



# Radial-Shape Select

wireless dog fence

## Quick Setup Guide



LARGEST  
RADIAL-SHAPE  
CONTAINMENT AREA



NO DIGGING  
REQUIRED



FAST & EASY  
SETUP



Covered by 1 or more of U.S. Patents  
8,297,233, 8,701,600, 8,726,845 and 1  
or more U.S. Patents Pending.  
Chinese Patent ZL201110121456.X

REV 02-15

Congratulations and thank you for choosing the Radial-Shape Select Wireless Dog Fence from Havahart® Wireless- the leading innovator of digital Wireless Fence solutions.

Featuring breakthrough technology, the Radial-Shape Select Wireless Dog Fence is designed to provide maximum freedom and safety for your dog and peace of mind for you with minimal effort, investment and impact on your property. It is the industry's most-advanced, circular Wireless Dog Containment System that offers a Roaming Area that can extend from a 40-ft to a 400-ft radius with the touch of a button. This is the largest containment area of any Wireless Fence.

The Radial-Shape Select Wireless Fencing Technology improves digital communication through precision tuning between the system Controller and the Collar. The Collar includes a Battery Cap design that is flush with the Battery Housing, providing a more secure fit. The Strap is made of heavy-gauge nylon webbing with a snap buckle closure. The Collar size is 14" to 26". For our small dog Radial-Shape Select owners, the Collar size is 12" to 17" with a Collar Battery Housing the same size as the average dog version.

There are no wires to bury and no digging required- just a fast and easy setup that creates even more freedom for your dog to roam!

## IMPORTANT MESSAGE



Proper training of your dog is the most critical element to ensure the successful operation of your Wireless Dog Fence. Consult the training section of the Instruction Manual once you have set up your Wireless Dog Fence.

## AVERAGE SYSTEM SETUP TIME IS 1 HOUR

Before getting started, it is important that you understand the image below.



- **ROAMING AREA** - Area between the Controller and the Trigger Zone where your dog is free to play. Capable of expanding the fence radius from 40 feet up to 400 feet.
- **TRIGGER ZONE** - Zone located at the edge of the Roaming Area that forms the Fence Boundary. May be up to 6 feet wide.

# 1 Setting Up the Controller

- Position the Controller **inside the home, on an exterior wall**, near the center of the desired Roaming Area (see Sample Layouts below).
- Place the Controller near a standard 120V AC power outlet not operated by a light switch.
- Position the Controller at least 3 feet away from large metal objects, mirrors or major appliances. These items may reduce the size and affect the shape of the Roaming Area.
- Mount the Controller using the wall-mount adhesive strips or a screw & wall anchor approximately 6 feet off the ground or at eye level (see Instruction Manual for details).
- Plug in the Controller.
- Press Enter.

**NOTE:** Your Trigger Zone should NOT be closer than **20 feet** to ANY ROAD, SIDEWALK OR THOROUGHFARE FOR YOUR DOG'S SAFETY.

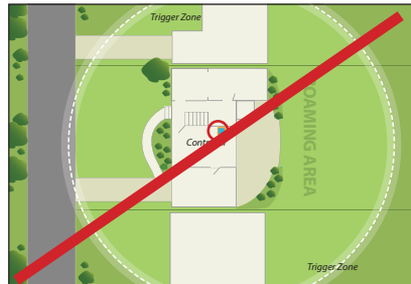
## Sample Layouts:

### Good



Dog has full access to house and yard within the Roaming Area. **Controller on exterior wall.**

### May Cause Problems



Roaming Area contains part of neighbor's property and extends onto the road. Dog will have access to neighbor's property and to the road. Consequences could be severe.

**Controller on inner wall.**

## IMPORTANT MESSAGE



**TRIGGER ZONE SHAPE:** It is normal that your Trigger Zone **MAY NOT FORM A PERFECT CIRCLE** and the actual distance from the Trigger Zone to the Controller may be less than the set radius. A reduced fence radius may be the result of Factors Affecting Signal Strength (see Instruction Manual for details). Large metal objects such as a car or large appliance can slightly distort the shape of your Fence Boundary.

## 2 Setting Up the Collar

### Installing a Battery:

- Fully charge the Battery before installing (see Recharging a Battery in the Instruction Manual).
- Turn the Battery Cap counterclockwise to the “unlock” icon. Insert the Battery (see Figure 1).
- Replace the Battery Cap and turn it ¼ turn clockwise to the “lock” icon to lock it in place. The Collar light will flash green. If it does not, shake the Collar gently as the Collar is in sleep mode (see the Havahart® Wireless Collar Light Chart).



Figure 1

### Havahart® Wireless Collar Light Chart:

Collar Light	Status	Action
Off	- Collar is asleep <b>OR</b> - Battery is too low <b>OR</b> - Battery is not in the Collar	Shake gently and watch for the light to flash green. Make sure a fully-charged Battery is in the Collar.
Slow Green Flash Every 4-5 Seconds	- Normal operation - Collar is paired to the Controller	No action required.
Red Flash	- Low Battery <b>OR</b> - Boundary Breach	Charge the Battery <b>OR</b> Return the dog to the Roaming Area.

**NOTE:** The Collar (Collar ID=1) has already been added to the Controller and set to Tone-Only. **You may skip Activating a Collar & Adjusting the Correction Level** unless you need to add another Collar.

### Activating a Collar & Adjusting the Correction Level:

- On the Controller, select Setup Menu >> Collar Setup >> Add a Collar. “Searching for new Collars...” will appear on screen.
- Gently move or shake the Collar to keep it awake which will be indicated by the Collar light flashing green.
- “New Collar Found! Collar ID=2” will appear on screen.
- Select Tone-Only for the Correction Level.

```
-----
■ Setup Menu
  Display Options
-----
```

Main Menu

```
Fence Setup
■ Collar Setup
GO BACK
```

Setup Menu

```
■ Add a Collar
  Correction Level
  Delete a Collar
GO BACK
```

Collar Menu

```
Correction Level=T
  Tone Only
ENTER to Accept or
UP/DOWN to Change
```

Correction Level Menu

## Establishing the Fence Boundary/Trigger Zone Distance:

- Determine the distance, or fence radius, between the Controller and the desired Fence Boundary (see Illustration A).
- Set the distance on the Controller. From the Setup Menu, select Fence Setup, then use the up/down arrow keys to scroll to the desired Fence radius distance.

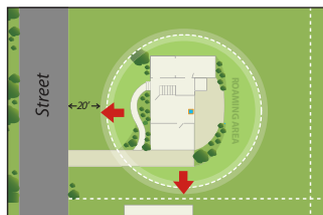


Illustration A

## Test the Trigger Zone & Place Training Flags:

- **Make sure the Collar is set to Tone-Only during setup.**
- Extend your arm down by your side and hold the Collar by the Battery Housing so the Collar light can be seen (see Figure 2).

**NOTE:** Do not let your body get between the Collar and the Controller when setting and testing your Fence Boundary as it may affect the signal and cause the Boundary to shift inward (see Factors Affecting Signal Strength in the Instruction Manual).



Figure 2

- Walk toward the Boundary while gently shaking the Collar until the Collar beeps and the Collar light flashes red.
- To confirm the Boundary location, step back until the Collar stops beeping and then walk forward until the Collar beeps and the Collar light flashes red again.
- Place a Flag at the point where the Collar beeps (see Illustration B).
- Adjust the Fence radius distance on the Controller if needed.

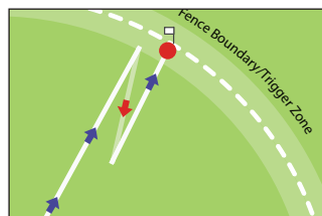


Illustration B

- Continue the process by walking 6 feet to the right of the previous flag until the entire containment area is surrounded (see Illustration C).
- Flags should be placed about 6 feet apart.

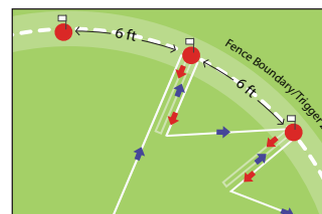


Illustration C

## Determining how many Training Flags You Need:

**Flag Calculator:** You should have 1 Flag for every foot of your radius distance. If you have a 90 foot radius, you will need 90 Flags to enclose your Roaming Area.

## 4 Fitting a Collar

- **Be sure the Fence is turned off at the Controller** (see Turning the Trigger Zone Off/On in the Instruction Manual).
- With your dog standing comfortably, position the Collar high on your dog's neck, underneath the chin with the Probes facing upward and centered on your dog's neck. The Havahart® logo should be right side up when you look at your dog.
- Make sure the Probes maintain contact with your dog's skin.
  - Collar is factory-installed with Long Probes for thick or long-haired dogs.
  - Short Probes for short-haired dogs are included.
  - To change the Probes, simply unscrew the Long Probes and replace them. Finger-tighten the Probes. Do not over-tighten.
- Adjust the Collar to fit snugly but not tightly. You should be able to slide the tip of one finger between your dog's coat and one of the Probes on the Collar (see Illustration D). Separately, you should be able to slide one finger between the strap of the Collar and the back of your dog's neck.

**NOTE:** If your dog is going to continue to grow or grows a long winter coat, leave extra room before trimming off the excess Strap.

Once the Collar is adjusted to the correct length, remove the Collar and trim the excess Strap using scissors (see Illustration E). Burn the end of the Strap with a match to prevent fraying.



Illustration D



Illustration E

## **Congratulations for completing the setup of your Radial-Shape Select Havahart® Wireless Dog Fence.**

You are now ready to start training your dog and enjoying your Fence.

### **IMPORTANT MESSAGE**



**Proper training of your dog is the most critical element to ensure the successful operation of your Wireless Dog Fence. Consult the training section of the Instruction Manual once you have set up your Wireless Dog Fence.**



## **Need Assistance? WE CAN HELP!**

CALL 1-800-800-1819, OPTION 453.

There is no need to return this product to the store for any reason. 360° CUSTOMER SUPPORT has you covered from every angle.

**Havahart® Wireless**  
**Woodstream Corporation**

69 North Locust Street  
Lititz, PA 17543 | 1-800-800-1819, Option 453

[www.HavahartWireless.com](http://www.HavahartWireless.com)

RADQSGSEL



# Clôture circulaire de haute gamme sans fil pour chien

## Guide de configuration rapide



ZONE ENCLOSE DE FORME  
RADIALE LA PLUS GRANDE  
QUI SOIT



NUL NÉCESSAIRE  
DE GREUSER



CONFIGURATION  
RAPIDE ET FACILE

Covered by 1 or more of U.S. Patents  
8,297,233, 8,701,600, 8,726,845 and 1  
or more U.S. Patents Pending.  
Chinese Patent ZL201110121456.X

REV 02-15



Félicitations et merci d'avoir choisi la Clôture circulaire sans fil de haute gamme pour chien de Havahart® - le chef de file novateur des solutions de clôture numérique sans fil.

D'une technologie révolutionnaire en attente de brevet, la nouvelle Clôture circulaire sans fil de haute gamme pour chien est conçue non seulement pour assurer une liberté et une sécurité maximales à votre chien, mais également à vous procurer la tranquillité d'esprit avec un effort et un investissement minimes et très peu d'impact sur votre propriété. Intégrant les plus récentes innovations de l'industrie, le système d'enclos sans fil pour chien offre une zone autorisée qui peut être agrandie de 12 m à 122 m (40 à 400 pieds) par la simple pression d'un bouton. Il s'agit de la zone enclose la plus grande fournie par une clôture sans fil.

La technologie de la clôture sans fil de choix de forme radiale améliore la communication numérique grâce à un réglage de précision entre le contrôleur du système et le collier. Le collier comprend un couvercle de logement de pile affleurant pour un verrouillage plus sûr de la pile. La sangle du collier est fabriquée en nylon épais avec fermeture à boucle à pression. Le collier est offert en longueurs de 35 à 66 cm (14 à 26 po). Pour les propriétaires de petits chiens désireux d'utiliser le modèle de clôture de choix de forme radiale, le collier est d'une longueur de 30,5 à 44 cm (12 à 17 po) avec un logement de pile de même dimension que les colliers habituels.

Nul besoin d'enfouir des fils et aucun risque de se faire mal au dos en creusant - une configuration simple et rapide suffit pour donner à votre chien un plus grand espace de liberté!

## MESSAGE IMPORTANT



Il est essentiel de dresser correctement votre chien pour assurer le succès de l'utilisation de votre clôture sans fil pour chien. Après avoir configuré votre clôture sans fil pour chien, consultez la section relative au dressage dans le manuel d'instructions.

## LA CONFIGURATION DU SYSTÈME PREND 1 HEURE EN MOYENNE

Avant de commencer, il est important que vous compreniez l'illustration ci-dessous.



- **ZONE AUTORISÉE** - zone située entre le contrôleur et la zone de déclenchement et dans laquelle votre chien est libre de jouer. Le rayon de clôture peut être agrandi de 12, m à 122 m (40 pieds à 400 pieds).
- **ZONE DE DÉCLENCHEMENT** - Zone située au bord de la zone autorisée et qui constitue la limite de la clôture. Sa largeur peut atteindre 1,8 m (6 pieds).

# 1 Configurer le contrôleur

- Placez le contrôleur à l'intérieur de votre maison, sur un mur extérieur, près du centre de la zone autorisée souhaitée (voir les exemples de dispositions ci-dessous).
- Placez le contrôleur à proximité d'une prise électrique de 120 V c.a. qui n'est pas contrôlée par un interrupteur.
- Placez le contrôleur à une distance de 0,9 m (3 pieds) au moins de tous les objets en métal, miroirs ou appareils électroménagers. Ces objets pourraient réduire la superficie et avoir une incidence sur la forme de la zone autorisée.
- Montez le contrôleur en utilisant les bandes adhésives murales ou une vis et un dispositif d'ancrage au mur, à une distance du sol de 1,8 m (6 pieds) environ ou à hauteur des yeux (pour les détails, voir le Manuel d'instructions).
- Branchez le contrôleur.
- Appuyez sur Enter (Entrée).

**REMARQUE :** POUR LA SÉCURITÉ DE VOTRE CHIEN, la zone autorisée ne devrait pas se trouver à moins de 6 m (20 pieds) de TOUTE ROUTE, VOIE DE COMMUNICATION OU DU TROTTOIR.

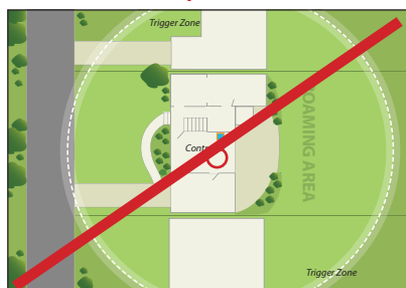
## Exemples de dispositions :

### Bon



Le chien a librement accès à la maison et au jardin de l'intérieur de la zone autorisée. **Contrôleur sur un mur extérieur.**

### Pourrait causer des problèmes



La zone autorisée comprend une partie de la propriété des voisins et se prolonge sur la route. Le chien aura accès à la propriété du voisin et à la route. Les conséquences pourraient être graves. **Contrôleur sur un mur intérieur.**

## MESSAGE IMPORTANT



**FORME DE LA ZONE DE DÉCLENCHEMENT :** Il est normal que la zone de déclenchement NE FORME PAS UN CERCLE PARFAIT; de plus, la distance réelle de la zone de déclenchement au contrôleur peut être inférieure au rayon défini. Un rayon de clôture réduit peut être le résultat de facteurs ayant une incidence sur la puissance du signal (pour plus de détails, voir le Manuel d'instructions). Les gros objets en métal, tels qu'un véhicule ou un réfrigérateur, peuvent légèrement déformer l'arrondi de votre limite de clôture.

## 2 Configurer le collier

### Installer une pile :

- Chargez complètement la pile avant de l'installer (voir « Rechargement de la pile » dans le Manuel d'instructions).
- Tournez le couvercle du logement de la pile dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en direction de l'icône de « déverrouillage ». Insérez la pile (Voir Figure 1).
- Remplacez le couvercle de la pile et tournez-le de  $\frac{1}{4}$  de tour dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'icône de verrouillage pour le bloquer en place. Le voyant du collier clignote en vert. Si ce n'est pas le cas, secouez légèrement le collier, car il est en mode de veille (voir le tableau des voyants du collier sans fil Havahart®).



Figure 1

### Tableau du voyant du collier sans fil Havahart® :

Voyant du collier	État	Action
Éteint	- Le collier est en mode de veille <b>OU</b> - la pile est trop faible <b>OU</b> - la pile n'est pas dans le collier	Secouez légèrement le collier et regardez si le voyant vert clignote. Assurez-vous qu'une pile complètement chargée est placée dans le collier.
Clignotement lent en vert toutes les 4 à 5 secondes	- Fonctionnement normal - Le collier est couplé avec le contrôleur	Aucune action requise.
Clignotement en rouge	- La pile est faible <b>OU</b> - la limite a été franchie	Chargez la pile <b>OU</b> remettez le chien dans la zone autorisée.

**REMARQUE :** Le collier (ID du collier = 1) a déjà été ajouté au contrôleur et configuré à Tonalité uniquement. Vous pouvez sauter les étapes « Activation d'un collier » et « Réglage du niveau de correction » si vous n'avez pas besoin d'ajouter un autre collier.

### Activation d'un collier et réglage du niveau de correction :

- Sur le contrôleur, sélectionnez Setup Menu >> Collar Setup >> Add a Collar (Configuration>> Configuration collier >> Ajouter un collier). « Searching for new Collars... » (Recherche de nouveaux colliers en cours...) apparaît à l'écran.
- Déplacez ou secouez délicatement le collier pour le maintenir en mode éveillé, ce qui sera indiqué par le voyant du collier qui clignote en vert.
- «New Collar Found! Collar ID=2» (Nouveau collier trouvé! ID collier = 2) apparaît à l'écran.
- Sélectionnez Tonalité uniquement comme niveau de correction.

```

┌─── Setup Menu
│   Display Options
└───
  
```

Menu principal

```

┌─── Fence Setup
│   Collar Setup
│   GO BACK
└───
  
```

Menu de configuration

```

┌─── Add a Collar
│   Correction Level
│   Delete a Collar
│   GO BACK
└───
  
```

Menu collier

```

┌─── Correction Level=T
│   Tone Only
│   ENTER to Accept or
│   UP/DOWN to Change
└───
  
```

Menu niveau de correction

# 3 Configurer de la limite de la clôture, de la zone de déclenchement et des drapeaux de dressage

## Établir la distance de la limite de la clôture et de la zone de déclenchement :

- Déterminez la distance, ou le rayon de clôture, entre le contrôleur et l'emplacement souhaité pour la limite de la clôture (voir l'illustration A).
- Définissez la distance sur le contrôleur. À partir du menu Setup Menu (Configuration), sélectionnez Fence Setup (Configuration clôture), puis utilisez les flèches Haut et Bas pour faire défiler jusqu'à la longueur de rayon souhaitée pour la clôture.

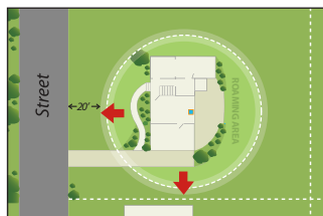


Illustration A

## Testez la zone de déclenchement et placez les drapeaux de dressage :

- **Assurez-vous que le collier est réglé à Tone-Only (Tonalité seulement) pendant la configuration.**
- Allongez votre bras vers le bas et tenez le collier par le logement de la pile de façon à pouvoir voir le voyant du collier (voir la figure 2).



Figure 2

**REMARQUE :** Ne laissez aucune partie de votre corps interférer entre le collier et le contrôleur lorsque vous procédez à la configuration et au test de la limite de la clôture, car cela pourrait avoir une incidence sur le signal et repousser la limite vers l'intérieur (voir « Facteurs ayant une incidence sur la puissance du signal » dans le Manuel d'instructions).

- Marchez jusqu'à la limite tout en secouant légèrement le collier jusqu'à ce qu'il émette un signal sonore et que le voyant clignote en rouge.
- Pour confirmer l'emplacement de la limite, reculez jusqu'à ce que le collier n'émette plus de signal sonore et que le voyant se remette à clignoter en rouge.
- Placez un drapeau sur la limite où le collier émet un signal sonore (voir l'illustration B).
- Au besoin, ajustez la longueur du rayon de la clôture sur le contrôleur.
- Continuez le processus en avançant de 1,8 m (6 pieds) vers la droite du drapeau précédent jusqu'à ce que la zone enclose soit entièrement délimitée (voir l'illustration C).
- Les drapeaux devraient être placés à environ 1,8 m (6 pieds) d'intervalle.

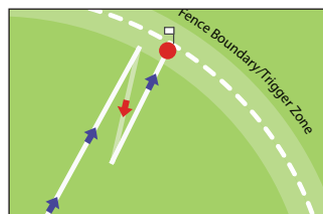


Illustration B

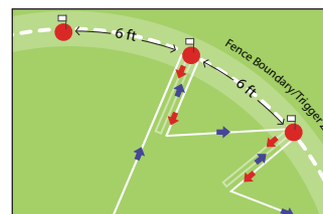


Illustration C

## Pour déterminer le nombre de drapeaux de dressage dont vous avez besoin :

**Calculateur de drapeaux :** Vous devriez avoir 1 drapeau par 0,3 m (1 pied) de longueur de rayon. Par exemple, si votre rayon mesure 30 m (90 pieds), vous devrez installer 90 drapeaux pour enclore la zone autorisée.

## 4 Ajuster un collier

- **Assurez-vous que la clôture est désactivée au contrôleur** (voir « Activation/Désactivation de la zone de déclenchement » du Manuel d'instructions).
- Alors que votre chien est debout, dans une position confortable, placez le collier sur le haut du cou de votre chien, sous le menton, avec les capteurs dirigés vers le haut et centrés sur le cou de votre chien. Le logo Havahart® devrait être placé à l'endroit, côté recto vers le haut, lorsque vous regardez votre chien.
- Assurez-vous que les capteurs sont maintenus en contact avec la peau du chien.
  - Des capteurs longs ont été installés à l'usine sur le collier pour les chiens dont les poils sont épais ou longs.
  - Des capteurs courts pour les chiens à poils courts sont inclus.
  - Pour changer les capteurs, il suffit de dévisser les capteurs longs et de les remplacer. Vissez les capteurs manuellement. Ne les serrez pas excessivement.
- Placez le collier de façon à ce qu'il soit bien ajusté, mais pas trop serré. Vous devriez pouvoir glisser la pointe de votre doigt entre les poils du chien et l'un des capteurs du collier (voir l'illustration D). Parallèlement, vous devriez pouvoir faire glisser un doigt entre la sangle du collier et l'arrière du cou de votre chien.

**REMARQUE :** Si votre chien va continuer à grandir ou si ses poils s'épaississent pendant l'hiver, prévoyez de la place avant de couper le surplus.

Une fois que le collier a été ajusté à la longueur appropriée, retirez-le et coupez le surplus de sangle avec des ciseaux (voir l'illustration E). Brûlez l'extrémité de la sangle à l'aide d'une allumette pour empêcher l'effritement.



Illustration D



Illustration E

## Félicitations pour avoir configuré votre Clôture circulaire sans fil de haute gamme pour chien de Havahart®.

Vous pouvez maintenant commencer le dressage de votre chien et profiter de votre clôture.

### MESSAGE IMPORTANT



**Il est essentiel de dresser correctement votre chien pour assurer le succès de l'utilisation de votre clôture sans fil pour chien. Après avoir configuré votre clôture sans fil pour chien, consultez la section relative au dressage dans le manuel d'instructions.**



**Besoin d'assistance?  
NOUS POUVONS VOUS AIDER!**

Vous n'avez pas à retourner le produit au magasin pour quelque raison que ce soit. LE SOUTIEN À LA CLIENTÈLE 360° répond à tous vos besoins d'assistance.

**Havahart® Wireless**  
**Woodstream Corporation**  
69 North Locust Street  
Lititz, PA 17543 | 1-800-800-1819 option 453

<http://www.HavahartWireless.com>

RADQSGSEL