

### Contenido de la Caja

- 1 Sistema de Alarma con Flash.
- 1 Detector magnético de apertura de puertas inalámbrico.
- 1 Mando a distancia.
- 1 Alimentador de corriente.

### Especificaciones Técnicas

#### Alarma

Voltaje Operativo: DC9V  
Adaptador: AC/DC 2A  
Distancia de recepción inalámbrica:  $\geq 80m$   
Frecuencia Operativa: 315MHZ or 433.92, 900-1800MHZ Customizada.  
Voltaje: 12V/220/110VAC  
Capacidad de detectores inalámbricos: 30  
Volumen de la Sirena: 110 db

#### Mando a distancia

Alimentación: DC12V (incluida batería DC12V)  
Corriente estática: 0  
Corriente de transmisión: 15mA  
Frecuencia de transmisión: 315/433MHZ $\pm$ 0.5MHZ  
Alcance: sin obstáculos 80m  
Temperatura:  $-10^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$   
Humedad:  $\leq 90\%$

Otros componentes que puede instalar son: detector P.I.R. inalámbrico, detector de apertura de puertas inalámbrico, detector de gas inalámbrico, detector de humo inalámbrico y otros componentes que puede encontrar en [www.asecure.es](http://www.asecure.es)

### Garantía:

- 1.- La garantía es de 1 año a partir de la fecha de compra.
- 2.- La garantía se considerará anulada en el caso de rotura o manipulación del producto por personal no autorizado por Aston Comunicaciones S.L., si el material está dañado, sin embalaje original y/o daños de transporte y en el caso de una manipulación incorrecta, uso indebido, maltrato, golpes, caídas, suciedad... etc.
- 3.- Esta garantía no cubre los daños ocasionados a otros equipos que hayan sido usados con la unidad.
- 4.- Términos sujetos a cambios sin previo aviso.
- 5.- La garantía se ha de acompañar por el sello del distribuidor y la factura de compra.

#### Detector magnético de apertura de puertas Inalámbrico

Alimentación: DC12V (incluida batería DC12V)  
Corriente estática: 20 uA  
Corriente de transmisión: 15mA  
Frecuencia de transmisión: 315/433MHZ $\pm$ 0.5MHZ  
Alcance: sin obstáculos 80m  
Distancia del Intervalo: 15 mm  
Temperatura:  $-10^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$   
Humedad:  $\leq 90\%$

Sello del Distribuidor:



## Sistema Inalámbrico de Alarma con sirena y flash

Manual de Usuario

## Funciones

Diseño dos en uno para alarma luminosa, panel principal y alarma sonora.

Volumen de Alarma: 120 dB

Manejo sencillo para armado, desarmado y "pánico".

Frecuencia de recepción: 315/433 Mhz.

Si se produce una alarma, se enciende la alarma luminosa y la alarma sonora.

Este sistema puede trabajar como Panel de Control para los diferentes elementos de detección o como una sirena inalámbrica con sirena luminosa en otro sistema.

## Como codificar elementos de detección adicionales

Nota: Los elementos incluidos en este pack ya están codificados. Por favor no intente codificarlos de nuevo.

Conecte la unidad central a la corriente. La sirena pitará indicando que esta todo correcto.

Existe un pequeño botón negro en el lado izquierdo del panel de control. Presione este botón hasta escuchar un pitido largo. El sistema se encuentra en el modo de programación. Ahora puede codificar los detectores y sensores adicionales. Para ello dispare los detectores y sensores. Para disparar los sensores de puertas separe el imán de la unidad transmisora y vuelva a juntarlos. Oirá un beep y la luz de estado parpadeará indicando que esta todo correcto. Para los detectores PIR, ponga el interruptor en la posición ON. Manténgalo hasta oír un beep y ponga el interruptor en OFF. Para los mandos a distancia presione cualquier tecla del mando hasta oír un beep en la unidad central. Para los detectores de humo y de gas, presione el botón negro situado en la parte izquierda del mismo hasta oír un beep en la unidad central.

Por favor, presione el botón negro de nuevo para finalizar la codificación de detectores y sensores adicionales.

Para eliminar los detectores codificados presione el botón negro durante 2 segundos hasta escuchar un pitido largo. Todos los sensores y detectores codificados serán eliminados del sistema.



## Como utilizar el mando a distancia

Instrucciones de uso


### 1. Armado

Presione el botón  en el mando a distancia.

### 2. Desarmado

Presione el botón  en el mando a distancia. El sistema permanecerá desarmado.

### 3. Pánico

Presione el botón  en el mando a distancia para disparar la alarma.

NOTA: Por favor, espere 10 segundos entre el desarmado y la siguiente operación. El sistema necesita ese tiempo para ser activado nuevamente.



## Accesorios opcionales



Detector de gas inalámbrico



Detector de infrarrojos inalámbrico



Detector de humos inalámbrico