

Kit de alarma doméstica  
 Panel con botonera y módulo PSTN  
 Envío de alertas mediante llamadas  
 Detector PIR volumétrico  
 Contacto magnético puerta/ventana  
 Incluye 2 mandos



Completo sistema de alarma inalámbrico, con comunicación de avisos a través de llamadas. Sólo necesitará disponer de una línea telefónica convencional (PSTN / RTC) para mantener vigilado su hogar o negocio. Y sin ningún tipo de cuota o suscripción mensual, usted recibirá en su teléfono móvil las llamadas de alerta, enviadas directamente por la alarma. Además, al ser totalmente inalámbrica, no tendrá que conectar ningún equipo mediante cables.

Este magnífico kit cuenta con todo lo necesario para que usted mismo pueda instalarse una alarma que le avisará a su teléfono móvil ante cualquier intento de robo o intrusión. Está formado por el panel de control, un sensor de movimiento PIR, un detector de apertura de puerta/ventana y dos mandos a distancia.

La principal ventaja que presenta el panel de control es que podrá configurar todo el sistema de alarma desde el propio panel sin ninguna complejidad, gracias a su teclado alfanumérico y a su sencilla configuración.

- Fabricado en metacrilato y con teclado alfanumérico
- Módulo PSTN, usted sólo deberá conectarlo a una roseta para dotarlo de acceso a la línea telefónica
- Botones de armado total y armado parcial
- Botón de emergencia, para llamar a un número preconfigurado
- Micrófono y altavoz, diseñados para verificar por audio lo que ocurre en su propiedad
- Botón para grabar un mensaje de voz que quedará guardado en el sistema
- Sirena interna, con volumen configurable
- Diseño atractivo, no romperá la estética de su hogar o negocio
- Alimentador DC de 12 V incluido, para alimentar el sistema
- 4 pilas recargables de 1,5 V para backup en caso de que se corte la corriente eléctrica

## Especificaciones Panel De Control

Modelo	A9
Entrada de alimentación	AC 110V-240 V, 50/60 Hz
Salida de alimentación	DC 12 V 500 mA, 6 Wh
Batería de respaldo	4 pilas recargables AA de 1,5 V
Sirena interna	110 dB (Máximo volumen)
Frecuencia	433 MHz (± 75 KHz)
Número máximo de accesorios	10 controles remotos, 50 sensores inalámbricos
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 55° C
Humedad relativa	= 80% (sin condensación)
Dimensiones	137 (Al) x 190 (Al) x 38 (An) mm

## Especificaciones Contacto Magnético

Alimentación	1 pila AA de 1,5 V
Distancia de transmisión	= 80 m ( en espacio abierto)
Frecuencia	433 MHz (± 75 KHz)
Material de la cubierta	Plástico ABS
Humedad relativa	= 80% (sin condensación)
Dimensiones transmisor	71 (Al) x 34 (An) x 17,5 (Fo) mm
Dimensiones magnético	51 (Al) x 12 (An) x 13,5 (Fo) mm

## Especificaciones Detector Pir

Alimentación	2 pilas AA de 1,5 V
Campo de detección	8 m / 110°
Distancia de transmisión	= 80 m ( en espacio abierto)
Frecuencia	433 MHz (± 75 KHz)
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 55° C
Humedad relativa	= 80% (sin condensación)
Dimensiones (sin soporte)	108 (Al) x 52 (An) x 36,8 (Fo) mm
Dimensiones del soporte	52 (Al) x 30 (An) x 26,5 (Fo) mm