

O Repelente Eletrônico Espanta Pombos é indicado para afugentar pombos em geral.

Seu princípio de funcionamento está baseado na emissão de ultra-som variável (de 20 kHz a 25 kHz). O som emitido incomoda os pombos forçando-os a abandonar a área de estada ou morada. É inofensivo para pessoas e animais domésticos.

O Repelente Eletrônico Espanta Pombos protege e mantém essas aves afastadas dos pátios, telhados acentuados, fachadas, sacadas, etc.

Não garantimos a eficácia quando as pombos são alimentadas ou possuem ninhos no local.

Características Técnicas

Tensão de alimentação: 90/240V (automático) 50/60Hz Saída: 12V DC1A

Frequência de operação: 20 a 25 kHz

Potência: 2 Watts

Consumo de energia: 0,002kW/hora

Sensibilidade: 92dB +- 3dB/W 10cm

Temperatura operacional: -20° ~ 60°

Área atuação: abre um cone de 120°(horizontal) e 90° (vertical) e atinge, em linha reta, aproximadamente 8m cada módulo.

Cabo de ligação da fonte de alimentação aos módulos emissores com 5m de comprimento cada.

RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO:

Os módulos emissores não devem ser instalados atrás de obstáculos;

Posicionar os módulos emissores, um de frente para o outro, o mais próximo possível dos locais onde os pombos se localizam.

Conectar o plug dos módulos emissores na parte inferior da fonte de alimentação.

Colocar a fonte de alimentação em local abrigado da umidade.

Ligar a fonte de alimentação na rede e confirmar que o led acende;

Conferir o funcionamento do aparelho através do led piscando e do “Sensor Teste” na lateral. O local da área sensível é o círculo amarelo. Aproximando o ímã da área sensível irá acionar o sensor de teste, transformando as ondas sonoras audíveis ao ouvido humano. **É expressamente proibido aproximar o ouvido dos emissores quando realizado o teste. Podem ocorrer possíveis danos ao sistema auditivo.**