



PAC BARK CONTROLLER

Stops Persistent Nuisance Barking

- Automatic - Humane - Highly Effective
- Ignores barking from other dogs
- Allows 'grace' period for alarm barking
- Tone & Vibrate pre-warnings, with 8 stimulation levels
- Fast (2h) recharge of long-life Li-ion battery
- Over 2mths usage between charges

Contrôle des aboiements

- Arrête la nuisance d'aboiement persistante
- Automatique - Inoffensif - Très efficace
- Ignore les aboiements de tout autre chien
- Pré avertissements sonores ou par vibration, avec Niveaux de 8 stimulations pour empêcher la persistance
- Recharge rapide (2h) de la batterie Li-ion longue durée
- Utilisation de plus de 2 mois entre les recharges

Unidad de control antiladridos

- Acaba con los ladridos molestos y persistentes
- Automático - Trato humano - Muy efectivo
- Ignora los ladridos de otros perros
- Previos mediante sonidos o vibraciones, con 8 niveles de estímulos para "contrarrestar" la persistencia de los ladridos
- Recarga rápida (2h) de la batería de Li-ion de larga duración
- Más de 2 meses de funcionamiento entre carga y carga

Specifications

Model: Bark Controller Collar

Collar Warnings: '█' or '(o)' and 0 - 8 Stmn. Levels: @ 0 - 500mW

Li-ion Battery: █ ≈1000h Charge Life, █ ≈ 2h Charge Time

Size: h.w.d. 35 x 75 x 20 mm (1.38 x 2.95 x 0.79 ")

Water: Waterproof Weight (without strap):



PAC Products

Carrigleade
Graignamanagh
Co. Kilkenny
R95 EE76
Ireland

Tel. Int.: 00353 (0) 59 97 24690
UK Free Phone: 0800 0284325
Web: www.pacdog.com
Email: sales@pacdog.com



Colocación: El collar debe ajustarse cómodamente (es decir, no demasiado apretado). Evite dejarle el collar a su perro durante más de 12 horas al día y lave el área del cuello del perro semanalmente. Recuerde siempre antes de colocar el collar (a diario), verifique el dolor. En caso de cualquier signo de irritación, lavar el cuello del perro y dejar el collar durante uno o dos días hasta que la piel haya sanado. Para perros de pelo largo, utilice las sondas de diámetro más pequeño suministradas. Una vez que el perro ha comenzado a responder, el collar debe aflojarse un poco (para mayor comodidad de uso). Nunca conecte una correa al collar, ya que podría causar una presión excesiva en el cuello del perro.

Descripción general: Tras detectar 4 segundos de agitación, provocados por los continuos ladridos, el collar emitirá en primer lugar un aviso preseleccionado en forma de (█ ou (o)). Este primer ciclo de avisos no comportará ningún tipo de estímulo, aunque en caso de que los ladridos sean persistentes, el collar empezará a aplicar ciclos repetidos de 4 segundos consistentes en un aviso (en forma de (█ ou (o)), junto con un impulso individual y estático (con el nivel de estímulo que se haya preseleccionado). Estos ciclos "disusarios" se detendrán en cuanto el perro deje de ladrar. **Realización de pruebas:** Para probar las distintas funciones del collar (cuando no está colocado en el perro) se pueden simular los tipos de vibraciones de los ladridos rascando repetidamente la cinta estriada con las uñas. **Ajuste del nivel adecuado:** Con el nivel de estímulo '0' no se aplica ningún estímulo, es decir que el único elemento disusitorio en este caso son los avisos (en forma de Sonido Vibración). En función de la sensibilidad del perro, el nivel de estímulo mínimo perceptible se aplicará normalmente entre los niveles '2' y '4', en cuyo caso se administrará un estímulo inocuo y ligeramente desagradable. Los niveles de estímulo superiores podrían ser necesarios en caso de que el perro muestre poca o ninguna reacción. Tras la implementación inicial, el estímulo deberá reducirse al nivel mínimo necesario para acabar con cualquier posible hábito continuo de ladrar.

Recarga: Utilizar el adaptador de corriente PAC suministrado con el cable USB/MagLock. El collar funciona gracias a una batería de ión-litio de larga duración que apenas es necesario recargar. Cuando sea necesario recargar la batería aparecerá en la pantalla LED una pequeña barra (como la barra horizontal central de la figura '8' = █). Este indicador solo se encenderá normalmente cuando el collar esté encendido. También sirve para indicar que la batería se está recargando. Si no aparece la barra, eso significa que el collar no se está cargando, bien porque la estación de carga no está bien conectada magnéticamente, o porque el collar ya está lo suficientemente cargado. La batería se recarga en unas 2 horas. A modo orientativo, la batería puede durar cargada desde 2 semanas hasta varios meses (en función de cuánto ladre el perro).

Encendido:

- Pulse y mantenga pulsado el botón: después de 2 segundos, el collar emitirá un sonido (o vibración), y la pantalla LED se encenderá mostrando el último nivel de intensidad establecido (0 - 8).
- Suelte el botón. La pantalla LED se apagará de inmediato.
- Ahora el collar ya está encendido... permaneciendo así hasta que se decida volver a apagarlo.

Apagado:

- Pulse y mantenga pulsado el botón: la pantalla LED parpadeará cinco veces (una vez por segundo) y, a continuación, se emitirán los Sonidos (o Vibraciones). La pantalla LED permanecerá apagada.
 - Suelte el botón.
 - Ahora el collar ya está apagado... permaneciendo así hasta que se decida volver a encenderlo.
- Nota: Los ajustes tanto del 'nivel de intensidad' como del 'tipo de aviso' se guardan en la memoria.

Modificación del Nivel de Intensidad:

- Al igual que hicimos para APAGAR el dispositivo, presione y mantenga pulsado el botón hasta que la pantalla LED empiece a parpadear mostrando el nivel de intensidad actual (0 - 8).
- i) Suelte durante unos segundos el botón... y, a continuación, vuelve a pulsarlo. Al soltarlo... el nivel de intensidad (que aparece en la pantalla LED) se incrementará hasta el siguiente nivel.
- ii) Al volver a presionar/soltar repetidamente el botón aumentará la intensidad en un nivel cada vez que lo suelte... hasta alcanzar el nivel deseado. Al pasar del nivel '8', el sistema vuelve al nivel '0'.
- iii) Cuando llegue al nivel de intensidad que busca, en la pantalla LED aparecerá ininterrumpidamente el nivel de intensidad durante 5 segundos más, transcurridos los cuales se apagará automáticamente. A continuación, se emitirá el 'Sonido (o Vibración)' correspondiente una sola vez.
- iv) Ahora el collar ya está listo para ser utilizado con el nuevo nivel de intensidad seleccionado.

Modificación del Tipo de Aviso: 'Sonido' ↔ 'Vibración'

- Al igual que hicimos para APAGAR el dispositivo, presione y mantenga pulsado el botón hasta que la pantalla LED empiece a parpadear mostrando el nivel de intensidad actual (0 - 8).
- b) Suelte temporalmente el botón y, a continuación, vuelve a pulsarlo y mantenerlo pulsado durante unos segundos, transcurridos los cuales en la pantalla LED aparecerá una 'S' o una 'V' (█ ou (o)), acompañada de la emisión de un Sonido (█ ou (o)). Suelte el botón... y, a continuación...
 - sin hacer nada más, la pantalla LED permanecerá ininterrumpidamente encendida (mostrando una 'S' o una 'V'), mientras el aviso correspondiente (Sonido o Vibración) se repite seis veces; o bien
 - cada vez que se vuelve a presionar y soltar el botón, el estilo cambia entre 'V' y 'S'.
 - Si volver a pulsar/soltar el botón, la pantalla LED permanecerá encendida, mientras que el tipo de aviso (█ ou (o)) se repetirá seis veces.
- e) Ahora el collar ya está listo para ser utilizado con el nuevo tipo de aviso seleccionado.

Montage: Le collier doit être bien ajusté (c'est-à-dire pas trop serré). Évitez de laisser le collier sur votre chien pendant plus de 12 heures par jour et lavez le cou du chien une fois par semaine. Rappelez-vous toujours avant de mettre le collier (quotidiennement), vérifiez s'il y a des douleurs. En cas de signe d'irritation, laver le cou du chien et laisser le collier pendant un jour ou deux jusqu'à ce que la peau soit guérie. Pour les chiens à poil long, utilisez les sondes de petit diamètre fournies. Une fois que le chien a commencé à répondre, le collier doit être légèrement relâché (pour plus de confort, pour plus de confort) Ne jamais connecter une laisse au collier, cela pourrait causer une pression excessive sur le cou du chien.

perçu: Après avoir détecté 4 secondes d'agitation due à un aboiement prolongé, le collier émettra d'abord, A selon la présélection, soit un bip (█ ou (o)). Ce premier cycle d'alerte sera sans stimulation; mais au premier aboiement persistant, le collier émettra de façon répétée un cycle de 4 secondes, chacun comprenant une alerte (█ ou (o)), avec une seule impulsion statique (au niveau de stimulation préselectionnée). Ces cycles 'dissuasifs' cesseront immédiatement dès l'arrêt des aboiements. **Test:** Pour tester les fonctions du collier (quand il n'est pas sur le chien), on peut simuler des vibrations de type "aboiement", en grattant avec les ongles, de façon répétée, la bande côtelée. **Réglage de niveau:** Un niveau de stimulation à '0' est en fait aucune stimulation, les alertes (█ ou (o)) étant les seuls signaux de dissuasion. Selon la sensibilité du chien, la stimulation perçue la plus faible sera normalement entre les niveaux '2' et '4', ce qui provoquera une légère surprise désagréable et inoffensive. Il faudra peut-être utiliser des niveaux plus élevés si le chien ne montre aucune ou très peu de réaction. Après la mise en œuvre initiale, il faudra réduire le niveau au minimum requis pour décourager toute habitude d'aboiement continu.

Charge: Utiliser l'adaptateur secteur PAC fourni avec le cordon USB/MagLock. Le collier fonctionne grâce à une batterie de ión-litio de longue durée ne demandant à être recharge que rarement. Besoin de recharge est indiqué par l'apparition d'une petite barre (ressemblant à la barre centrale du chiffre '8' = █) sur le LED. Cet indicateur ne s'allumera normalement que lorsque le collier est sur « ON ». Il indique également que la charge est en cours. Si la barre n'apparaît pas, le collier ne se recharge pas, soit parce que le chien n'est pas correctement relié magnétiquement soit parce que le collier est suffisamment chargé. Il faut compter environ 2 heures pour une recharge complète. A titre indicatif, la durée de charge peut aller de 2 semaines à plusieurs mois (selon l'activité d'aboiement du chien).

Mise en Marche:

- Appuyer sur le bouton et le maintenir appuyé – après 2 secondes, le collier émettra un bip Sonore (ou Vibrera) y la LED s'allumera, et affichera le dernier niveau d'intensité (0 - 8).
- Relâcher le bouton – et la LED s'éteindra immédiatement.
- Le collier est maintenant ALLUME... et le restera jusqu'à ce qu'une action délibérée soit prise pour l'ETEINDRE.

Arrêt:

- Appuyer sur le bouton et le maintenir appuyé : la LED clignotera cinq fois – en une seconde suivie de deux bips Sonores (ou Vibrations). La LED reste éteinte.
 - Relâcher le bouton.
 - Le collier est maintenant ETEINT... ET le restera jusqu'à ce qu'une action délibérée soit prise pour le RALLUMER.
- Nota: Les réglages 'niveau Intensité' et 'type d'alerte' restent en mémoire.

Changement du Niveau d'Intensité:

- Comme pour la procédure ARRET, appuyer sur le bouton et le maintenir appuyé – jusqu'à ce que la LED clignote et affiche le niveau d'Intensité actuel (0 - 8).
- i) Relâcher le bouton temporairement... puis appuyer à nouveau. Quand il est relâché... le niveau d'intensité (affiché sur la LED) augmentera au niveau suivant.
- ii) Appuyer/relâcher le bouton de façon répétée pour augmenter le niveau et atteindre le niveau désiré. Une fois le niveau '8' atteint, le système retourne à '0'.
- iii) Une fois le niveau d'intensité requis est atteint, la LED affichera le niveau d'intensité choisi pendant 5 secondes, ensuite le s'éteindra automatiquement ; s'ensuivra alors un bip Sonore (ou Vibration).
- d) Le collier est maintenant prêt à l'emploi, fonctionnant avec le nouveau niveau d'intensité choisi.

Changement du Type d'Avis: 'Sonore' ↔ 'Vibration'

- Comme pour la procédure ARRET, appuyer sur le bouton et le maintenir appuyé – jusqu'à ce que la LED clignote et affiche le niveau d'Intensité actuel (0 - 8).
- b) Relâcher le bouton temporairement... puis appuyer à nouveau et le maintenir appuyé pendant environ 5 secondes; la LED affichera alors 'S' ou 'V' (█ ou (o)), avec un bip Sonore (ou Vibration du collier). Relâcher le bouton... puis ...
 - si aucun autre action, la LED restera allumé (en affichant (█ ou (o))), alors que les alertes correspondantes (█ ou (o)) se répéteront six fois; ou
 - à chaque fois que l'on appuie et relâche le bouton, il y a alternance entre 'V' ou 'S'.
 - Le collier est maintenant prêt à l'emploi fonctionnant avec le nouveau type d'alerte.



Unitad de control antiladridos – Acaba con los molestos ladridos

Sistema di controllo antiladri – Acaba con los molestos ladridos

Unidad de control antiladridos – Acaba con los molestos ladridos

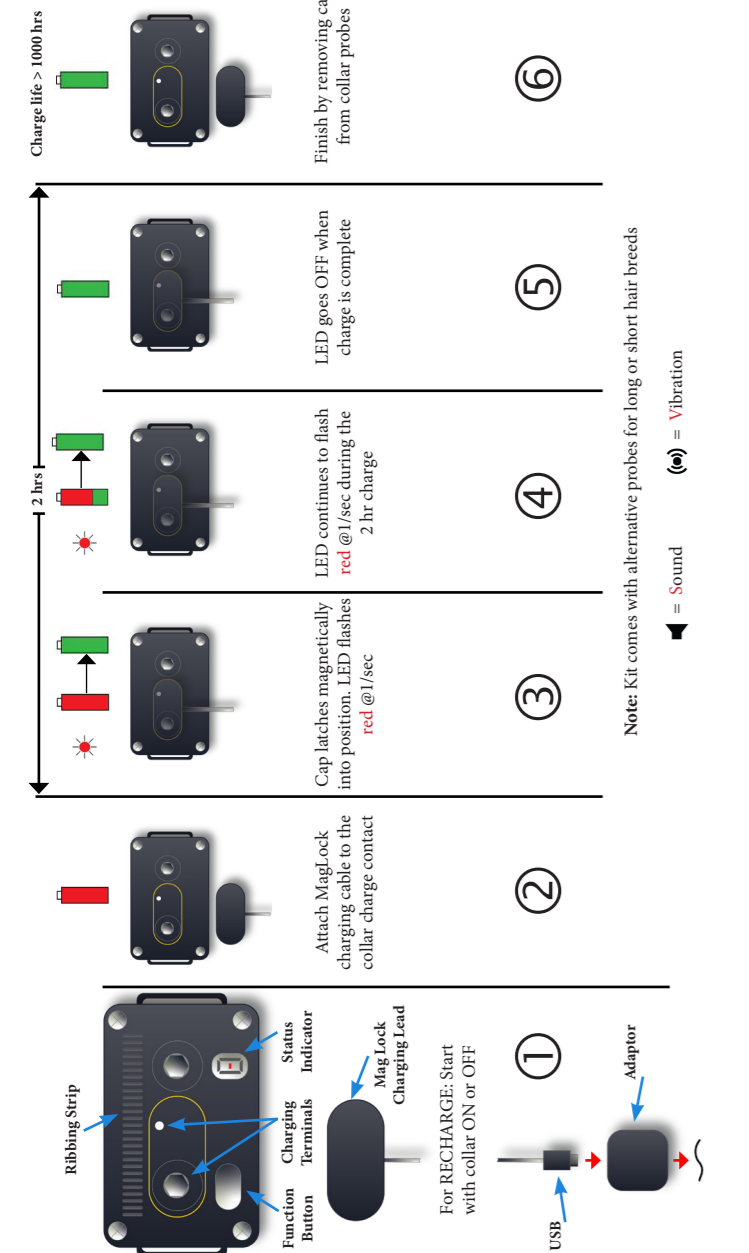
www.pacdog.com



Kontrolle für bellende Hunde – Stoppt anhaltende störende Bellen

Contrôle des aboiements – Arrête les nuisances d'aboiement





Fitting: The collar should be fitted snugly (i.e. not gaggling tight). Avoid leaving the collar on for over 12hrs per day and wash the dogs neck area weekly. Remember before fitting the collar (daily) always check for soreness. In the event of any sign of irritation wash the dogs neck and leave the collar off for a day or two until the skin has healed. For long-haired dogs, use the smaller diameter probes supplied. Once the dog has started to respond, the collar should be slackened a little (for longer term, wearing comfort). Never connect a lead to the collar as it could cause excessive pressure on the dogs neck.

Overview: After sensing 4 seconds worth of agitation, caused by sustained barking, the collar will firstly give a preselected warning (or). This first warning cycle will be stimulation free; but with persistent barking, the collar will give repeated 4-second cycles, each cycle comprising of a warning (or) together with a single, static pulse (at a pre-selected stimulation level). These 'deterrent' cycles will cease immediately when the barking activity subsides.

Testing: For testing the collar functions (i.e. when off the dog), 'barking' type vibrations can be simulated, by repeatedly scratching the *ribbing strip* with your fingernail.

Setting correct level: A stimulation level of '0' is effectively zero stimulation i.e. with warnings (or) being the sole deterrent. Depending on the dog's sensitivity, the lowest perceptible stimulation will normally be between levels '2' and '4', to give a harmless, slightly unpleasant surprise. Higher levels might be needed if the dog shows little or no reaction. After initial implementation, the level should be reduced to the minimum necessary to discourage an ongoing, barking habit.

Recharge: The collar is driven by a long-life Li-ion battery, which should seldom require recharging. When the collar is in the ON state, 'need-for-recharge' is indicated on the LED by the appearance of a small "bar" (like the central, horizontal bar of the figure ' $8 = \square$ '). Recharge using the supplied mains power adaptor and charging dock. The "bar" should also illuminate during the recharge operation, confirming that the dock is properly, magnetically connected. It will not illuminate if the collar is already sufficiently charged. Recharge should automatically cut off after about 2hrs, giving a charge-holding-life ranging from 2 weeks to several months, depending on the dog's barking activity.

Turning On:

- Press and hold button - after 2secs the collar will Sound-beep or Vibrate, and the LED will illuminate, displaying the last intensity level set.
- Release the button and the LED will extinguish immediately.
- Collar is now ON and remains ON, until deliberate action is taken to turn it OFF.

Turning Off:

- Press and hold button - the LED will blink on and off 5 times (1 per sec), followed by two Sound-beeps or Vibrations. The LED remains unlit.
 - Release the button.
 - Collar is now OFF and remains so, until deliberate action is taken to turn it ON.
- Note:** Both intensity level and warning style settings are retained in memory.

Changing Intensity Level:

- As with the TURNING OFF procedure, press and hold the button, until the LED starts to blink, displaying the current intensity level (0 - 8).
- Release the button temporarily, then re-press and release it, the intensity level will increment upwards to the next level (displayed on the LED).
 - ii) Repeated re-pressing and releasing will increment the intensity by 1 level each time, until the desired level is reached. Beyond level '8' the system reverts to '0'.
- When the required intensity level is reached, the LED will steadily display the level for a further 5secs; after which it will automatically extinguish; followed by a single, corresponding 'Sound or Vibration'.
 - d) Collar will now be ready for use, operating with the new, selected intensity level.

Changing Warning Style: Sound ↔ Vibration

- As with the TURNING OFF procedure, press and hold the button, till the LED starts to blink, displaying the current intensity level (0 - 8).
- Release the button temporarily, then re-press and hold it for about 5secs, after which the LED will display 'S' or 'V' (or , accompanied by a Sound-beep or collar Vibration. Release the button, then...
 - i) with no further action, the LED remains steadily lit (displaying 'S' or 'V'), while the corresponding warnings (or) repeats 6 times;
 - ii) or each time the button is re-pressed and released, the style toggles between 'V' and 'S'.
 - d) Without further pressing/releasing activity, the LED remains lit, while the new warning style (or) repeats 6 times.
 - e) Collar will now be ready for use, operating with new warning style.



A nlegen: Das Halsband sollte eng anliegen (Nicht würgen!). Lassen Sie das Halsband nicht länger als 12 Stunden pro Tag an Ihrem Hund und waschen Sie den Halsbereich des Hundes wöchentlich. Denken Sie immer daran, vor dem Anbringen des Kragens (täglich) auf Schmerzen zu prüfen. Bei Anzeichen von Reizung den Hals des Hundes waschen und das Halsband ein oder zwei Tage lang stehen lassen, bis die Haut heilt ist. Verwenden Sie für langhaarige Hunde die mitgelieferten Sonden mit kleinerem Durchmesser. Sobald der Hund zu reagieren beginnt, sollte das Halsband etwas gelockert werden (längerfristig, Tragekomfort). Schließen Sie niemals eine Leine an das Halsband an, da dies zu übermäßigen Druck auf den Hals des Hundes führen kann.

Ü bersicht: Nachdem Sensor 4 Sekunden lang durch anhaltendes Bellens aktiviert wurde, gibt das Halsband zuerst ein vorher ausgewähltes Warnsignal ab, entweder durch () oder (). Der erste Warnzyklus findet ohne Impuls statt; allerdings gibt das Halsband nach 4 Sekunden anhaltenden Bellens wiederhol 4 Sekunden lange Zyklen, bei denen jeder ein Warnsignal abgibt () oder () sowie eine einzigen statischen Impuls (mit einer vorher gewählten Impulsstärke). Diese, Entwöhnungszyklen, stoppen sofort, wenn das Bellens nachlässt.

Testen: Zum Test der Halsbandfunktionen (d.h. wenn es nicht am Hund angelegt ist) können Bellens-ähnliche Vibrationen simuliert werden, indem man wiederholt mit dem Fingernagel über den gerippten Teststreifen kratzt.

Einstellung der richtigen Stärke: Eine Impulsstärke von '0' gibt effektiv keinen Impuls ab...d.h. dabei sind () oder () die einzige Abschreckung. Je nach Empfindlichkeit des Hundes liegt der niedrigste spürbare Impuls normalerweise zwischen '2' und '4' und verursacht eine harmlose, etwas unangenehme Überraschung. Größere Stärken werden evtl. benötigt, wenn der Hund eine geringe oder keine Reaktion zeigt. Nach der ersten Anwendung sollte die Stärke auf das Minimum eingestellt werden, das benötigt wird, um ein nachhaltiges Bellens abzugewöhnen.

A ufladen: Das mitgelieferte Netzteil mit dem USB/MagLock Kabel benutzen. Das Halsband wird durch einen langlebigen Lithium-Ionen-Akkumulator betrieben, der selten aufgeladen werden muss. 'Aufladen nötig' wird durch das Erscheinen eines kleinen Balkens (wie der zentrale horizontale Balken in Abb. ' $8 = \square$ ') auf dem LED angezeigt. Diese Anzeige leuchtet normalerweise nur auf, wenn das Halsband AN ist. Hier wird auch der Ladefortschritt angezeigt. Falls der Balken nicht erscheint, wird das Halsband nicht aufgeladen. Entweder ist das Ladegerät nicht richtig magnetisch angeschlossen oder das Halsband ist bereits ausreichend aufgeladen. Die Ladezeit sollte ca. 2 Stunden betragen. Hinweis: Die Ladung des Akkus kann zwischen 2 Wochen und mehreren Monaten halten (je nach Häufigkeit des Bellens durch den Hund).

Einschalten:

- Den Knopf drücken und gedrückt halten - nach 2 Sekunden wird das Halsband piepen oder vibrieren. Das LED leuchtet auf und zeigt die zuletzt eingestellte Stärke an (0 - 8).
- Den Knopf loslassen - das LED erlischt sofort.
- Das Halsband ist nun AN... und bleibt AN, bis es gezielt wieder AUS gestellt wird.

A usschalten:

- Den Knopf drücken und gedrückt halten: das LED blinkt fünfmal an und aus - einmal pro Sekunde, gefolgt von zwei Warntönen oder Vibratoren. Das LED bleibt dunkel.
 - Den Knopf loslassen.
 - Das Halsband ist nun AUS... und bleibt AUS, bis es gezielt wieder AN gestellt wird.
- Hinweis:** Die Einstellung 'Stärke' und 'Signalart' werden gespeichert.

S tärke Einstellen:

- Wie beim AUSSCHALTEN, den Knopf drücken und gedrückt halten - bis das LED blinks und die momentane Stärke anzeigt (0 - 8).
- i) Den Knopf kurz loslassen dann...wieder drücken. Beim Loslassen... steigt die Stärke (Anzeige auf dem LED) Schritt für Schritt an.
- Wiederholtes Drücken/Loslassen erhöht die Stärke um einen Grad bei jedem Loslassen... bis die gewünschte Stärke erreicht wird. Nach Stärke '8' springt das System wieder auf '0'.
- Wenn die benötigte Stärke erreicht ist, das LED wird die Stärke 5 Sekunden lang anzeigen, danach erlischt die Anzeige automatisch und ein einzelnes entsprechendes Warnsignal (Warnton oder Vibration) folgt.
- Das Halsband kann jetzt mit der ausgewählten neuen Stärke benutzt werden.

S ignalart Einstellen: Ton ↔ Vibration

- Wie beim AUSSCHALTEN, den Knopf drücken und gedrückt halten - bis das LED blinks und die momentane Stärke anzeigt (0 - 8).
- Den Knopf kurz loslassen, dann wieder drücken und ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten. Das LED zeigt 'S' oder 'V' (steht für Sound oder Vibration) an und ein () oder () wird ausgelöst. Den Knopf loslassen... dann...
 - i) ohne weitere Aktion bleibt das LED beleuchtet (Anzeige () oder () sechsmal wiederholt; oder
 - ii) jedes Mal, wenn die Taste erneut gedrückt und losgelassen wird, wechselt der Stil zwischen und .
 - iii) ohne weiteres Drücken/Loslassen bleibt das LED an, während sich das neue Warnsignal () oder () sechsmal wiederholt.
 - iv) Das Halsband kann jetzt mit dem neuen Warnsignal benutzt werden.



C ome Applicare: Il collare deve essere aderente (cioè non troppo stretto) Evita di lasciare il collare sul tuo cane per più di 12 ore al giorno e lava settimanalmente la zona del collo del cane. Ricordare sempre prima di indossare il collare (quotidianamente) controllare il dolore. In caso di qualsiasi segno di irritazione, lavare il collo del cane e lasciare il collare tolto per un giorno o due fino a quando la pelle non sarà guarita. Per i cani a pelo lungo, utilizzare le sonde di diametro inferiore fornite. Una volta che il cane ha iniziato a rispondere, il collare deve essere leggermente allentato (per un periodo più lungo comodo da indossare) Non collegare mai un guinzaglio al collare perché potrebbe causare una pressione eccessiva sul collo del cane.

P anoramica: Dopo aver rilevato 4 sec di movimento da un abbaiare prolungato, il collare emetterà inizialmente un avvertimento preselezionato tramite () o (). Questo primo ciclo di avvertimento sarà privo di stimolazione. Tuttavia, se l'abbaiare diventa persistente, il collare genererà cicli di 4 sec ripetuti, ognuno dei quali comprende un avvertimento () o (, insieme a un unico impulso statico (a un livello di stimolazione preselezionato). Questi cicli "deterrenti" si interromperanno immediatamente non appena l'abbaiare cessa. **Come testare il collare:** Per testare le funzioni del collare (quando il cane non lo indossa), è possibile simulare delle vibrazioni simili a quelle prodotte dall'abbaiare passando più volte le unghie sulla striscia con le scanalature. **Come impostare il livello corretto:** Il livello di stimolazione '0' equivale alla totale assenza di stimolazione. Ciò significa che gli avvertimenti () o () saranno gli unici deterrenti. A seconda della sensibilità del cane, la stimolazione percepibile più bassa corrisponderà in genere ai livelli da '2' a '4', con l'emissione di un monito indolore, leggermente fastidioso. Se il cane non reagisce affatto o mostra una debole reazione occorrerà impostare livelli più alti. Dopo un primo utilizzo, è consigliabile ridurre il livello al minimo richiesto per scorgiare l'abitudine costante di abbaiare.

C ome ricaricare il collare: Utilizzare l'adattatore per l'alimentazione di rete PAC insieme al cavo USB/MagLock. Il collare funziona grazie a una batteria agli ioni di litio di lunga durata che deve essere ricaricata raramente. Quando è necessario ricaricare il collare, sul LED appare una piccola barra (simile alla barra orizzontale centrale nella figura ' $8 = \square$ '). Questo indicatore in genere si illumina quando il collare è ACCESO. Indica anche quando la ricarica è in corso. Se la barra non appare, il collare non può essere ricaricato perché l'attacco non è collegato in maniera corretta dal punto di vista magnetico oppure perché il collare è già sufficientemente carico. La ricarica viene effettuata in circa 2 ore. Orientativamente, la durata della ricarica può variare da 2 settimane a diversi mesi (a seconda di quanto abbai il vostro cane).

- A ccensione:**
- Premere e tenere premuto il pulsante. Dopo 2 secondi il collare emetterà un Segnale acustico (o una Vibrazione) e il LED si illuminerà, visualizzando l'ultimo livello di intensità impostato (0 - 8).
 - Rilasciando il pulsante, il LED si spegnerà immediatamente.
 - Il collare ora è ACCESO e rimarrà acceso fino allo spegnimento deliberatamente.

- S pegnimento:**
- Premere e tenere premuto il pulsante: il LED lampeggerà cinque volte: una volta al secondo, poi verranno emessi due Segnali acustici (oppure due Vibrazioni). Il LED rimane spento.
 - Rilasciare il pulsante.
 - Il collare ora è SPENTO e rimarrà SPENTO fino all'accensione deliberatamente.
- Nota:** Le impostazioni del "livello di intensità" e della "modalità di avviso" vengono memorizzate.

- M odificare Il Livello di Intensità:**
- Analogamente alla procedura di SPEGNIMENTO, occorre premere e mantenere premuto il pulsante fino a quando il LED inizia a lampeggiare e appare l'attuale livello di intensità (0 - 8).
 - Rilasciare il pulsante per un istante, poi premerlo di nuovo. Al momento del rilascio il livello di intensità (visualizzato sul LED) aumenterà fino a raggiungere il livello successivo.
 - Ripetendo questa procedura di pressione e rilascio si aumenta l'intensità di un livello a ogni rilascio, fino a raggiungere il livello desiderato. Superato il livello '8', il sistema torna a '0'.
 - Al raggiungimento del livello di intensità desiderato, il LED visualizzerà stabilmente il livello per ulteriori 5 sec; dopodiché si spegnerà automaticamente; seguito da un singolo "Suono o Vibrazione".
 - Adesso il collare è pronto per l'utilizzo e funzionerà al nuovo livello di intensità selezionato.

- C ome Modificare la Modalità di Avvertimento: Segnale Acustico ↔ Vibrazione**
- Analogamente alla procedura di SPEGNIMENTO, premere e mantenere premuto il pulsante fino a quando il LED inizia a lampeggiare e appare l'attuale livello di intensità (0 - 8).
 - Rilasciare il pulsante per un istante, poi premerlo di nuovo e tenerlo premuto per circa 5 secondi, in seguito il LED visualizzerà "S" o "V" (o ()), insieme a un Segnale acustico (o alla Vibrazione del collare). Rilasciare il pulsante, poi...
 - i) in assenza di ulteriori azioni, il LED rimane acceso in modalità fissa (visualizzando "S" o "V"), mentre gli avvertimenti corrispondenti (o () vengono ripetuti sei volte;
 - ii) oppure ogni volta che si preme e si rilascia nuovamente il pulsante, lo stile alterna tra "V" e "S".
 - iii) Se il pulsante non viene premuto né rilasciato, il LED rimane acceso mentre la nuova modalità di avvertimento (o () viene ripetuta sei volte.
 - iv) Adesso il collare è pronto per l'utilizzo e funzionerà con la nuova modalità di avvertimento.