



AHUYENTADOR SOLAR ELECTRÓNICO DE AVES Y ANIMALES SALVAJES

Desde Altadex S.A. le agradecemos encarecidamente su compra y le recomendamos que lea detenidamente estas instrucciones para evitar errores o usos incorrectos del producto.

DATOS TÉCNICOS:

- Área de acción: 65 m²
- Fuente de alimentación: celda de energía solar, o celda de Ni-Mh o Ni-Cd de larga duración recargada con energía solar.
- Frecuencia: 413,5 - 23,5 KHz
- Protección frente al agua: IP44

COMO FUNCIONA

Este dispositivo electrónico repele varios tipos de animales y funciona de dos maneras: con ondas ultrasónicas variables (se puede seleccionar la frecuencia según el animal necesita para repeler) y con un flash LED. Estos dos efectos son capaces de enviar diversos tipos de ubicaciones de animales desde de área donde está instalado el equipo. Los animales en los que el dispositivo tiene efecto son, por ejemplo, perros y gatos. El dispositivo se activa por un sensor de movimiento que funciona hasta 8 metros de distancia y cubre alrededor de 100 metros cuadrados de área (la sensibilidad del sensor tiene un ángulo vertical de 90° y un ángulo horizontal de 110°). El selector de frecuencia permite seleccionar intervalos de frecuencia diferente según el destino del animal y el flash LED, por separado y juntos las ondas ultrasónicas. Incluso existe la función especial que permite todas las frecuencias y el flash LED trabajan juntos para conseguir el mejor efecto en varios tipos de animales. Las frecuencias ultrasónicas tienen una gama de 13500 Hz hasta 23500 Hz (ver detalles de los intervalos de frecuencias abajo) y el flash LED funciona con intervalos cortos. El dispositivo puede ser fijado en el suelo por el poste de aluminio especial incluido y se puede fijar en una pared o un poste gracias al agujero para colgar especial en la parte posterior del dispositivo. El dispositivo funciona con pilas recargables (modelo de 3 x 1,2 V LR20) incluidas. Las baterías se cargan a través del panel solar en la parte superior del dispositivo. Puede usar el cable USB especial se incluye, para cargar las baterías antes del primer uso. El adaptador de corriente no está incluido, pero puede utilizar un adaptador de corriente universal o un puerto USB de un ordenador para cargar las baterías. (Importante: podría ser necesario cargar las baterías durante periodos de invierno o tiempo lluvioso o nublado cuando la luz solar no es suficiente para cargar las baterías). Cuando el nivel de carga de energía de las pilas es bajo una luz LED especial quedará activada. La carga de las baterías se ve afectada incluso la cantidad de tiempo que tengamos funcionando el dispositivo. El sensor de movimiento activa el dispositivo en cualquier momento que hay algo que se mueva en la zona de cobertura. Las ondas ultrasónicas pueden ser oídas a veces por seres humanos. El dispositivo tiene certificación IP44, lo que significa que puede ser usado tanto en áreas interiores como exteriores. Es necesario que emplace el dispositivo en lugares donde puede estar expuesto a la luz del sol para cargar las baterías. Deberá cargar las baterías periódicamente, dependiendo de cuánto tiempo el dispositivo esté funcionando; por esta razón es necesario que compruebe el estado de carga de las baterías regularmente para asegurar un óptimo resultado.

ADVERTENCIAS:

El dispositivo no debe ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales con problemas o sin experiencia ni conocimiento, salvo que estén supervisadas o, a través de la asistencia de una persona responsable de su seguridad, siempre con instrucciones sobre cómo utilizar el dispositivo. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. No utilice el aparato para fines distintos de los previstos.

Mantenga fuera del alcance de los niños. No abrir o modificar el dispositivo. Este ahuyentador es un dispositivo electrónico, por lo tanto debe utilizarse con las debidas precauciones.

No manipule el dispositivo mientras está conectado y encendido. Antes de moverlo o manipularlo, desenchúfelo de la toma de corriente y retire el conector de la ranura.

INSTRUCCIONES DE USO:

Abra el compartimento de las pilas de la base posterior del dispositivo usando el destornillador adecuado (no incluido). Respetar cuidadosamente la polaridad de las baterías. Cierre con cuidado el dispositivo. Cargar las baterías mediante el cable USB; Utilice un cargador USB universal (no incluido) o un puerto USB de un ordenador. Después de cargado, puede colocar el dispositivo en la zona afectada por los animales que se necesita para repeler. Si coloca el dispositivo en el suelo, mantenga la cabeza de éste al menos 10 cm por encima del nivel del suelo para evitar que las lluvias puedan sumergir el dispositivo o que el césped interfiera el sensor de movimiento. Si es posible, coloque el dispositivo en un lugar soleado para cargar las baterías de manera adecuada. Importante: entre el dispositivo y el área que desea proteger no debe existir ningún objeto sólido (es decir, pared, árboles, plantas, cercas, etc.) porque el sensor de movimiento no funcionará correctamente.

Ajustes y Frecuencias

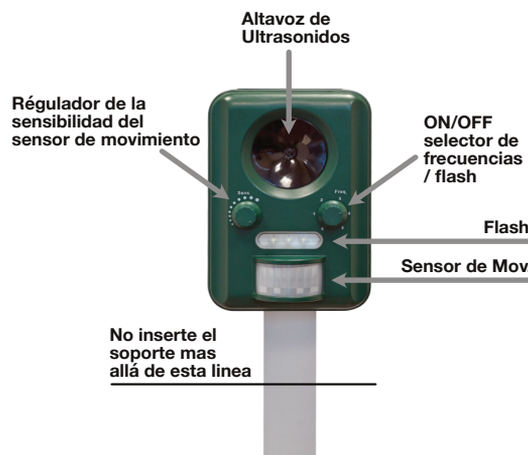
Posición 1 - FREQ. var. 13,5 kHz - 17,5 kHz para pequeños animales, como lirones y diferentes roedores.

Posición 2 - FREQ. var. 15,5 kHz - 19,5 kHz para perros, zorros y animales más grandes.

Posición 3 - FREQ. var. 19,5 kHz - 23,5 kHz para gatos, aves y pequeños animales.

Posición 4 - Solo flash.

Posición 5 - Todas las frecuencias a la vez + flash.



TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

Al término de su ciclo de vida, el aparato deberá ser eliminado siguiendo las normas vigentes relativas a la eliminación por separado. No puede tratarse como un simple residuo urbano. El producto deberá ser eliminado en centros de recogida especializados o ser restituído al vendedor en caso de que se desee sustituir el producto por otro equivalente nuevo. El fabricante se hará cargo de los gastos necesarios para la eliminación del producto de acuerdo con lo indicado por la ley. El producto está compuesto por partes no biodegradables y sustancias que pueden contaminar el medio ambiente si no se eliminan de forma adecuada. Además, una parte de estos materiales puede ser reciclada, evitando la contaminación del medio ambiente. Es deber de todos contribuir a la protección del medio ambiente. El símbolo indica que el producto responde a los requisitos exigidos por las nuevas directivas aprobadas para la protección del medio ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) y que debe ser eliminado de forma adecuada al término de su ciclo de vida. Solicite información a las autoridades locales en relación con los lugares específicos para la eliminación de residuos. La persona que no elimine el producto siguiendo lo indicado en este párrafo deberá responder de ello conforme a las normas vigentes.

IP44 Este símbolo advierte al lector de que el dispositivo ha superado los tests para la protección IP44; Protección contra la entrada de cuerpos sólidos mayores a 1 mm.; Protección contra la entrada de líquidos de gotas, vapores o pulverizaciones en cualquier dirección. La entrada de cuerpos sólidos inferiores a 1 mm y líquidos no debe dañar el aparato.

CE RoHS IP44

