

Modelos: Rep 2E, Rep 6E



Emissor

Fonte



O aparelho é indicado para afugentar os pombos de pátios, telhados acentuados, fachadas, sacadas, etc...

O princípio de funcionamento do aparelho está baseado na emissão de ultrassom variável (de 20 kHz a 25 kHz), que incomoda os pombos forçando-os a abandonar a área. Este aparelho é inofensivo para pessoas e animais domésticos.

Instruções de uso:

- 1** - Para melhor eficácia do aparelho, toda área deve ser limpa antes da instalação, retirando os ninhos, ovos, filhotes, alimentação, água e todos os atrativos para evitar que os pombos permaneçam no local.
- 2** - Fixar os emissores no mesmo nível onde os pombos se hospedam, direcionando e distribuindo os emissores para abranger toda área.
- 3** - Conectar o plug dos emissores na parte inferior da fonte de alimentação.
- 4** - A fonte de alimentação 12V CC deve ser instalado em local protegido contra umidade.
- 5** - Ligar fonte de alimentação na rede 110/220V.
- 6** - Os módulos emissores não devem ser instalados atrás de obstáculos;
- 8** - Cada módulo emissor possui um led verde, com luz piscante variável que indica o funcionamento do aparelho.

Testando:

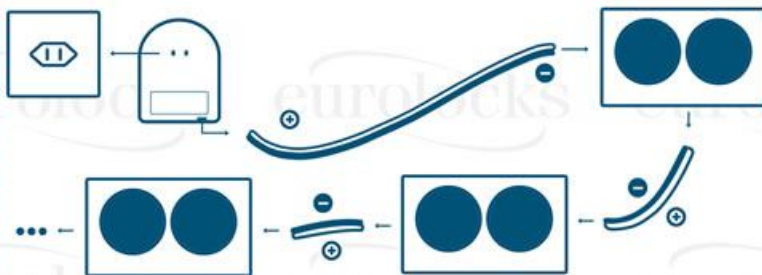
Para conferir o funcionamento do repelente eletrônico de pombos, você deve verificar se o emissor está com led verde aceso (piscante). Aproximando o ímã do sensor de teste (círculo amarelo na lateral do emissor). O sensor de teste transformará as ondas ultra-sônicas em ondas audíveis ao ouvido humano.

É expressamente proibido aproximar os ouvidos dos emissores quando estiver realizando os testes, para evitar possíveis danos ao sistema auditivo.

Esquema elétrico:

O Rep 6E vem com seis emissores que devem ser instalados de acordo com sua área e necessidades.

Você deve ligar os emissores do Rep 6E na fonte de alimentação obedecendo à polaridade dos cabos e isolando as ligações com fita isolante, direcionando e distribuindo os emissores para abranger toda área.



Características gerais:

	● Rep 2E	● Rep 6E
Bivolt:	110/220V	110/220V
Fonte saída:	12V CC	12V CC
Consumo:	0,006W/h	0,008kW/h
Frequência:	20 a 25 KHz	20 a 25 KHz
Potência:	6 Watts	18 Watts.
Emissores:	2 emissores	6 emissores
Abrangência:	Cone 120°H 90°V	Cone 120°H 90°V
Cabo	-	50 metros
Fio emissor	5 metros	5 metros
Alcance linear:	8m/módulo (aprox.)	8m/módulo (aprox.)