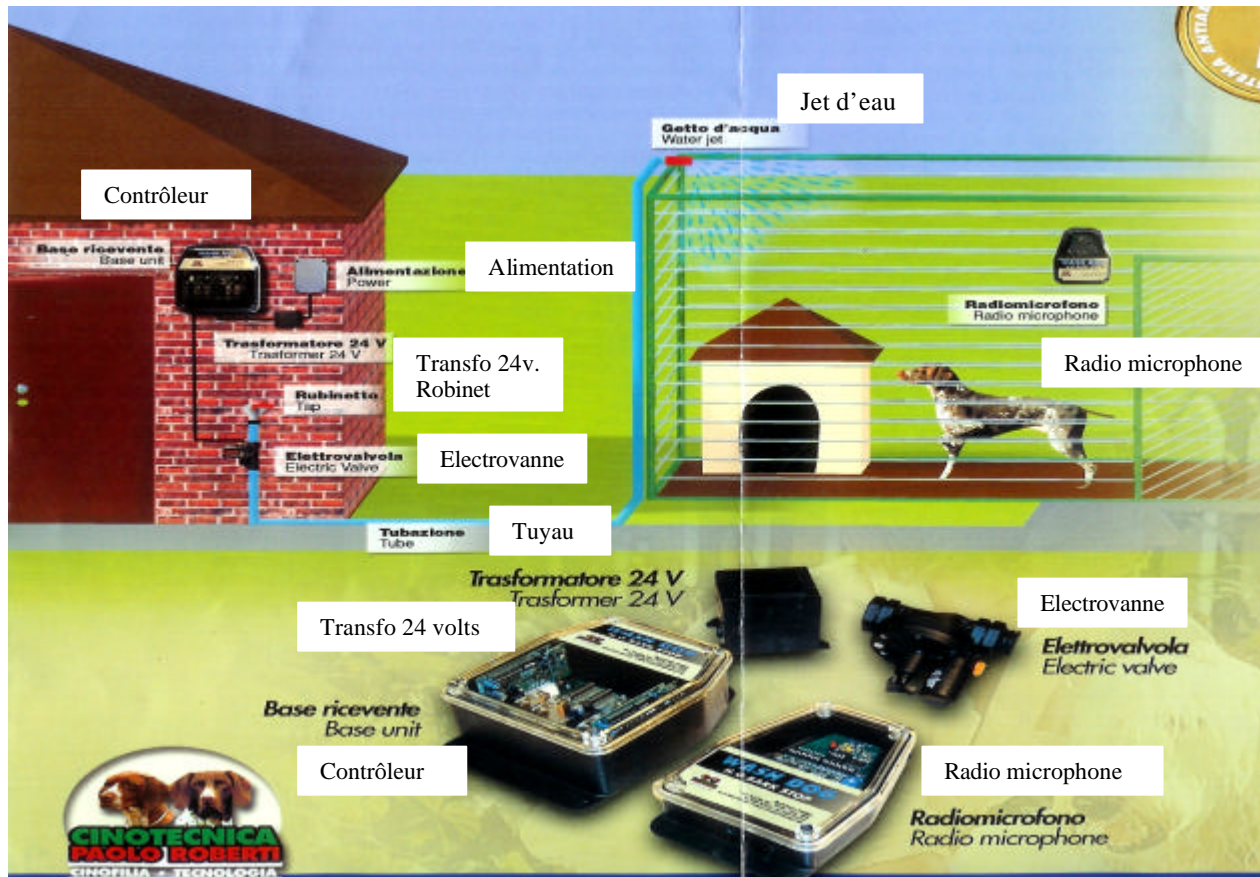


DOG WASH

Système anti-aboiement à aspersion d'eau



Mode d'emploi Dog Wash

DOG WASH

Anti-aboiement par aspersion d'eau

Introduction

Le Dog Wash est la solution la plus simple et la plus efficace pour empêcher les chiens d'un chenil d'aboyer. Simple à installer, ce système apporte tout en étant totalement inoffensif pour l'animal une solution radicale aux aboiements intempestifs.

Cette solution est la plus efficace et la moins onéreuse pour empêcher plusieurs chiens situés dans un même lieu d'aboyer.

Non seulement il éduque en quelques instants les animaux de cesser d'aboyer mais il évite aussi les frais de renouvellement des colliers anti aboiement dégradés par les dents des autres chiens.

Pour une installation complète, il vous suffit d'avoir une alimentation en eau et une source d'électricité.

Un transformateur (24 volts) qui vous assure de travailler en toute sécurité, alimente le boîtier de contrôle ainsi que l'électro-vanne. L'installation est très simple et ne nécessite aucun autre câblage.

Le microphone situé dans le chenil envoie par onde radio toutes les informations au boîtier de contrôle.

Comment travaille t'il?

- 1) **Quand un chien se met à aboyer...**
- 2) **...dès que le son dépasse la sensibilité du microphone (sensibilité réglée par vous),**
- 3) **un signal radio est envoyé vers le boîtier de contrôle.**
- 4) **Celui-ci active l'électrovanne qui ouvre l'alimentation d'eau (le temps d'ouverture est réglée par vous)...**
- 5) **...il en résulte une aspersion des chiens.**

L'effet dissuasif est la projection d'un jet d'eau inoffensif vers les chiens.

Un simple tuyau d'arrosage sur lequel est greffé un diffuseur enverra vers vos chiens soit un jet d'eau direct et puissant soit un jet diffus.

Peut importe celui que vous choisirez, ce n'est qu'un jet inoffensif. Il ne doit pas nécessairement toucher vos chien pour être efficace, seul la surprise et le bruit de l'eau peuvent facilement stopper leurs aboiements.

Simple à installer, il convient pour tous les types de chenil, du plus petit jusqu'au plus grand. Il peut aussi être déplacé sans aucun problème d'un endroit à un autre, il vous suffira de quelques minutes pour repositionner les différents tuyaux de votre installation ainsi que votre microphone.

Installation:

Le microphone peut être installé n'importe où dans le chenil, son rayon d'action va de 2 à 6 mètres. Cela suffit dans la grande majorité des cas, néanmoins si le chenil est trop grand un second, un troisième et même un quatrième microphone peut être installé. La distance entre les différents microphones est de maximum 12 mètres. Chaque microphone peut activer la même électrovanne ou une électrovanne différente. Chaque microphone peut recevoir une sensibilité de déclenchement différente et chaque électrovanne peut avoir une durée ouverture adaptée. (entre 1 et 10 secondes)

Configurations:

Base, une électrovanne	Transformateur (220 volts vers 24 volts) Boîtier de contrôle (avec une ou deux cartes) 1 X microphone 1 X électrovanne
Système avec deux électrovannes	Système de base +: 1 X microphone 1 X électrovanne
Système avec trois électrovannes	Système de base +: 2 X microphone 2 X électrovanne 1 X Carte deux canal supplémentaire
Système avec quatre électrovannes	Système de base +: 3 X microphone 3 X électrovanne 1 X Carte deux canal supplémentaire

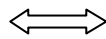
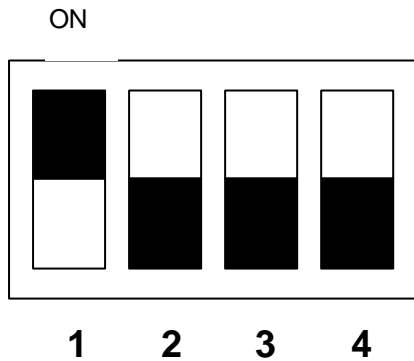
Spécifications techniques:

Microphone	Alimentation: 6 x pile de 1.5v. Durée de vie – +/- 10 à 12 mois Sensibilité: Ajustable Rayon d'action: jusqu'à 60 mètres de l'unité de contrôle
Unité de contrôle	Alimentation: 220v/24v (via transformateur) Ouverture de l'électrovanne: Ajustable de 1 à 10 secondes
Transformateur	240v AC entrée: 24v AC sortie (protégé par fusible thermique)
Electro-water Valve	Alimentation: 24v AC

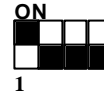
Interrupteurs pour programmer les paramètres du système.

Tant dans le microphone que dans le boîtier de contrôle vous trouverez des interrupteurs vous permettant de programmer les fréquences radio, la sensibilité de déclenchement et la durée d'aspersion.

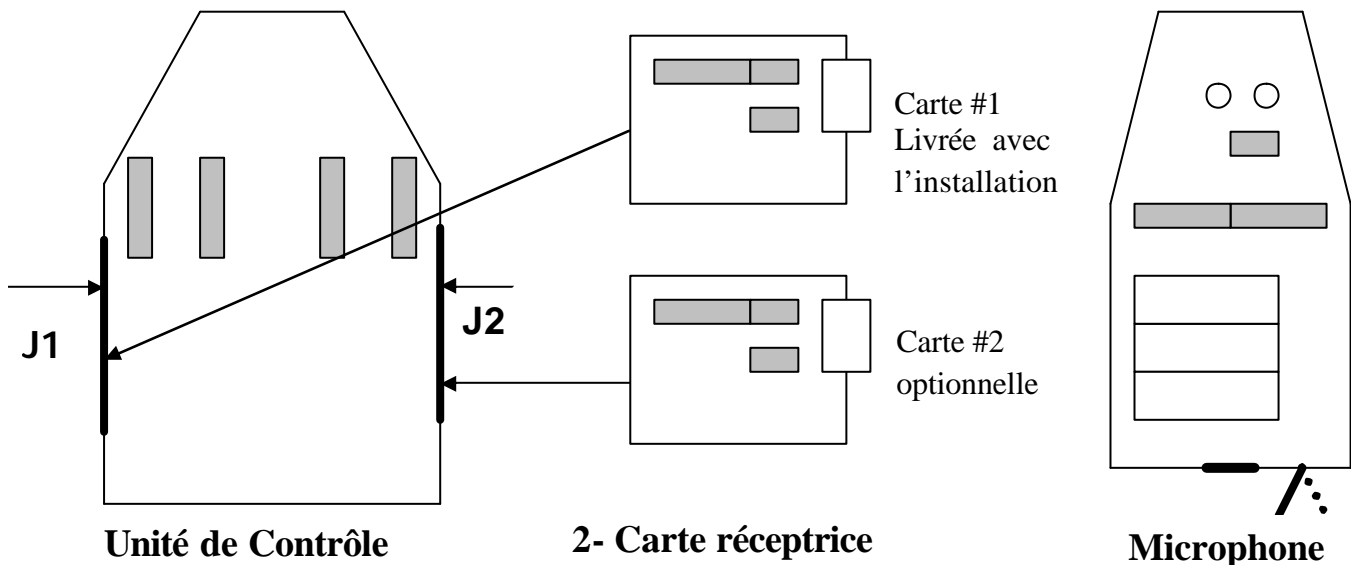
Pour vous guider et éviter toute confusion, nous illustrons ici la position des interrupteurs représentés dans nos schémas.



Vous avez ici la représentation de quatre interrupteurs dont le premier est en haut sur la position ON. Les trois autres (vers la droite) sont sur la position OFF. Le noir indiquant la position de l'interrupteur.



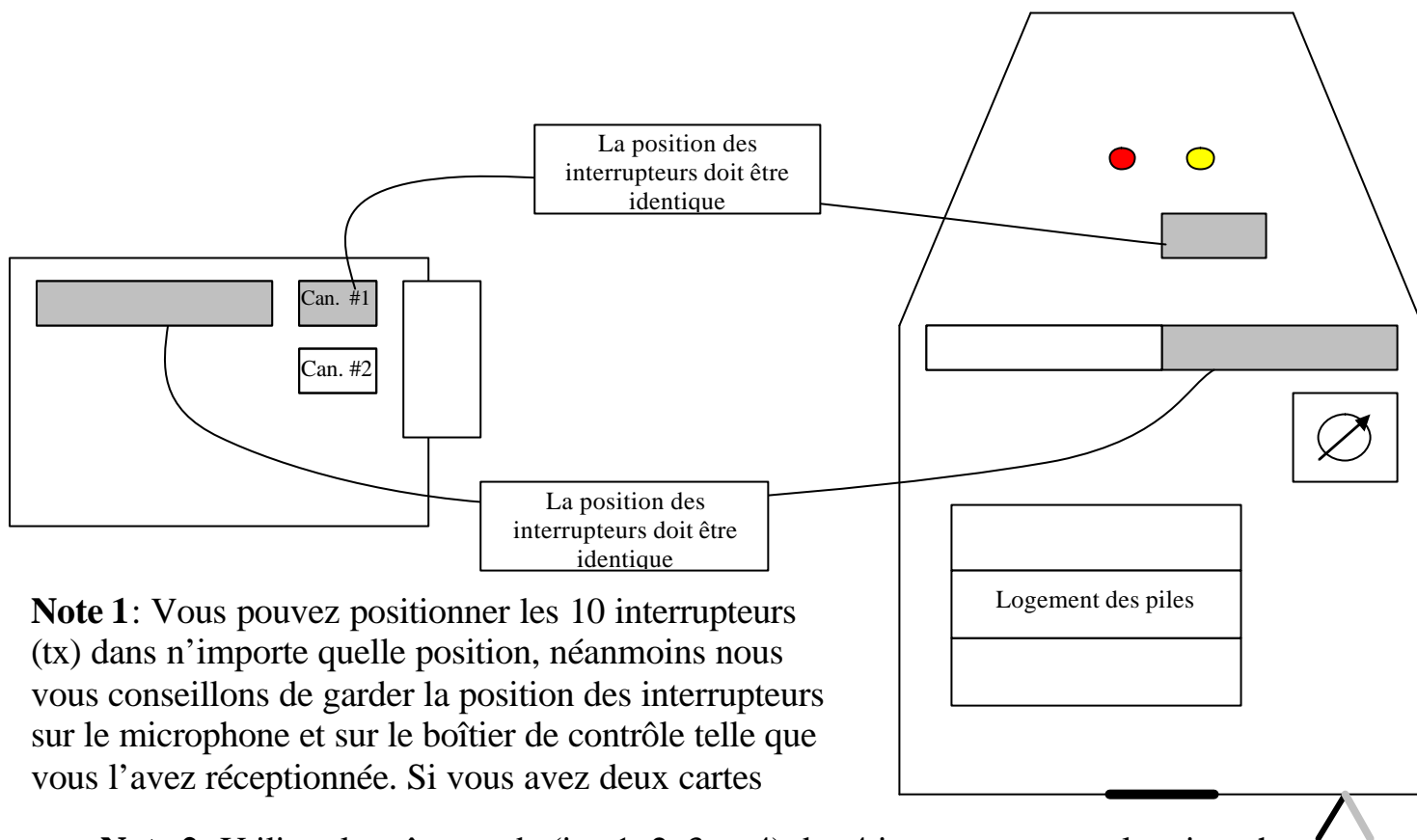
Utilisez un petit tournevis pour modifier la position des interrupteurs



Quand vous insérez une seconde carte, assurez vous bien que celle-ci soit bien fixée sur son connecteur, de telle manière qu'elle soit dans la même position que la première.

Initialisation des codes de transmission sur l'émetteur et le récepteur

Chaque microphone possède deux lignes d'interrupteurs qui permettent de personnaliser de manière unique chaque microphone avec son récepteur.

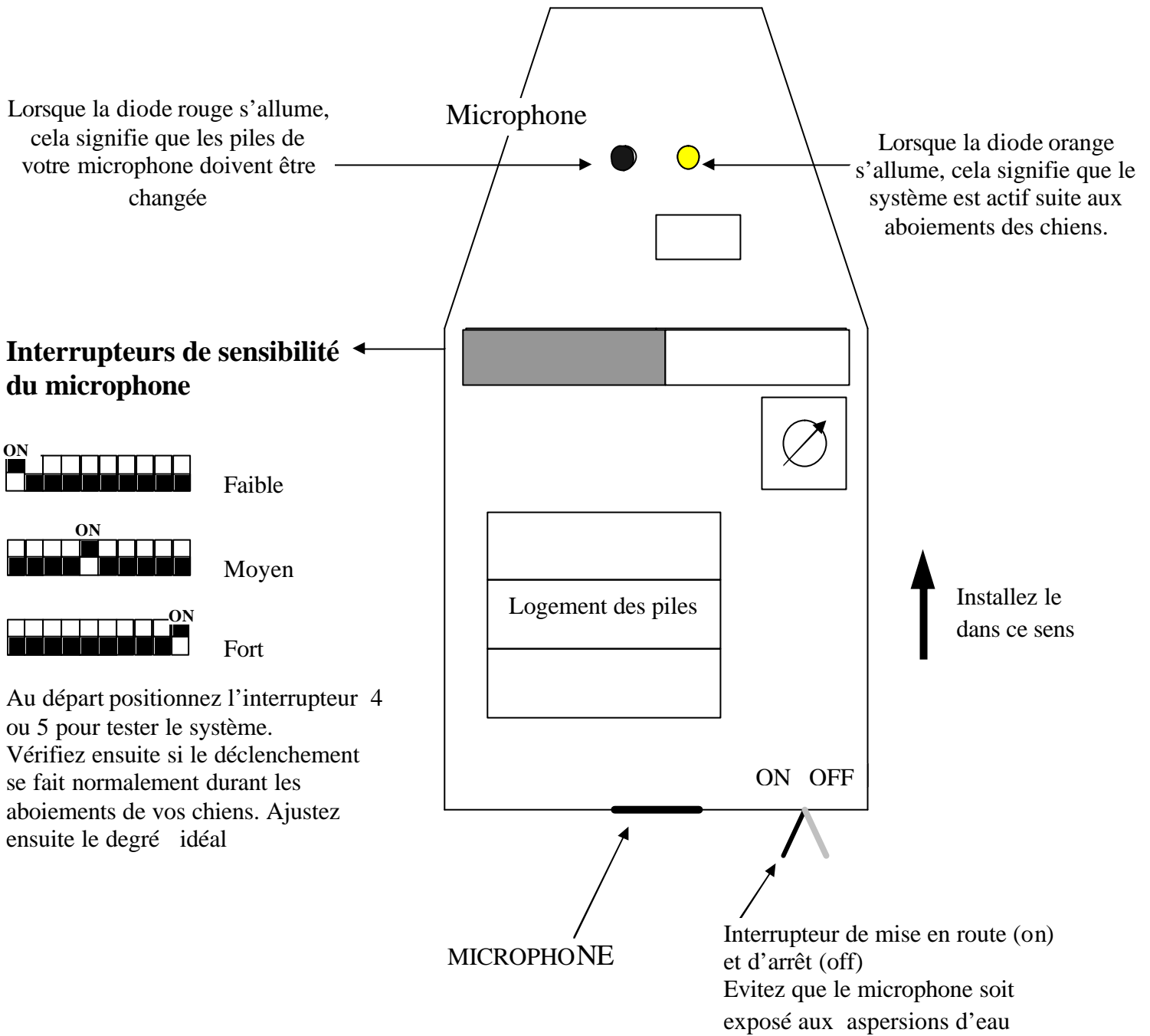


Note 1: Vous pouvez positionner les 10 interrupteurs (tx) dans n'importe quelle position, néanmoins nous vous conseillons de garder la position des interrupteurs sur le microphone et sur le boîtier de contrôle telle que vous l'avez réceptionnée. Si vous avez deux cartes

Note 2: Utilisez le même code (i.e. 1, 2, 3 or 4) des 4 interrupteurs sur le microphone qui pilote chacun son électrovanne. (voir ci-dessus)

<p>Code='1'</p>	<p>Si ceci est le seul et unique canal, positionnez les interrupteurs du boîtier de contrôle de cette façon ainsi que les interrupteurs du microphone.</p> <p style="text-align: center;">ON</p> <p style="text-align: center;">1</p>	<p>Si vous avez un système à une électrovanne ceci est la position des interrupteurs requise</p>
<p>Code='2'</p>	<p>Ceci est le second canal, positionnez les interrupteurs (inférieur) du boîtier de contrôle de cette façon ainsi que les interrupteurs du microphone.</p> <p style="text-align: center;">ON</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p>Une base est livrée avec deux récepteurs. Tout ce dont vous avez besoin est un deuxième microphone et une deuxième électrovanne.</p>
<p>Code='3'</p>	<p>Si ceci est le premier canal de la seconde carte, positionnez les interrupteurs du boîtier de contrôle de cette façon ainsi que les interrupteurs du microphone.</p> <p style="text-align: center;">ON</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>Un système à trois électrovannes demande une deuxième carte, trois microphones.</p>
<p>Code='4'</p>	<p>Ceci est le second canal de la deuxième carte, positionnez les interrupteurs (inférieur) du boîtier de contrôle de cette façon ainsi que les interrupteurs du microphone.</p> <p style="text-align: center;">ON</p> <p style="text-align: center;">4</p>	<p>Un système à quatre électrovannes demande une deuxième carte, quatre microphones.</p>

Le Microphone réglage de la sensibilité



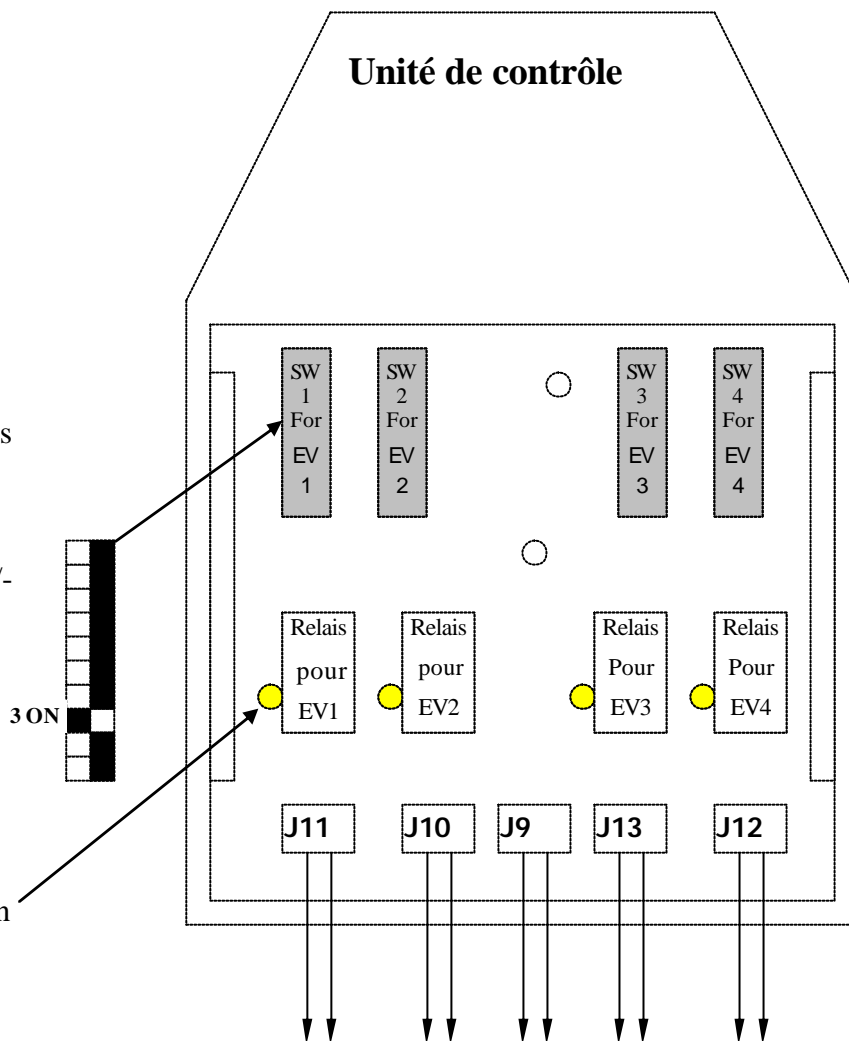
Programmation de la durée d'aspersion

Vous disposez de 10 interrupteurs permettant de programmer l'ouverture de l'électrovanne de 1 à 10 secondes

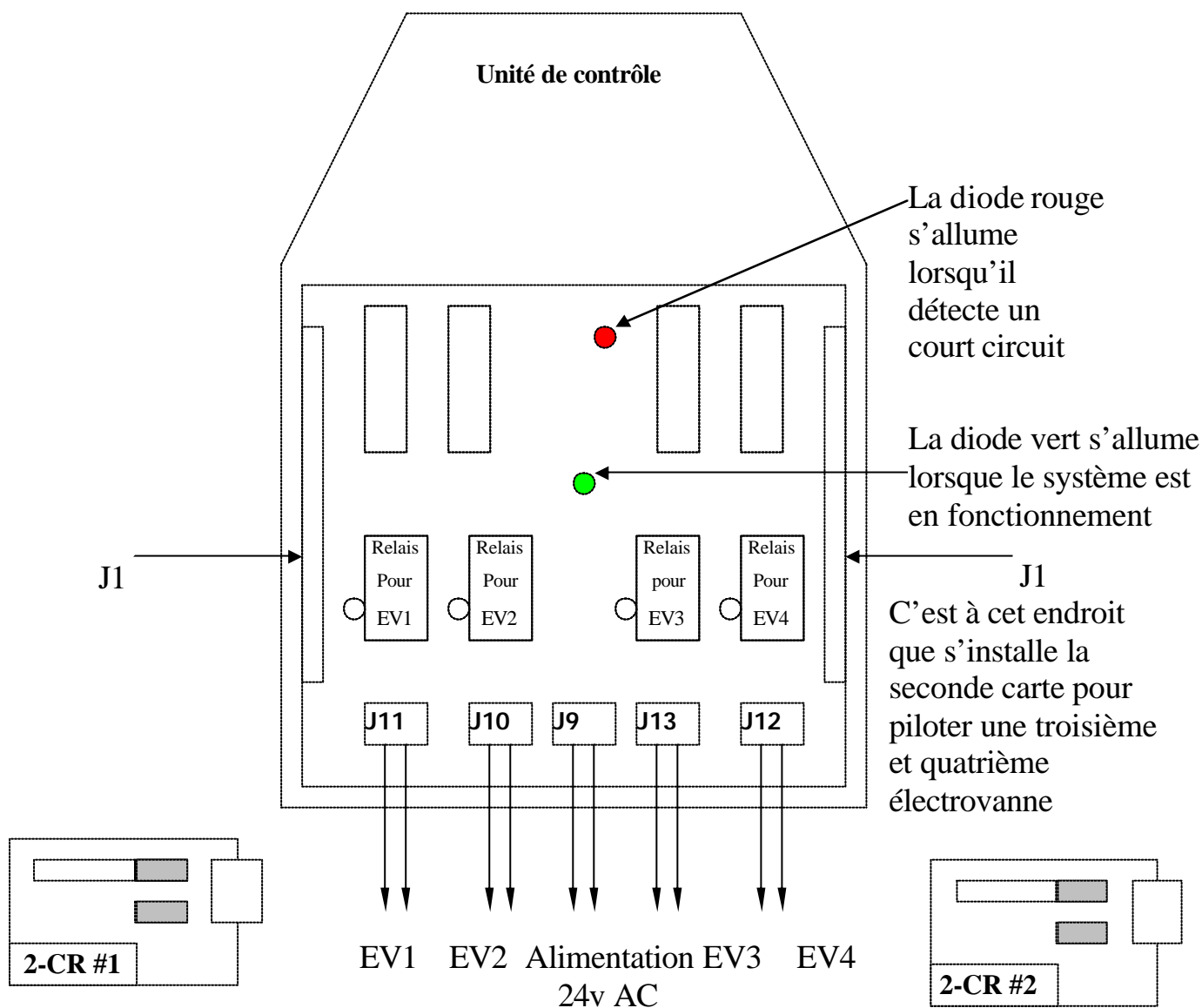
Si l'interrupteur 3 est activé, tel que repris sur le dessin, vous aurez un temps d'ouverture de +/- 3 secondes

Chaque électrovanne peut être réglée individuellement

La diode s'allume orange pour signifier que l'électrovanne est en fonctionnement.



Unité de contrôle : Connexions



DOG WASH Anti-aboiement

Bon de garantie Très important

Tous nos produits sont garantis **deux ans** à dater du jour de leur achat.

Cette garantie couvre l'ensemble des pièces à l'exception des piles, des pièces perdues, cassées ou endommagées par une utilisation non conforme à un usage normal.

Pour être valable, ce bon de garantie (ou sa copie) devra obligatoirement accompagner les produits que vous nous renvoyez en réparation muni de la date de vente du matériel ou du cachet de votre revendeur.

Voudriez-vous accompagner votre colis de toutes vos coordonnées, numéro de téléphone, et une description de la panne. La réparation ou le remplacement d'une pièce ne prolonge en aucun cas la durée de la garantie initiale.

Tarifs des accessoires

- Microphone supplémentaire	95,00€
- Carte supplémentaire	75,00€
- Electrovanne supplémentaire	30,00€

TOTAL DE LA COMMANDE

Sportcan, s.c.p.
C/ Dels Esquirols,11
08228 Les Fonts de Terrassa.
BARCELONA.

Nom Prénom

Adresse

Code postal Ville

TEL :