

# REPELENTE SOLAR SONIDOS Y FLASH ACTIVADO POR MOVIMIENTO

## Teoría de funcionamiento

El detector de movimiento activa las diferentes funciones para ahuyentar a los animales no deseados (pájaros, murciélagos).

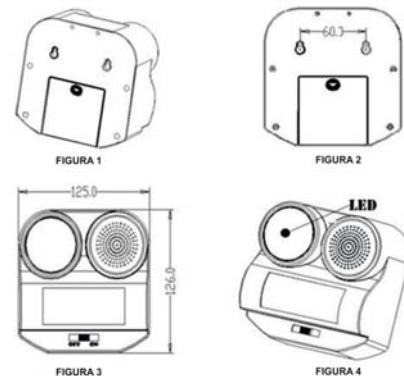
- El sonido se activa cuando un animal entra en la zona protegida por el detector de presencia (PIR). Puede elegir entre sonido de disparos de escopeta y sonido de gritos de águila.
- El flash activado por el PIR emite fuertes destellos mientras el animal permanece en la zona protegida. Los animales se asustan y se marchan.

## Instrucciones

1. Retire la tapa de las pilas en la parte posterior de la unidad. Instale las 4 pilas tipo AA (Fig. 1).
  2. Para instalar la unidad en la pared instale 2 tornillos a la medida indicada (Fig. 2) y cuelgue la unidad. Para una mejor detección instale la unidad a una altura del suelo de entre 1,5-3m.
  3. Use el interruptor de función en la parte frontal de la unidad para seleccionar el modo (Fig. 3).
  4. Modo Día: durante el día se activa la función de sonido. Durante la noche funcionan simultáneamente la función de sonido y flash de luz.
  5. Modo Noche: durante el día se activa la función de sonido y durante la noche se activa sólo la función de flash de luz. Elija este modo si le preocupa que los ruidos puedan resultar molestos (Fig. 4).
- Evite colocar la unidad detrás de cualquier árbol grande, pared u otro objeto.

## Ventajas

- Funciona con energía solar.
- Modo Día y modo Noche.
- Uso en interior y exterior.
- También puede cargarse conectándolo a la red (cable cargador no suministrado).
- Respetuoso con el medio ambiente.



## Especificaciones

- Medidas: 12,5x12,6x7.3cm
- Peso: 220 gramos
- Fuente de alimentación: 4 pilas tipo AA
- Consumo modo stand-by: 0,2mA
- Consumo en funcionamiento: 22mA
- Cobertura: 10 metros, 70 °

## Recomendaciones de uso

- Retire la unidad del exterior durante las tormentas.
- Apague la unidad si hay mascotas jugando en la zona de detección.
- La unidad no debe ser sumergida en agua u otros líquidos.
- No tapar la lente del sensor de movimiento.
- Limpiar con un paño suave humedecido con agua y jabón. No usar productos químicos abrasivos.

