

SuperInventos.com

Televigilancia y Seguridad Electrónica

REPELENTE ELECTRÓNICO DE PÁJAROS S190118



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Su funcionamiento es muy sencillo, este mecanismo emite una serie de sonidos que imitan a los depredadores de estas aves, (halcones, águilas, búhos, lechuzas, etc). Tan pronto escuchen estos sonidos saldrán huyendo y no se acercarán más por la zona. Este ahuyentador funciona con un adaptador de 12 VDC a 220VAC (incluido en el paquete) y está diseñado para su uso en el exterior ya que aguanta perfectamente los agentes atmosféricos. El detector de movimiento incorporado **cubre un ángulo de 130 grados** por lo que es aconsejable orientarlo teniendo en cuenta este dato y es aconsejable hacer pruebas antes de su colocación definitiva si no queremos que se esté activando constantemente por nuestra propia presencia. En cuanto a la distancia de **detección tiene un alcance de aproximadamente 10 metros**, es decir que se activa al detectar movimiento a esa distancia aunque los sonidos que emite son audibles a mayor distancia, **con el máximo volumen es audible a mas de 65 metros**, lo que **cubre un área de unos 4000 m2**.

Por fin un repelente de pájaros que nos libreran de sus molestias y suciedades. Este espanta pájaros electrónico resulta ideal para evitar que los pájaros, palomas y otros animales voladores se aproximen a la zona protegida. Su diseño estanco le permite colocarlo en el exterior. Tiene dos modos de funcionamiento: por temporizador a intervalos regulares, o por detección. Al detectar un pájaro o cualquier animal de sangre caliente, dentro de su radio de acción, el espantapájaros emite sonidos de depredadores como águilas y búhos. Tiene control de volumen y un sensor de luz que lo des conecta por la noche para evitar molestias. Ahora puede disfrutar de una terraza o patio limpios de una forma ecológica.

FUNCIONAMIENTO

MODO AUTOMATICO: Si selecciona este modo, el detector de movimiento emitirá los sonidos de manera secuencial y automáticamente con un intervalo entre 5 minutos y 30 minutos, graduable a gusto del cliente mediante el botón situado a la derecha. El indicador LED se iluminará de manera intermitente, en función del intervalo de tiempo especificado. Mientras más largo sea el intervalo, más lento parpadeará el indicador LED. Dispone de un mando para controlar el volumen.

MODO PIR: La unidad tiene un alcance de 130° en abanico. En este modo, el indicador LED estará iluminado de manera continua. Al detectar el movimiento o la presencia de estas aves la unidad emitirá los sonidos y enmudecerá hasta que vuelva a detectarlas. Dispone de un mando para controlar el volumen.

Además del mando para graduar el intervalo de tiempo (en modo automático) dispone de un mando para graduar el volumen de los sonidos. Obviamente a mayor volumen mayor alcance, hasta un máximo de unos 60 metros aproximadamente.

La fotocélula del interior del Pir desactivará el aparato al oscurecer justo cuando la mayoría de los pájaros y palomas reducen sus actividades. También podemos apagarlo mediante el selector de modo de funcionamiento, colocándolo en la posición OFF.

RECOMENDACIONES

Para proteger zonas de pequeñas dimensiones, le recomendamos que seleccione el modo PIR para la activación por detección de presencia. Para obtener unos óptimos resultados, le recomendamos que instale la unidad a 1-2,5 metros de altura del suelo y evite la presencia de obstáculos siempre que sea posible.

Para proteger zonas grandes, como por ejemplo granjas, fincas, campos y huertas, le sugerimos que utilice el modo AUTO y que ajuste un intervalo de tiempo adecuado de 5 a 30 minutos en función de sus necesidades.

Así mismo, le recomendamos que coloque la unidad en distintos puntos a fin de encontrar el lugar más óptimo para su instalación.

Advertencias:

- No sumerja la unidad en agua o en cualquier otro líquido.
- No modifique ni manipule los componentes internos de la unidad.
- El sistema de detección del PIR se detendrá si el ave se detiene o aleja del mismo.
- Asegúrese que la lente esté limpia. Para su limpieza utilice un trapo húmedo con agua. No utilice otros productos para su limpieza. Frote con cuidado la lente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación (Adaptador incluido):
100-120 voltios de corriente alterna (50/60 ciclos)
220-240 voltios de corriente alterna (50/60 ciclos)
Salida: 12 voltios de corriente continua
- Sonido: llamada de aves predatoras como águilas, halcones, búhos, etc...
- Cobertura:
El sonido se percibe a más de 100 metros de distancia.
El sensor PIR tiene una cobertura de 10 metros en un ángulo de 130°

ESQUEMA

