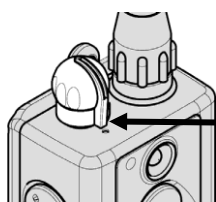




Dogtra-Europe

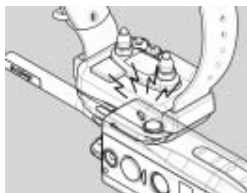
Immeuble Le Vauban
Parc d'activités de La Verrière
4 rue de Panicalé
78320 La Verrière, France
TEL: +33 (0) 130 62 65 65
FAX: +33 (0) 130 62 66 11
E-mail: info@dogtra-europe.com

Notice d'initialisation pour Dogtra 2500 T&B (modèle pour un chien)

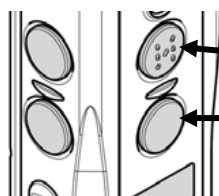


Bouton d'intensité de l'émetteur

1. Commencer l'initialisation avec l'émetteur étant allumé et le collier-récepteur éteint. Sélectionner le niveau d'intensité **0** sur l'émetteur.



2. Placer le point rouge magnétique situé au dos de l'émetteur sur celui situé sur le collier-récepteur. Maintenez-les ainsi pendant 5 secondes. Lorsque le voyant LED situé sur le collier-récepteur commence à clignoter rapidement, séparer les deux points rouges.



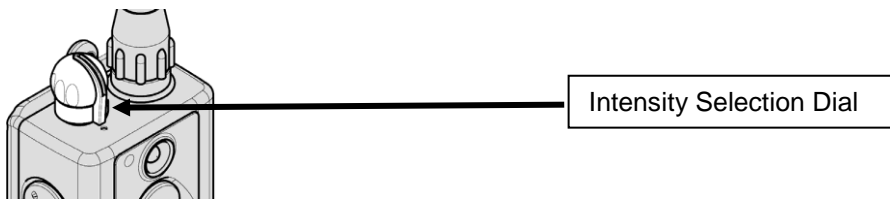
Bouton NICK et bouton CONTINU
sur le devant de l'émetteur

3. Maintenez le bouton Nick et le bouton Continu situé sur l'avant de l'émetteur appuyé simultanément pendant 3 secondes, ou jusqu'à ce que le voyant LED du collier-récepteur clignote plus lentement.
Le travail d'initialisation est maintenant terminé.

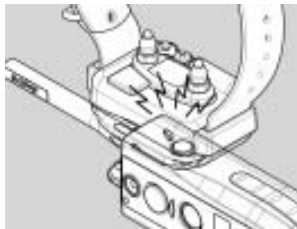


Dogtra-Europe
Immeuble Le Vauban
Parc d'activités de La Verrière
4 rue de Panicalé
78320 La Verrière, France
TEL: +33 (0) 130 62 65 65
FAX: +33 (0) 130 62 66 11
E-mail: info@dogtra-europe.com

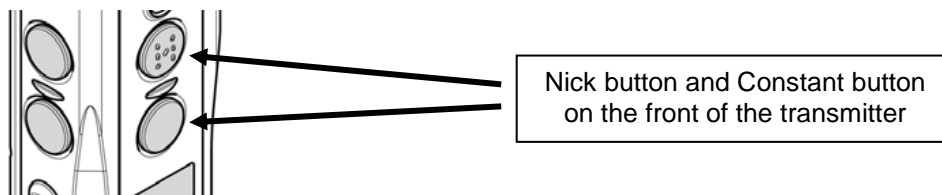
Code setting guide for Dogtra 2500 T&B (one-dog system)



1. Start with the transmitter turned on and the receiver/collar turned off. Select the intensity level **0** with the intensity selection dial on top of the transmitter.



2. Place the red dot on the back of the transmitter against the red dot on the Green or Orange collar/receiver. Hold the two red dots together for several seconds, until the green LED on the receiver/collar starts to blink rapidly, and then separate the two red dots.



3. Hold the Nick button and the Constant button on the front of the transmitter simultaneously down for 3 seconds or until the rapid green blink of the LED on the receiver/collar resumes a slower pace. The code setting work is now completed.