau très efficace et naturel pour éviter les aboiements excessifs de votre chien.

WASH DOG s'active dès l'aboiement de votre chien qui commande une électrovanne, qui envoie un jet d'eau en direction du chenil, qui va surprendre le chien et le dissuadera d'aboyer.

Un système inoffensif, simple à utiliser, et très fonctionnel qui vous garantira un résultat immédiat et satisfaisant.

Chaque partie de ce manuel vous aidera à l'installation du WASH DOG .

ELEMENTS INCLUS DANS LE PACK

Le système WASH DOG se compose de quatre éléments :

- LE RECEPTEUR

Les aboiements arrivent au récepteur par le biais du micro posté à proximité du chenil. Ce récepteur envoie un signal hertzien à l'électrovanne qui couplée à un système d'eau , envoie un jet d'eau en direction du chenil, qui surprendra le chien et le dissuadera d'aboyer.

- LE MICRO

Le micro, installé à proximité du chenil, relève les aboiements du chien (réglable de la sensibilité), envoie une impulsion au récepteur.

- LE TRANSFORMATEUR

Transformateur externe 230 V/24 V , permet l'alimentation du récepteur.

- L'ELECTROVANNE

Electrovanne 24 V. A relier au récepteur et à l'installation d'eau.

INSTALLATION

Fixer le récepteur sur un mur à l'abri de la pluie et des intempéries.

- Connectez le câble de sortie du transformateur 24 V au connecteur J9 du récepteur. Connectez les câbles de l'électrovanne aux connecteurs respectifs (J11, J10, J12, J13)

- Fixez le micro au mur du chenil, avec le micro tourné vers le bas.

IMPORTANT : il est conseillé de protéger le micro de la pluie et des intempéries. Ne pas fixer le micro au tuyau d'eau ou auprès du jet, le bruit produit par le flux d'eau pourrait perturber le fonctionnement du micro.

En cas de box à grillage, il est conseillé d'installer le micro à l'extérieur de celui-ci de façon à éviter les dysfonctionnements dus à « l'effet faraday » .

- Procédez à l'installation du micro en suivant les instructions.

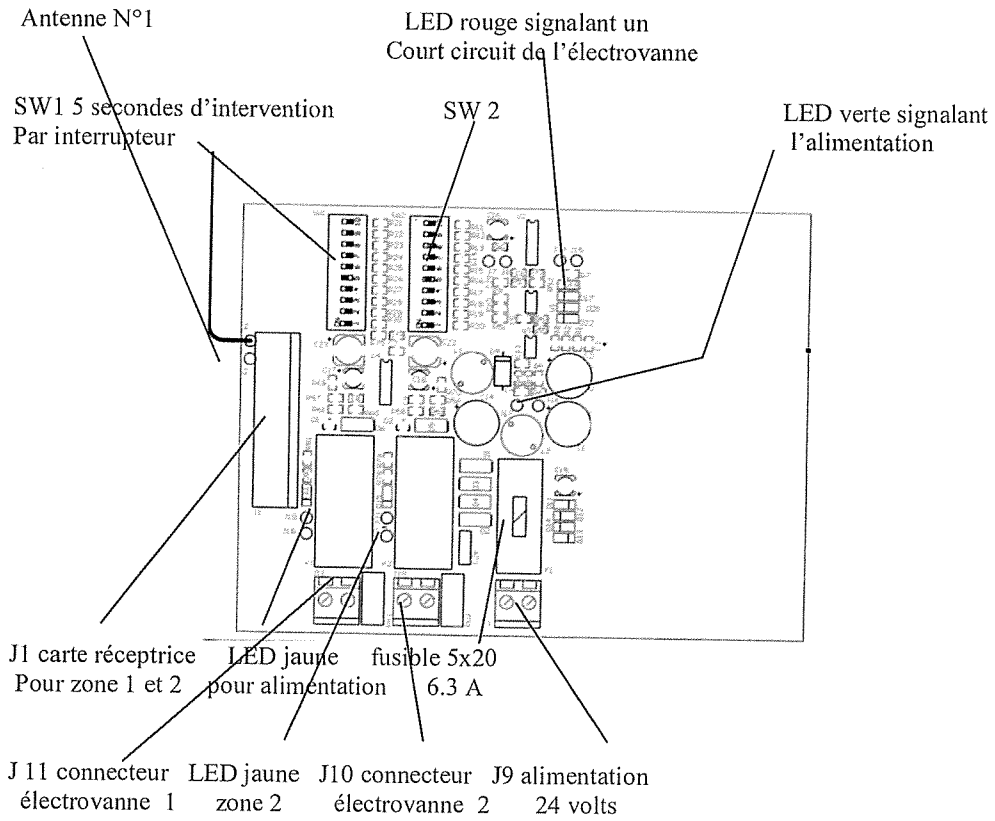
CONSEILS POUR UN BON FONCTIONNEMENT

Réglez la sensibilité du micro tel que seul les aboiements du chien suffisent à amorcer l'appareil.

Réglez le temps d'ouverture de l'électrovanne de 1 à 10 secondes. Normalement, un temps de 2/3 secondes devrait être suffisant.

Contrôlez régulièrement l'état de la batterie du micro qui en conditions optimales d'utilisation à une durée de vie d'environ 12 mois.

RECEPTEUR



MODE D'EMPLOI RECEPTEUR

Connectez la sortie 24 V du transformateur aux bornes J9 situées au centre du récepteur.
Connectez les fils de l'électrovanne aux bornes J11 pour la première zone, J10 pour la seconde, J13 pour la troisième, J12 pour la quatrième.

ATTENTION : la puissance maximale de sortie vers les électrovannes est de 80 VA .

Choisissez le code et le canal aux micros respectifs

Insérez la carte réceptrice dans le connecteur J1 et J2.

ATTENTION : respecter la polarité des connecteurs.

Mettez les interrupteurs SW 1, SW 2, SW3, SW4, sur le temps désiré de durée d'allumage en soulevant un seul interrupteur pour commencer, (l'échelle va de 1 à 10 secondes).

Branchez la prise du transformateur sur le courant (230 V 50/60 HZ) et vérifiez que la LED verte s'allume.

Vérifiez que chaque micro allume sa sortie respective au moyen de l'allumage de la LED jaune.

SOLUTIONS AUX PROBLEMES

La LED rouge s'allume sur le récepteur au moment de l'intervention

Cela signifie que l'électrovanne est en court circuit. Débrancher la prise du transformateur, déconnectez l'électrovanne, inversez les fils et retentez en rebranchant la prise du secteur.

ATTENTION : la signalisation du court circuit disparaît seulement après débranché le récepteur pendant au moins 5 secondes.

La tension est inférieure à 230 V

Utilisez une autre prise d'alimentation avec une tension correcte.

Sur le récepteur, la sortie désirée ne s'allume pas

Cela signifie que le canal respectif au micro n'est pas sélectionné

Vérifiez que la sélection du canal corresponde.

Sur le récepteur, plusieurs sorties ne s'allument pas

Cela signifie que les codes entre le récepteur et les micros ne correspondent pas ou bien que le récepteur est trop éloigné.

Sur le récepteur la LED verte ne s'allume pas

Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché

Vérifiez la connexion entre le câble 24 V du transformateur et la borne J9

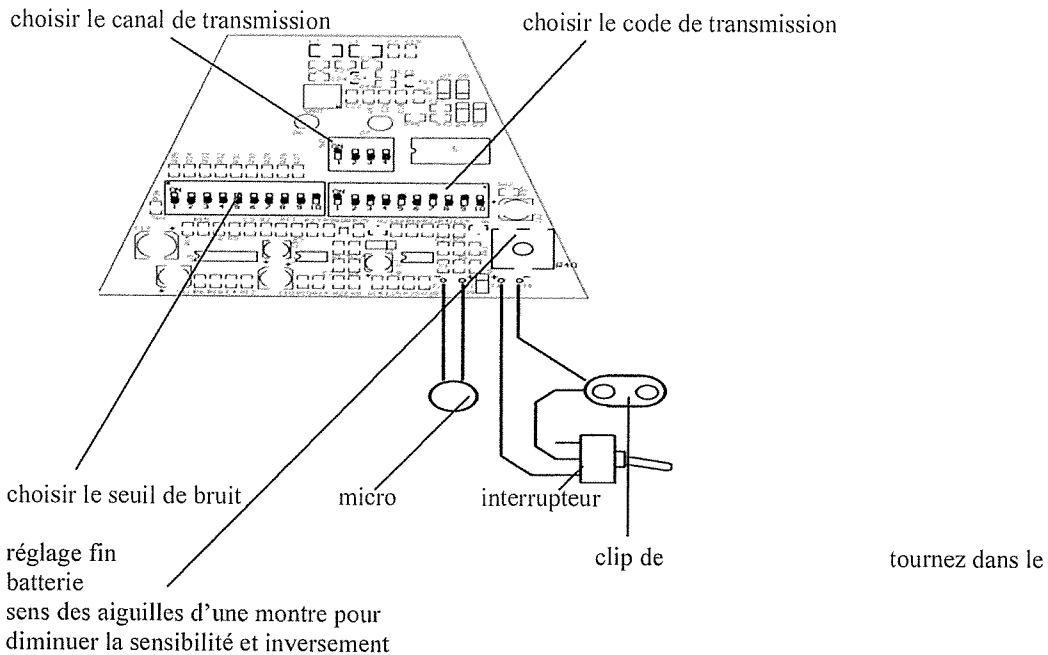
Le fusible peut être grillé

Vérifiez la cause du court circuit et remplacez le fusible

Transformateur d'alimentation surchargé

Réduire la puissance de chargement du transformateur et attendre que le fusible se rétablisse automatiquement

MICRO



MODE D'EMPLOI MICRO

- Insérez correctement 6 piles 1,5 V de type alcaline de taille AA ou LR 6 dans le porte piles approprié et rebranchez.
- Sélectionnez la canal de transmission par les interrupteurs blancs SW3 .
- Sélectionnez le code de l'émetteur par les interrupteurs blancs SW2.
- Choisir le niveau de bruit pour lequel il désire que le micro intervienne en déplaçant les interrupteurs sur ON.
- Vérifiez que les transmissions s'effectuent au moyen de l'allumage de la LED jaune.

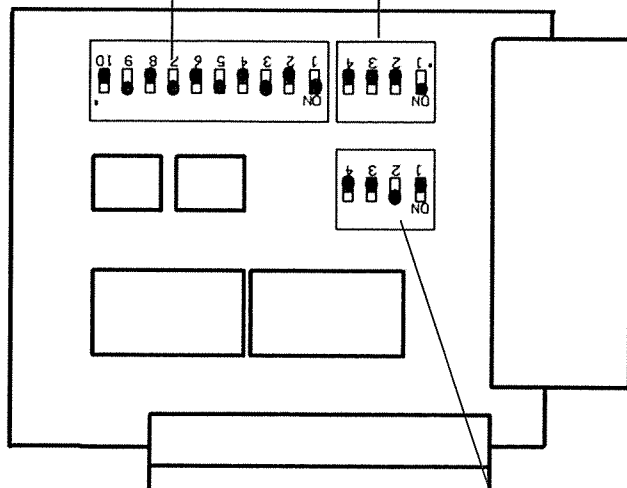
SOLUTIONS AUX PROBLEMES

- **Au moment de la transmission la LED rouge s'allume.**
La batterie est déchargée et doit être remplacée.
- **Le micro est trop sensible**
Mettre un interrupteur blanc en position basse (OFF) sur SW1
- **Le micro n'est pas assez sensible**
Mettre un interrupteur blanc en position haute (ON) sur SW1

CARTE RECEPTRICE

Choisir le code de Transmission

choisir le canal de transmission de la carte n°1 de la zone 1



Choisir le canal de transmission de la carte n°1 et de la zone 2

WASH DOG

GARANTIE 2 ANS

Mais l'électrovanne n'est pas garantie. C'est certainement la meilleure électrovanne au monde. Si, il y a problème, celui-ci est dû à une électrovanne sale (sable, terre, calcaire, fer, limaille). Il faut la nettoyer.