

BUY ON

[www.cablematic.com](http://www.cablematic.com)

a manera más actual, efectiva y respetuosa con el medio ambiente de ahuyentar los pájaros y otros animales indeseados o dañinos. La naturaleza dicta que cierta clase de animales depredadores, especies de pájaros y otros animales, cazan y se alimentan de otros animales. Entre los pájaros depredadores encontramos los halcones, búhos, águilas, etc. La mayoría de ellos cazan ratas, ratones, conejos, pájaros y otros animales vertebrados.

Explotando esta característica el ahuyentador SONIC BIRDCHASER reproduce el sonido de los halcones, águilas, búhos y otros depredadores para ahuyentar a gorriones, palomas, mirlos, cuervos y otros pájaros de su propiedad.

Este método es ideal porque no afecta a los seres humanos, ni a otras especies naturales. También es útil para repeler roedores de campo y conejos.

Incluso con la función PIR, que activa el ahuyentador al detectar movimiento, podemos utilizar el ahuyentador como dispositivo de seguridad. Además dispone de un botón de ajuste de volumen.

#### INSTALACIÓN

Coloque el ahuyentador en un poste o en una pared, cerca de una toma de corriente para alimentar el transformador. Dirija el ahuyentador hacia la zona a controlar y coloque el nivel sonoro e intervalos de tiempo de funcionamiento según sus necesidades.

#### MODO PIR

El modo PIR (control por infrarrojos) conecta el ahuyentador al detector de movimiento. Dispone de una cobertura del sensor PIR de 130° de apertura y de 9 metros de alcance. Cuando el modo PIR está conectado al "LED" rojo permanecerá encendido. Cuando un pájaro vuela por delante o un animal pasa por delante el ahuyentador disparará el sistema sonoro simulando animales depredadores. Podemos ajustar el volumen pero los intervalos de tiempo "TIME INTERVAL", no pueden ser seleccionados en éste modo.

#### MODO AUTO

El modo "AUTO" conecta el sistema sonoro simulando animales depredadores del ahuyentador a intervalos de tiempo que nosotros controlamos a través del botón "TIME INTERVAL" desde 5 a 30 minutos. También podemos ajustar el volumen. Una fotocélula desconecta el ahuyentador durante la noche cuando la actividad de la mayoría de pájaros disminuye. También podemos apagar el ahuyentador colocando el selector en "OFF".

#### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Cuando queramos controlar un área pequeña es aconsejable utilizar el modo "PIR". También es aconsejable situar el ahuyentador a una altura de entre 1 y 2'5 metros, evitando objetos que obstaculicen el área a controlar. Cuando queramos controlar un área grande es aconsejable utilizar el modo "AUTO".

#### **PRECAUCIONES**

No sumerja el ahuyentador en agua o cualquier otro líquido.  
No modificar ni manipular la electrónica interna del ahuyentador.  
El modo "PIR" únicamente se acciona si existe movimiento. Si estamos parados en frente de él no se activa.  
Asegúrese que la lente del detector de infrarrojos esté limpia.  
Límpiala con un trapo seco. No utilice alcohol o productos agresivos para limpiar el ahuyentador.

#### **ESPECIFICACIONES**

**Alimentación:** 230V AC a 12V DC  
**Cobertura:** Hasta 4.000m<sup>2</sup> (al máximo de volumen)  
El modo PIR tiene 130° de apertura y un alcance de 9m.

