



REPELENTE ELETRÔNICO COM ONDAS ULTRA-SÔNICAS E FLASH LED

Na Altadex S.A. agradecemos encarecidamente a sua compra e recomendamos que leia atentamente estas instruções para evitar erros ou uso incorreto do produto.

DADOS TÉCNICOS

- Área de ação: 65 m²
- Alimentação: pilha de energia solar, ou pilha Ni-Mh ou Ni-Cd de longa duração recarregada com energia solar
- Frequência: 413,5 - 23,5 KHz
- Proteção contra água: IP44

COMO FUNCIONA

Este dispositivo eletrônico que repele vários tipos de animais e ele funciona de duas maneiras: com ondas de ultrassom variáveis (você pode selecionar a frequência dependendo do animal que você precisa para repelir) e led flash; Estes dois efeitos são capazes de enviar a vários tipos de animais fora do área onde o dispositivo está instalado. Os animais em que o dispositivo tem efeito são por exemplo: cães e gatos. O dispositivo é ativado por um sensor de movimento que trabalha até à distância de 8 metros e abrange cerca de 100 metros quadrados de área (a sensibilidade do sensor é o ângulo de 90 ° vertical e horizontal ângulo de 1100), o seletor de frequência permitem selecionar intervalos de frequência diferentes dependendo do destino de animal e o flash led, separadamente e em conjunto as ondas ultrassônicas. Há ainda a função especial que permite que todas as frequências e levou flash funcionam em conjunto para obter o melhor efeito sobre vários tipos de animais. As frequências ultrassônicas tem uma gama de 13500 Hz até 23500 Hz (Ver detalhes de intervalos de frequências abaixo) e levou o flash funciona com intervalos curtos. O dispositivo pode ser fixado no chão pelo polo de alumínio especial incluído e pode ser fixado em uma parede ou um poste pelo buraco jeito especial na parte traseira do dispositivo. O dispositivo funciona por baterias recarregáveis (3 x 1,2 V modelo LR20) incluídas. As baterias são carregadas pelo painel solar na parte superior do dispositivo. Na caixa de um cabo USB especial está incluído para carregar as baterias antes da primeira utilização. O adaptador de alimentação não está incluído, mas você pode usar um adaptador de energia universal ou uma porta USB de um computador para carregar as baterias (importante: pode ser necessário carregar as baterias durante períodos de Inverno ou tempo chuvoso ou nublado quando a luz solar não é suficiente para carregar as baterias). Quando o nível de potência de carga das baterias é baixo uma luz de led especial é sobre. A carga das baterias é afetada mesmo por vezes quando o dispositivo funciona. O sensor de movimento ativar o dispositivo sempre há algo que está se movendo na área coberta. O dispositivo é prejudicial de seres humanos e animais. As ondas ultrassônicas podem ser ouvidas, por vezes, até mesmo por seres humanos. O dispositivo é certificado IP44 e que meios que o deve ser usado tanto em dentro e fora das áreas. É necessário que o dispositivo é lugares em áreas onde ele pode ser exposto à luz solar para carregar as baterias. Se não, você tem que carregar baterias regularmente, dependendo de quantas vezes as obras de dispositivo; por esta razão é necessário você verificar que as pilhas cobram status regularmente.

AVISOS

O dispositivo não deve ser usados por pessoas (crianças incluídas) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais prejudicadas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que eles são supervisionados ou, com a ajuda de uma pessoa responsável pela sua segurança, fornecidos com instruções sobre como usar o dispositivo. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o dispositivo. Não use o aparelho para outros fins que não o destinado aqueles. Manter fora do alcance das crianças. Não abra ou modifique o dispositivo. ANIMAL REPELLER é um dispositivo eletrônico, consequentemente deve ser utilizado com as devidas precauções. Não abra nem desmonte o dispositivo. Não manuseie o aparelho enquanto ele está conectado e ligado. Antes de mover ou manuseá-lo, desligue-o da tomada e remova o conector do slot.

INSTRUÇÕES DE USO:

Coloque as pilhas dentro do dispositivo, abrindo a doca traseira do dispositivo usando um parafuso adequado (não fornecido); cuidadosamente respeite a polaridade das pilhas. Feche cuidadosamente o dispositivo. Carregar as baterias utilizando o cabo USB. Use um carregador USB universal (não fornecido) ou use uma porta USB de um computador. Depois de carregado, você pode colocar o dispositivo na área afetada pelos animais que você precisa para repelir. Se você colocar o aparelho no chão, manter o alumínio polo pelo menos 10 cm para fora do nível do solo, para evitar qualquer chuva pesada pode submergir o dispositivo e a grama pode perturbar o sensor de movimento. Se possível, coloque o dispositivo em uma área ensolarada para carregar as baterias da forma apropriada. Importante: entre o dispositivo e a área que você deseja proteger não deve haver qualquer objeto sólido (por exemplo, árvores, plantas, cercas, etc.) porque o sensor de movimento não funciona corretamente.

Ajustes y Frecuencias

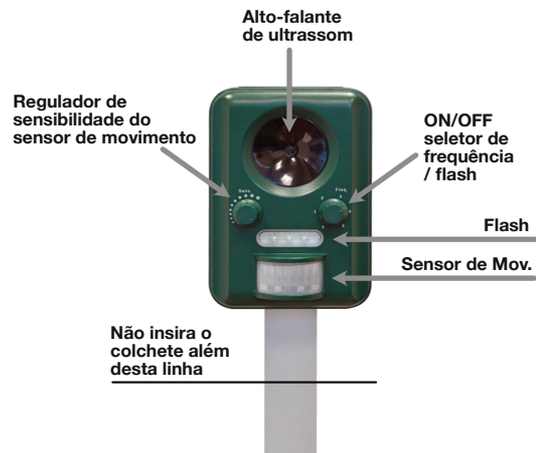
Posição 1 - FREQ. var. 13,5 kHz - 17,5 kHz para pequenos animais, como arganazes e roedores.

Posição 2 - FREQ. var. 15,5 kHz - 19,5 kHz para cães, raposas e grandes animais.

Posição 3 - FREQ. var. 19,5 kHz - 23,5 kHz para gatos, pássaros e pequenos animais.

Posição 4 - Somente Flash.

Posição 5 - Todas as frequências de uma vez + flash.



TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO.

No final de seu ciclo de vida, o produto deve ser eliminado de acordo com as normas em vigor sobre o tema da eliminação diferenciada, e não podem ser eliminados como resíduos urbanos regulares. O produto deve ser levado para um centro de coleta especial ou devolvida ao concessionário, no caso ele precisa ser substituído com um novo dispositivo de características idênticas. O fabricante vai cuidar das despesas incorridas para dispor do produto em conformidade com as disposições da lei. O produto consiste de partes não-biodegradáveis e substâncias que podem poluir o meio ambiente se não forem devidamente eliminados. Além disso, esses materiais podem ser reciclados, a fim de evitar poluição ambiental. É nosso dever, bem como a sua, de contribuir para salvaguardar a saúde do meio ambiente. O símbolo no aparelho indica que o produto cumpre as exigências de novas normas de proteção ambiental (2002/96/CE, 2003/108/CE, 2002/95/CE), e que devem ser eliminados de forma adequada no final do seu ciclo de vida. Se solicitar informações necessárias, por parte das autoridades locais no que diz respeito às áreas reservadas para eliminação de resíduos. Quem não dispõe do equipamento de acordo com as instruções fornecidas neste parágrafo será responsável nos termos da legislação em vigor.

IP44 Este símbolo adverte ao leitor que o dispositivo foi provado por IP44; proteção contra a penetração de objetos sólidos superiores a 1 mm, proteção contra a penetração de gotas de líquidos, vapores ou aerossol em qualquer direção. A penetração de objetos sólidos inferiores a 1 mm e líquidos não deve danar o aparelho.

CE RoHS IP44

