



O aparelho inibidor de latidos e miados, funciona utilizando a emissão sonora, que é acionada através dos sons do animal, condicionando-o a parar de latir ou miar. Podendo ser usado individualmente ou coletivamente em cães de pequeno, médio ou grande porte. O equipamento é eficaz e de simples instalação. Não causa danos à saúde dos animais e nem dos seres humanos.

Perguntas Frequentes

- 1** - O Inibidor de latidos e miados pode ser de alguma maneira prejudicial? Não, mas levando em conta alguns cuidados, pois o inibidor sendo utensílio de adestramento não causa nenhum dano físico ou psicológico ao cão. Devendo ter o cuidado de não aproximar o ouvido ao aparelho, deixar fora do alcance de crianças.
- 2** - Meu cachorro irá parar de latir dentro de quanto tempo? Por se tratar de um programa de adestramento, o mesmo demanda um tempo de treino e adaptação. Em média, esse tempo varia de uma a duas semanas, dependendo da raça.
- 3** - O Inibidor de latidos e miados aplica algum tipo de choque elétrico no cachorro? Não, o Inibidor de latidos e miados não aplica qualquer tipo de choque elétrico no cão. Aplica apenas a correção sonora.
- 4** - O Inibidor de latidos e miados é a prova d'água? Não, ele suporta apenas umidade, porém não é a prova d'água.

Observações

- 1** - Manter fora do alcance de crianças.
- 2** - Não aproximar os ouvidos quando o aparelho estiver em funcionamento.

Instalação

- 1** - Escolha o local adequado levando em conta que os obstáculos (paredes, muros, placas, etc.) atrapalham o funcionamento do aparelho.
- 2** - A fonte deve ser instalada em local protegido contra umidade.
- 3** - Instale o módulo emissor na altura aproximada do cão direcionando para os locais onde deseja inibir latidos e miados.
- 4** - Conectar o *plug* do emissor na fonte de alimentação.
- 5** - Ligar a fonte de alimentação na rede elétrica e verificar se o indicador luminoso (led verde) está aceso;
- 6** - O led verde piscando indica a emissão ultra-sônica.
- 7** - O led vermelho indica estado de espera (stand by);
- 8** - O módulo emissor deve permanecer ligado ininterruptamente.

Testando

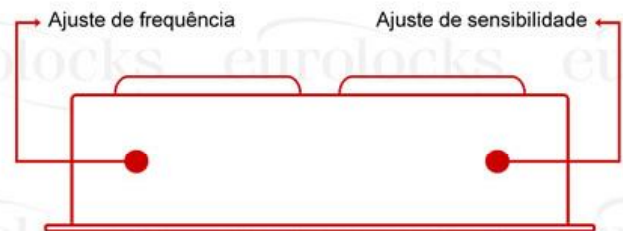
Para testar o inibidor de latidos esta funcionando, você deve fazer barulho (bater palmas, assoviar) próximo do aparelho. O led verde deverá ficar piscando e aproximando o imã da área sensível (circulo amarelo na lateral do aparelho) O sensor de teste transformara as ondas ultra-sônicas em ondas audíveis ao ouvido humano. "NÃO APROXIMAR O OUVIDO" quando for pressionar o botão teste.

Ajustar a sensibilidade

Para ajustar a sensibilidade do inibidor de latidos, use a chave reguladora ou uma chave philips na parte inferior do emissor. Girando no sentido horário você ira aumentar a sensibilidade e no sentido anti-horário você ira diminuir.

Ajustar a Frequência

Para ajustar a frequência do inibidor de latidos, use a chave reguladora ou uma chave philips na parte inferior do emissor. Girando no sentido horário você ira aumentar a frequência e no sentido anti-horário você ira diminuir.



Informações sobre o produto

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Bivolt | 110/220V |
| Potência: | 1W |
| Frequência: | 20 a 30 KHz (ajustável) |
| Fonte | 12V CC 1A |
| Abrangência: | cone 120°(horizontal) e 90°(vertical) |
| Sensibilidade: | 92dB + ou - 3dB/W 10cm |
| Consumo: | 0.001 Kw/h - Stand bye praticamente 0 |
| Cabo | 5 metros |
| Alcance linear: | 10 metros aproximadamente |