

INSTRUCCIONES FUNCIONAMIENTO

RH104



AHUYENTADOR

- | | |
|--------------|------------|
| 1 ESTORNINOS | 6 GAVIOTAS |
| 2 URRACAS | 7 RAPACES |
| 3 MIRLOS | 8 CONEJOS |
| 4 GORRIONES | 9 JABALIES |
| 5 CUERVOS | 10 PALOMAS |



**AHUYENTADOR DIGITAL ALEATÓRIO DE ALTÍSIMA
POTENCIA CON SELECTOR DE ESPECIES DE ANIMALES.**

FUNCIONAMIENTO Y PARTES DEL AHUYENTADOR.

Contenido Caja:



Ahuyentador.



Chapa.



Pinzas.



****Muy importante: La función de nocturno queda anulada, pues se controla el tiempo de funcionamiento con el reloj.****

Este ahuyentador funciona a 12 voltios con batería o con un transformador de 220 a 12v (Modelo AI102). También puede funcionar con una placa solar que es este caso funcionaría con la batería, ya que esta haría la función de regulador y de acumulador.

A este equipo se le puede añadir hasta 4 altavoces (AB203) con su respectivo cable de sonido (de 30, 50 o 100 metros), ampliando así su radio de efectividad.

Ejemplos colocación altavoces:



Ejemplo colocación con panel solar:



Para colocar el aparato con panel solar hay que enchufar las pinzas del panel (la roja al positivo y la negra al negativo) en la batería y de la batería sacar el cable que irá al ahuyentador.

Es muy importante que las pinzas del panel solar no se toque entre ellas, ya que puede ocasionar un cortocircuito en el panel, rompiendolo y quedando fuera de garantía.

SELECTOR DE TIPO DE ANIMAL

Panel selección de animal.



Etiqueta de correspondencia animal en panel de selección.

MUY IMPORTANTE

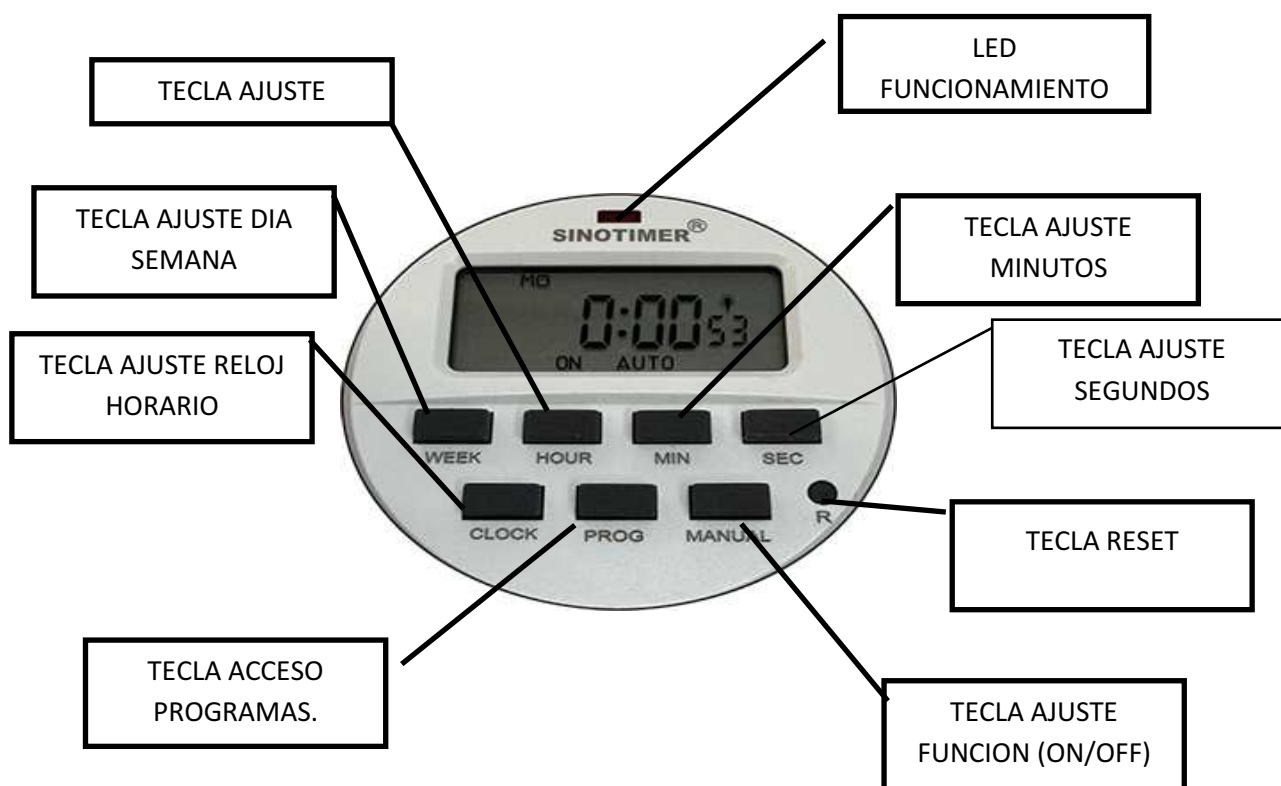
EL EQUIPO QUE ACABA DE ADQUIRIR ES UN AHUYENTADOR SONORO DE MUCHISIMA POTENCIA, POR LO QUE SE RECOMIENDA NO PONER A PLENA POTENCIA CERCA DEL OÍDO, PUES PUEDE SE PERJUDICIAL.

NO CONECTE ESTE APARATO BAJO NINGUN CONCEPTO A UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERIOR A LOS 12 VOLTIOS, PUES PUEDE QUEMARLO, QUEDANDO FUERA DE GARANTÍA.

ESTE APARATO ESTÁ PREPARADO PARA FUNCIONAR CON LA TAPA PUESTA A LA INTEMPERIE. NO OBSTANTE EN CASO DE LLUVIA MUY INTENSA SE RECOMIENDA PONERLO A CUBIERTO, PUES PUEDE ENTRARLE AGUA.

PARA FUMIGAR SE RECOMIENDA QUITAR EL APARATO, YA QUE LOS LÍQUIDOS DE FUMIGACIÓN PUEDEN ESTROPEAR LA CAJA Y EL CIRCUITO.

FUNCIONAMIENTO RELOJ DIGITAL SEMANAL



Puesta en hora:

Manteniendo pulsada la tecla de ajuste reloj horario **“Clock”**, pulsar la tecla **“Week”** para elegir el día de la semana:

Mo-Lunes / Tu-Martes / We-Miércoles / Th-Jueves / Fr-Viernes / Sa-Sábado / Su-Domingo

Manteniendo pulsada la tecla ajuste reloj horario **“Clock”**, pulsar la tecla **“Hour”** para ajustar la hora del día (formato 24 horas).

Manteniendo pulsada la tecla ajuste reloj horario **“Clock”**, pulsar la tecla **“Min”** para ajustar los minutos del día.

Manteniendo pulsada la tecla ajuste reloj horario **“Clock”**, pulsar la tecla **Sec”** para ajustar los segundos del día.

Entrada programas:

Este reloj programador dispone de varios programas de funcionamiento. Cada programa tiene la opción de programar la puesta en marcha (ON) y paro (OFF).

A parte de la hora de puesta en marcha y paro, se puede elegir los días de la semana que tiene que realizar estas funciones que le programamos. Para acceder a la programación pulsaremos la tecla **"Prog"** y automáticamente accederemos al primer programa de marcha (ON) donde programaremos el día o días, la hora, los minutos y los segundos que se pondrá en marcha. Si volvemos a pulsar **"Prog"** pasaremos a indicar cuando se detendrá el equipo para ese programa. Pulsando **"Prog"** pasamos del primer programa, al segundo, tercero y así hasta llegar al último programa; después pasará otra vez al primer programa.

Ejemplo de programación:

Veamos ahora un ejemplo de como programar el reloj para que los días impares funcione de 9:45 de la mañana a las 13:10 de la tarde.

Pulsamos una vez la tecla **"Prog"** y accedemos al primer programa modo ON, que esta en blanco.



Pulsamos la tecla **"Week"** hasta que aparezcan en la pantalla los días impares (**MO,WE,FR**). Continuamos pulsando la hora **"Hour"** y ajustamos la hora , seguidamente hacemos lo mismo con los minutos **"Min"**. Quedará así:



Ahora volvemos a pulsar la tecla **"Prog"** y accederemos al ajuste del paro OFF del programa 1.



Haremos lo mismo que en el paso anterior ajustando los días **"Week"**, las horas **"Hour"** y los minutos **"Min"**.



Una vez realizada la programación podemos salir esperando unos segundos o pulsando la tecla **“Clock”** o continuar ajustando mas programas.

La tecla “Manual” sirve para elegir la función que tiene que hacer el reloj de manera manual:

ON- Funciona seguido sin hacer caso a los programas.

OFF- Está desconectado sin hacer caso a los programas.

ON /AUTO – Empieza funcionando hasta llegar al primer programa de paro, después ya hace la función programada.

OFF/AUTO – Empieza parado hasta llegar al primer programa de encendido, después ya hace la función programada.