

Modelo: Ratos e Morcegos

O Repelente Industrial é indicado para afugentar os ratos e morcegos das grandes áreas industriais. O princípio de funcionamento do aparelho está baseado na emissão de ultra-som (acima de 20 kHz), deixando os ratos impossibilitados de dormir e se comunicar e nos morcegos atinge seus radares biológicos deixando-os desorientados e forçando abandonar o local.

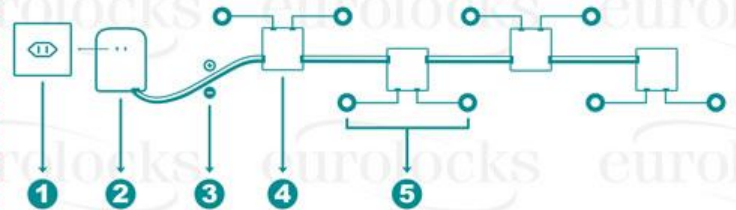
O efeito positivo começa a aparecer gradativamente a partir de quatro a seis dias com uso contínuo do aparelho. Você alcançará melhores resultados com a correta instalação do aparelho.

Recomendações:

- 1** - Abrir, distribuir e fixar o cabo branco de alimentação 100m cuidando da polaridade. O plug deverá ficar do lado onde a fonte estará instalada.
- 2** - Distribuir e fixar os módulos emissores, protegidos da umidade;
- 3** - Ligar os módulos emissores no cabo de alimentação 100m cuidando da polaridade e isolando as ligações com fita isolante. Tomar cuidado com a polaridade indicada, fio prata negativo e fio cobre positivo.
- 4** - Colocar fonte de alimentação 12V DC em local protegido contra umidade e próxima de uma tomada 110/220V. A alimentação deve ser ininterrupta.
- 5** - Distribuir os emissores cuidando para não deixar obstáculos em sua frente, pois as ondas ultra-sônicas não ultrapassam barreiras e ir fixando os emissores com o adesivo localizado em sua parte de trás. Em caso de ratos a instalação pode ser interna ou externa, recomendamos fixar os emissores a 20cm do chão e em caso de morcegos, recomendamos fixar os emissores na parte externa, o mais próximo possível das entradas para abranger uma área maior. Antes de a instalação é importante fazer a limpeza de toda área
- 6** - Os emissores são protegidos contra umidade;
- 7** - Conferir ligações elétricas;
- 8** - Ligar a fonte de alimentação e aguardar que *led* vermelho acenda e após conectar o plug do cabo de alimentação polarizado.
- 9** - Conferir funcionamento dos módulos emissores através do *led* aceso com variação de luminosidade ou através do "sensor de teste" que cada módulo possui. O local da área sensível é o círculo amarelo, aproximando um ímã nessa área, o sensor de teste transformará as ondas ultra-sônicas em ondas sonoras audíveis ao ouvido humano para checar o funcionamento do aparelho. É expressamente proibido aproximar os ouvidos dos emissores quando estiver realizado o teste.
- 10** - Recomendamos a instalação dos emissores externamente, a cada 5 metros nos locais com concentração de atrativos (alimentos em geral expostos) e em locais com menos concentração de 8 a 10 metros aproximadamente.
- 11** - Aparelho deve ser ligado na em rede que permaneça em funcionamento 24 horas.

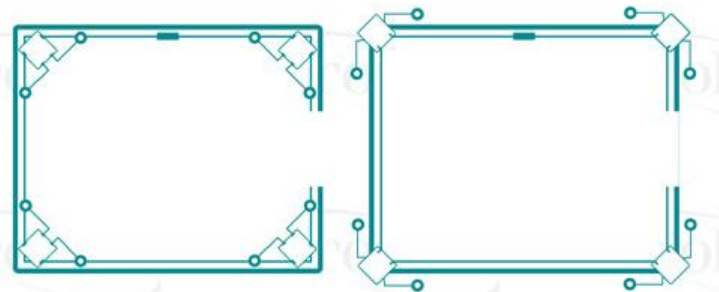
Instalação:

O repelente industrial deve ser instalado de acordo com sua área e necessidades. Você deve ligar os módulos emissores na fonte de alimentação obedecendo à polaridade dos cabos, isolando as ligações com fita isolante, direcionando e distribuindo os emissores para abranger toda área.



- 1** - Tomada rede elétrica 110/220V
- 2** - Fonte Bivolt 110/220V
- 3** - Cabo de alimentação polarizado 100m
- 4** - Módulo emissor
- 5** - Emissores

Módelos de instalação



Características gerais:

Modelos:	RM-3200	RM-4800	RM-6400	RM-9600
Bivolt:	110/220V	110/220V	110/220V	110/220V
Fonte saída:	12V AC	12V AC	12V AC	12V AC
Consumo:	0,006W/h	0,009W/h	0,012W/h	0,024W/h
Potência:	30VA	30VA	30VA	30VA
Cabo:	100 m	100 m	100 m	100 m
Blocos:	4 blocos	6 blocos	8 blocos	12 blocos
Emissores:	8 emissores	12 emissores	16 emissores	24 emissores
Abrangência:	3.200 m ²	4.800 m ²	6.400 m ²	9.600 m ²
Fio emissor:	5 metros	5 metros	5 metros	5 metros
Frequência:	acima 20 kHz	acima 20 kHz	acima 20 kHz	acima 20 kHz

GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO APÓS DATA DE FATURAMENTO.

EUROLOCKS LTDA.

Rua Levindo Ignácio Ribeiro, 600 - Santa Amélia, Belo Horizonte - MG- CEP: 31560-260
TEL: 31 3245-9050 | FAX: 31 3495-9091 | NEXTEL: 55*9*8719

tecnologia, segurança e comodidade.