

Ao mesmo tempo em que expressamos nossos agradecimentos, estamos honrados pela escolha do repelente eletrônico M>.

Pedimos que leia atentamente todas as instruções contidas neste manual, especialmente preparado para que você possa conhecer o seu equipamento.

O repelente eletrônico "MG II" funciona através da emissão de ultra-som (acima de 20 kHz) que interfere nos hábitos (comunicação, sono, etc...) dos ratos e no funcionamento dos radares biológicos ultra-sônicos dos morcegos, criando condições insuportáveis de sobrevivência. O aparelho pode ficar permanentemente ligado, pois seu consumo de energia é insignificante. Não produz interferência em aparelhos eletroeletrônicos. É inofensivo para pessoas e animais domésticos. Você alcançará melhores resultados com a correta instalação e evitando fatores atrativos.

O ultra-som emitido pelos emissores forma um cone direcionado com abertura de 60° aproximadamente. Em linha reta, o modelo REM-53 atinge aproximadamente 15 metros. Os modelos REM 30 e REM 3002 atingem entre 30 a 35 metros aproximadamente.

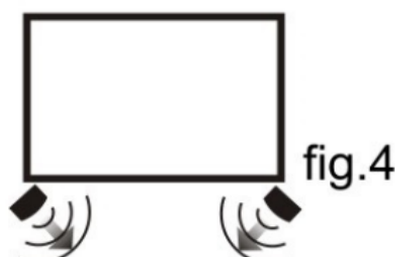
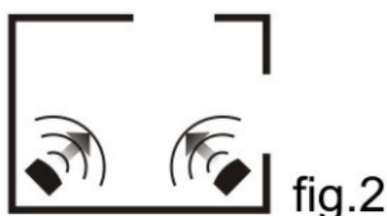
RECOMENDAÇÃO DE INSTALAÇÃO PARA MORCEGOS

O emissor de ultra-som deve ser instalado nos locais de existência dos morcegos, direcionando-o para onde eles estão localizados observando a geometria do local e tendo cuidado com obstáculos que obstruam a passagem do som.

Quando o espaço onde os morcegos se localizam for pequeno (forro aparente que acompanha o telhado), recomenda-se fazer a proteção externa utilizando modelo potente (REM 30 ou REM 3002) e instalando os emissores de ultra-som externamente, abrangendo as possíveis entradas (fig.4).

Em áreas retangulares o emissor de ultra-som deve ser direcionado paralelamente ao maior comprimento da área (fig.1), ou na diagonal (fig.2), devendo-se avaliar o comprimento e largura da área, e a abertura sonora que atinge o aparelho.

Quando os morcegos se instalam nas janelas, aconselhamos a proteção externa utilizando modelo potente (REM-30 ou REM-3002), (fig.3).



Para ambientes com obstáculos instale um aparelho a cada 200 a 300m².

O emissor de ultra-som é protegido contra umidade.

O efeito positivo começa a aparecer no 3° ao 5° dia de uso contínuo do aparelho.

Após o desaparecimento definitivo dos morcegos, recomendamos o uso preventivo do aparelho em semanas intercaladas.

RECOMENDAÇÃO DE INSTALAÇÃO PARA RATOS

O emissor deve ser instalado próximo ao chão, entre 15 e 20 cm de altura, direcionando aos locais de acesso dos ratos, para as possíveis entradas (portas, janelas, etc.), conforme geometria do local e existência de obstáculos (paredes, prateleiras, sacarias, etc.).

No caso de existência de divisórias ou obstáculos, recomendamos instalar uma maior quantidade de aparelhos, conforme a área a ser abrangida.

O efeito positivo começa a aparecer na segunda semana de uso contínuo do aparelho. Após o desaparecimento definitivo dos roedores, recomendamos o uso preventivo do aparelho em semanas intercaladas.

Para indústrias alimentícias ou outros locais com condições favoráveis para a existência e reprodução de roedores, recomendamos o uso contínuo do aparelho, instalando os emissores externamente a cada 5m ou 6m, protegendo o perímetro do prédio (fig.3).

Para obter e manter resultados positivos é necessário seguir as instruções e recomendações de uso correto do aparelho.

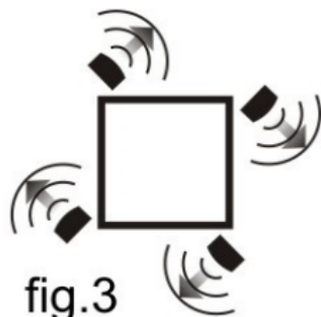
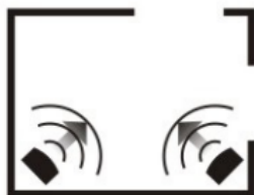


fig.1

fig.2

fig.3

MODELOS

Tensão de alimentação: AC 90 - 240v (automático)

REM-53 Abrangência de 120m²(área livre) - uso interno para morcegos e uso interno e externo para ratos.

REM-30 Abrangência de 800m² (área livre) - uso interno e externo.

REM-3002 Abrangência de 1000m² (área livre) - uso interno e externo.

MODOS DE USAR

1. Para os modelos REM 30 e REM 3002 a conexão do plug deve ser feita na parte lateral.
2. Ligue o aparelho na tomada.
3. O led aceso e com variação de luminosidade indica que o aparelho está ligado.
4. Coloque o aparelho abrigado da umidade.
5. Os modelos REM 30 e REM 3002 possui "Sensor Teste" que transforma as ondas sonoras audíveis ao ouvido humano, para checar o funcionamento do aparelho. O local da área sensível é o círculo amarelo. Aproximando o ímã da área sensível irá acionar o sensor de teste.

O modelo REM-53 possui "Botão Teste" que, quando pressionado, transforma as ondas sonoras audíveis ao ouvido humano, para checar o funcionamento. O botão se localiza na parte inferior do aparelho.

Devido ao constante aperfeiçoamento, nossos produtos poderão sofrer alterações sem prévio aviso.