

AT-168F systeemcomponenten



Zender Kunststof
Ankers
Zenderbevestigingsschroeven
Zendervoedingsadapter Verband

Begrenzingsdraad
Geleiderverbindingspaal



Zender



Kunststof ankers
(2 st.)



Zender
montageschroeven
(2 stuks)



Zender
Voedingsadapter
(24 volt 500mA)



Verband (ea10)



grensdraad:



Geleideraansluitpaal
(per 10)

-01-

AT-168F systeemcomponenten



Ontvanger
Test Kit

Kraagvlaggen Ontvanger/Kraag
Oplader Oplader Adapter



Ontvanger



Testkit



Halsband



Vlaggen (50st)



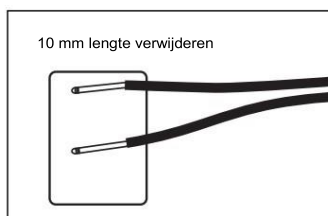
Ontvanger/halsbandoplader
(5 volt 1A)



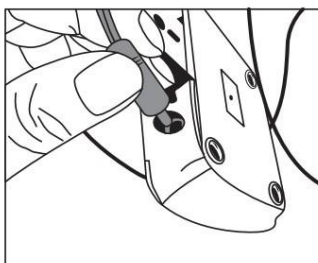
Opladeradapter
(optioneel)

-02-

Snelle start



Stap 1: Verwijder de 10 mm lange rubberen schillen van de antenne en testdraad, steek de antenne in het antennevoetstuk zoals op de bovenstaande afbeeldingen.



Stap 2: De zender aansluiten om op te laden.

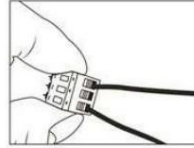
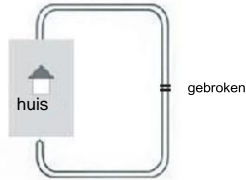
Vriendelijke tips: ontkoppel alstublieft de stroomadapter en ontlad de antenne als uw item voor een lange tijd niet zal worden gebruikt.

-03-

Merk op:



1. Gebruik de originele grensdraad (493 voet). Als de grensdraad korter is dan de vereiste of de impedantie buiten de vereiste norm valt, schakelt het zendersysteem de signaaluitvoer automatisch uit. Er wordt aangeraden om de juiste begrenzingskabel te gebruiken met een lengte van 328 voet of meer. Anders zou het zendersignaal automatisch worden gesloten.

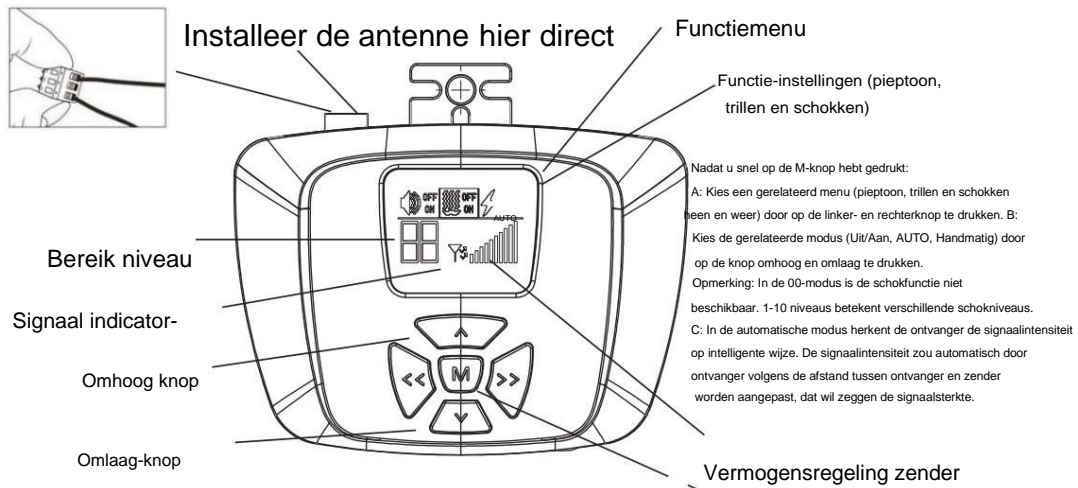


2. Als de begrenzingsdraad is gebroken of als er niet correct contact is gemaakt met de uitgangsklem, geeft het zendersysteem automatisch een alarm om gebruikers eraan te herinneren de grensdraad van de zender te controleren.

-04-

Snelle start

De details van het zenderscherm zoals getoond.



Omhoog/omlaag-knop om het bereik te vergroten/verkleinen

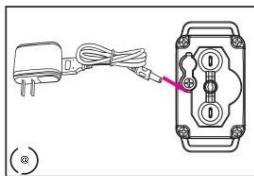
Snelle start

Opstelling (zendergedeelte):



1. Open de verpakking en haal de zender eruit om voorbereidingen te treffen zoals stap1 en stap2.
2. Sluit de oplader aan op de DC-poort van de zender en de zender verzendt een signaal toestand. Het knipperende antennepictogram op het scherm betekent dat de zender nu werkt. 3.Druk op de knoppen omhoog en omlaag om het dekkingsbereik van de zender aan te passen. Het signaalniveau en dekkingsbereik wordt in het midden van het scherm weergegeven. 4.Druk op de M-knop om de functiehandleiding te openen of te verlaten. Druk na het invoeren van deze handleiding op rechts of linkerknop om knipperende pictogrammen te kiezen voor de bijbehorende PIEP-, tril- of schokfunctie. Druk na het kiezen op de knop omhoog of omlaag om die functies in of uit te schakelen. Er zijn twee schokmodi, de ene is de automatische modus en de andere is de handmatige modus. In de automatische modus wordt het schokniveau bepaald door het programma. In de handmatige modus wordt het schokniveau bepaald door op knoppen te drukken. Gebruikers kunnen de schokniveaus personaliseren om honden te trainen. In de handmatige modus is de schokfunctie niet beschikbaar in de hondmodus00. Het schokniveau is beschikbaar van 01 tot 10, hoe hoger het schokniveau, hoe sterker de schok. Gebruikers kunnen het schokniveau naar behoefte instellen om honden te beschermen. Nadat u de gerelateerde functies hebt ingesteld, drukt u nogmaals op de M-knop om op te slaan en de functiehandleiding te verlaten. Opmerking: volgens uw eigen verzoek om de benodigde modi en niveaus aan te passen. Het dekkingsbereik is beschikbaar van 00-10, hoe hoger de afstand, hoe groter de afstand. Het huidige dekkingsbereik wordt in het midden van het scherm weergegeven. (Let op: in een speciale gebruikssituatie, als er een verschil is tussen het referentiebereik en het werkelijke bereik, kunnen gebruikers het signaaldekkingsbereik aanpassen door de signaalniveaus te verhogen of te verlagen zoals ze nodig hebben)

Snelle start



Stap 3: Laad de ontvanger op. Het RODE LED-lampje van de ontvanger brandt terwijl de ontvanger wordt opgeladen. Wanneer de ontvanger volledig is opgeladen, brandt de BLAUWE LED. Zodra u de oplader loskoppelt, blijft het RODE LED-lampje branden in afwachting van synchronisatie. Tegelijkertijd gaat het blauwe LED-lampje uit.

Tip 1: Het is aan te raden om de zender en ontvanger de eerste 3 keer maximaal 3 uur op te laden.



Stap 4: Zet de ontvanger aan/uit. Breng de magneet op de zender in de buurt van de magneetschakelaar op de ontvanger totdat de ontvanger trilt. Op dat moment zal het rode lampje aan/uit zijn, wat aangeeft dat de ontvanger is gestart/uit. Als u net klaar bent met opladen, koppelt u de oplader los en de ontvanger is al ingeschakeld. Tip 2: Om een zelftest uit te voeren, plaatst u de magneet 3 keer

op de zender in de buurt van het AAN / UIT-gebied op de ontvanger en de ontvanger piept, trilt of schokt met het blauwe lampje aan, wat aangeeft dat de ontvanger normaal werkt. Tip 3: Na 1 minuut inactiviteit gaat de zender in de slaapstand. U kunt hem wakker maken door op een willekeurige functietoets te drukken.

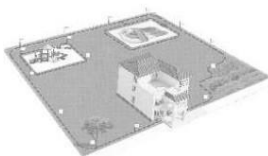
Snelle start

Opstelling (Ontvanger gedeelte):

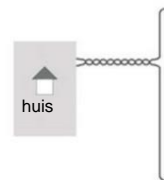
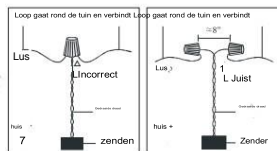


1. Open het pakket en haal de ontvanger eruit om in te stellen zoals in stap 3. De eerste drie keer opladen moet langer zijn dan 3 uur om de batterij optimaal te laten presteren.
2. Sluit de oplader aan op de oplaadpoort van de ontvanger, piep en tril zou optreden, rood licht; zou tegelijkertijd aan zijn tijdens het opladen. Na 3-4 uur gaat het blauwe lampje branden en betekent dit dat deze ontvanger volledig is opgeladen om te gebruiken. Nadat de oplader is losgekoppeld, is er een hint om te informeren dat het opladen is gestopt. (Opmerking: zorg ervoor dat de waterdichte rubberen dop voor opladen is) is goed bij gebruik van deze ontvanger of niet wordt opgeladen.)
3. Plaats de magneet van de ontvanger op de magneet van de zender gedurende 3 seconden totdat piept, trilt en het rode lampje brandt, dat betekent dat deze ontvanger aan staat. Als de zender is ingeschakeld terwijl de ontvanger wordt ingeschakeld, wordt de ontvanger automatisch met deze zender gesynchroniseerd. Na succesvol is gesynchroniseerd, kunt u dit systeem gebruiken voor uw hondentraining.
4. Nadat u deze ontvanger hebt ingeschakeld, plaatst u de testkit op de tanden van de ontvanger en gebruikt u vervolgens de magneet van de zender raak de magneet van de ontvanger drie keer kort aan om een zelftest uit te voeren die een piep-, tril- en schokfunctie kan veroorzaken. Als alles goed is, deze ontvanger gedragen zou kunnen worden.
5. Steek de halsband door de ontvanger. Nadat het in de juiste positie is aangepast, draag je het om de nek van de hond en zorg ervoor dat de tanden rechtstreeks op de nekhuid van de hond zijn aangeraakt, zodat de functies normaal kunnen werken. (Laat alstublieft een vingerbreedte vrij tussen de halsband en de huid van de hond voor een comfortabele draagervaring en een goed werkende functie.)

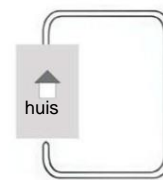
AT-168F Hond E-Fence Bedrading Schetskaart



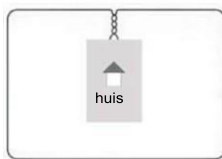
Lay-out schets-kaart



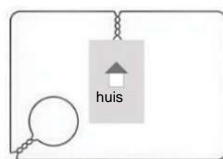
Alleen voorgrens



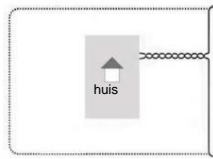
Alleen omheining voortuin



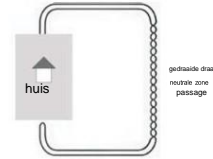
Toegang via voor- of achterkant



Basislus met tuin



Voorgrens met bestaande omheining



Dubbele lus met doorgang

Het trainen van de honden om binnen het overdekte bereik te blijven:

Stel eerst het zenderniveau in en verplaats de ontvanger volgens het referentiebereik. En als de ontvanger dicht bij de grens is, zou het blauwe licht beginnen en hoe dichterbij de grens, hoe sneller het piepgeluid zou worden gemaakt, en dan zou de trilling worden geactiveerd. Als uw hond nog steeds dicht bij de grens komt, wordt de schok geactiveerd. De schokgraad wordt bepaald door de zenderbesturing. Als uw hond weer in het overdekte bereik is gekomen, stoppen de waarschuwingfuncties onmiddellijk. U kunt de vlaggen op de grens plaatsen en de training herhalen om uw hond deze grens te laten leren. (Als er een omgevingsfactor is die van invloed kan zijn op signalen, pas dan alstublieft het signaalniveau aan op basis van uw eigen behoeften. En het is gebruikelijk om aan een dergelijke situatie te voldoen omdat verschillende omgevingen verschillende signalen kunnen veroorzaken.) Daarom is er een fout tussen de werkelijke afstand en weergegeven afstand tijdens gebruik.

AT-168F E-Fence-training voor honden



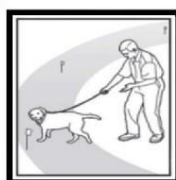
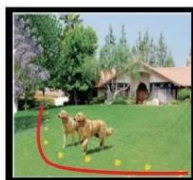
De signalen detecteren
gedekt bereik



Als het blauwe lampje brandt, is het overdekte
bereik gesloten. Hier konden vlaggen worden
geplaatst om de omtrek te markeren.



De vlaggen plaatsen zoals afgebeeld



Probleem oplossen

Probleem oplossen A: De batterijen

van de zender/ontvanger zijn snel leeg. 1:Zorg ervoor dat de oplader en zender/ontvanger goed zijn aangesloten. 2: Laad de zender/ontvanger gedurende 3 uur of langer op. B: De zender kan de ontvanger niet met

succes matchen. 1:Zorg ervoor dat het intensiteitsniveau niet op NUL staat. 2:Controleer of de antenne correct is geïnstalleerd. 3: Zorg ervoor dat de ontvanger is ingeschakeld en in de wachtstatus gesynchroniseerd is. C: De ontvanger reageert niet

op de zender. 1:Zorg ervoor dat het intensiteitsniveau niet op NUL staat. 2: Zorg ervoor dat de ontvanger is gesynchroniseerd met de zender en dat de zender in het juiste hondensysteem zit.

Verander nooit het hondensysteem nadat het systeem is gesynchroniseerd!

3: Zorg ervoor dat de ontvanger en zender voldoende stroom hebben. D: Het trainingssysteem heeft geen effect op mijn hond.

1: Zorg ervoor dat de ontvanger werkt en dat de schokkende tanden de huid van de hond dicht raken.

2: Probeer het intensiteitsniveau te verhogen.

E: De zender kan 1 of 2 ontvangers niet op afstand bedienen. 1:Zorg ervoor dat u verschillende ontvangers afzonderlijk synchroniseert.

2: Alleen in het juiste hondensysteem kunt u de bijbehorende ontvanger of hond bedienen. 3: Wanneer

de ontvanger/zender geen stroom meer heeft en is opgeladen, moet u deze opnieuw synchroniseren. F: Het trainingssysteem is alleen beschikbaar op korte afstand. 1:Controleer of de antenne

correct is geïnstalleerd. 2: Zorg ervoor dat er geen sterke signaalinterferentie

is van uw omgeving. Het regelbereik van de zender kan:

fluctueren afhankelijk van de omgeving, obstakels of zelfs het weer.

Probleem oplossen

G: Wat is de functie van de rubberen dop buiten de oplaadpoort? Het voorkomt

dat stof of water effectief in de oplaadpoort komt. U moet de dop stevig in de oplaadpoort steken wanneer het opladen is voltooid. H: De ontvanger piept, trilt of schokt uit

zichzelf, constant of af en toe. 1: Zorg ervoor dat de ontvanger voldoende stroom heeft,

omdat de ontvanger een alarm afgeeft wanneer hij leeg is. 2:Zorg ervoor dat geen enkele knop van de zender is aangeraakt. 3:Synchroniseer de ontvanger nogmaals met de zender. 1: Nadat u de oplader

hebt losgekoppeld, blijft het rode LED-lampje in de ontvanger

branden om te wachten op synchronisatie, maar het kan nooit worden gesynchroniseerd met de zender. Schakel uw ontvanger uit en synchroniseer deze opnieuw.

J:Mijn ontvanger lijkt vanzelf te werken zonder

de bediening van de zender. Controleer of de automatische antiblaffunctie is ingeschakeld. Zo ja, schakel het uit. K: De automatische anti-blaffunctie werkt niet goed.

1: Zorg ervoor dat de automatische anti-blaffunctie is ingeschakeld,

dan kunt u de functie testen door de schokkende uitsteeksels op het oppervlak van een bureau te krassen, en de gekwalificeerde ontvanger begint te piepen en te trillen. 2: Doe een automatische antiblaffest op www.aetertek.com.

(<http://www.aetertek.com/pages/Auto-anti-bark-feature-test.html>).