

Xodog



INIBIDOR DE LATIDOS MODELO IL-03

O Inibidor de Latidos Xodog foi desenvolvido para educar os cães, evitando latidos desnecessários. Ao atingir determinado nível de som, causados pelos latidos, o aparelho inicia a emissão ultra-sônica durante 10 a 15 segundos (led verde piscando) voltando após, ao estado de espera (led vermelho acende). O inibidor pode ser acionado com qualquer som ambiente de baixas frequências; é o seu funcionamento normal.

NÃO EFETUAR ALTERAÇÃO NOS AJUSTES DE FÁBRICA NOS PRIMEIROS DIAS DE USO.

Instruções de uso:

O aparelho não deve ser instalado atrás de obstáculos;

A fonte deve ser abrigada da umidade. O aparelho emissor pode ser instalado ao tempo, devendo permanecer ligado ininterruptamente;

Instale o emissor de som na altura aproximada do cão (fixar com parafusos) direcionado aos locais onde deseja inibir latidos;

Conectar o plug na fonte de alimentação;

Ligar a fonte de alimentação na rede e verificar se o indicador luminoso está aceso;

O led verde piscando indica a emissão ultra-sônica. O led vermelho indica estado de espera (stand by);

Conferir o funcionamento do Xodog através de batidas de palmas. O led verde deverá estar piscante. Aproximando o ímã da área sensível (círculo na lateral do emissor) irá acionar o sensor teste, transformando as ondas ultra-sônicas em ondas sonoras audíveis ao ouvido humano.

É expressamente proibido aproximar o ouvido dos emissores quando realizado o teste para evitar possíveis danos ao sistema auditivo.

Para ajustar a sensibilidade do Xodog aos ruídos, na parte inferior do aparelho, use uma chave philips (fornecida com o aparelho) gire no sentido horário para acrescentar sensibilidade e anti-horário para diminuir. Não haverá efeito em animais com o aparelho auditivo debilitado.

Para ajustes de frequência posicione o aparelho conforme o desenho abaixo. Na parte inferior, use a chave fornecida e gire o parafuso no sentido horário para diminuir (abaixo 20 kHz) e anti-horário para aumentar (acima de 20 kHz). Assim você obterá melhores resultados em relação ao cão.



Características técnicas:

Tensão de alimentação:	90V - 240V (bivolt automático)
Potência:	1W
Consumo de energia:	0,001Kw/h (led verde piscando)
Consumo de energia:	em estado de espera (stand by) (led vermelho) praticamente zero
Frequência de operação:	de 20 a 30 kHz ajustável
Área de atuação do emissor:	abre um cone de 120° (horizontal) e 90° (vertical) e atinge em linha reta aproximadamente 10m (medido pelo eixo central dos emissores). Quanto mais próximo do cão, melhores serão os resultados
Sensibilidade:	92dB + ou - 3dB/W 10cm
Temperatura operacional:	-20° / +60°
Fonte chaveada:	12V CC 1A
Cabo para conectar a fonte de alimentação ao bloco emissor com 5m de comprimento.	

GARANTIA: Contra defeitos de fabricação garantia de 1ano a partir da data de compra. Não nos responsabilizamos por defeitos oriundos de acidentes, quedas ou manuseio inadequado.

A M> NÃO SE RESPONSABILIZA PELA INSTALAÇÃO DO PRODUTO.



Av. Dr. João Carlos Hass Sobrinho, 613 - CEP 95.076-630 - Bela Vista - Caxias do Sul - RS - Brasil
megtcx@gmail.com
megt.com.br

INDÚSTRIA BRASILEIRA