

Modelos: Rep 60, Rep 120, Rep 800 e Rep 1000 - Ratos e Morcegos



Rep 60 Rep 120 Rep 800 Rep 1000



Instalação externa:

Para proteção externa, utilize modelos mais potentes. Em caso de Morcegos, instale o aparelho no alto de preferência do lado de fora, lembre-se de proteger a fonte contra chuva.

Escolha o melhor ângulo para proteção da entrada do ambiente (portas e janelas) direcionando o(s) emissor(es) para fora do local.

Repelente Eletrônico:

O repelente eletrônico é capaz de repelir com eficácia ratos e morcegos, sem o uso de produtos químicos, utilizando apenas um potente ultrassom acima de 20 kHz.

O repelente interfere nos hábitos, na comunicação, no sono, na orientação espacial das pragas, causando condições insuportáveis de sobrevivência dentro do alcance do aparelho.

O uso do repelente eletrônico é ecologicamente correto por não utilizar veneno, não utiliza refil, é inofensivo a sua família e animais domésticos.

Temos o modelo adequado para cada ambiente, de pequeno, médio e de longo alcance. O repelente eletrônico pode ser utilizado em residências, comércios, indústrias, estacionamentos, depósitos e outros.

Instalação interna:

Em área retangular o emissor deve ser direcionado paralelamente ao maior comprimento da área e para a saída do ambiente. Se existir obstáculos instale mais aparelhos.



Na instalação diagonal, é necessário avaliar área do ambiente. Instale os emissores nos cantos com o ângulo de 45° e direcione-os para a saída do ambiente.

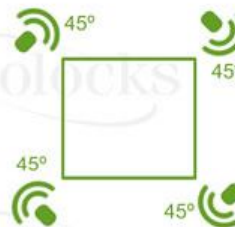


Caso haja obstáculos no ambiente (prateleiras, divisórias, paredes...), instale mais emissores no local para maior eficácia.

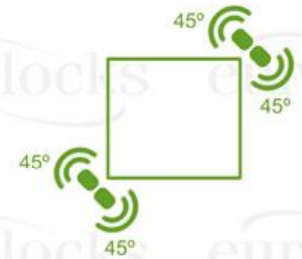


Instale um emissor no sentido diagonal em cada canto externo do ambiente. Veja os exemplos abaixo:

Exemplo: 4 Rep 800



Exemplo: 2 Rep 1000



Fixar o (s) emissor (es) na parte de fora do telhado. Evite obstáculos na frente do emissor (es) para uma melhor propagação do ultrassom.

Características gerais:

Modelos:	Rep 60	Rep 120	Rep 800	Rep 1000
Bivolt:	110/220V	110/220V	110/220V	110/220V
Abrangência:	60 m ²	120 m ²	800 m ²	1000 m ²
Alcance linear:	10m (aprox.)	15m (aprox.)	35m (aprox.)	40m (aprox.)
Frequência:	20 à 80 Khz	20 à 80 Khz	20 à 80 Khz	20 à 80 Khz
Potência:	1,8W	1,8W	1,8W	1,8W
Emissores:	1 emissor	1 emissor	1 emissor	2 emissores
Emissores:	8 emissores	12 emissores	16 emissores	24 emissores
Cabos:	-	5 metros	5 metros	5 metros
Consumo:	0,0018KWh	0,0018KWh	0,0018KWh	0,0018KWh

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