

# H4

Sistema de alarma y Smart Home  
Panel con módulo Wifi y GSM/GPRS  
Envío de notificaciones push y llamada  
llamada  
1 Detector PIR volumétrico  
1 contacto magnético puerta/ventana  
2 mandos y 1 enchufe remoto



## Chuango

Sistema de alarma y Smart Home

Inalámbrico con Wifi y GSM/GPRS

Kit formado por:

Panel (con batería de respaldo y sirena)

2 controles remotos

1 contacto de puerta/ventana magnético

1 detector de movimiento PIR

1 enchufe remoto

1 alimentador

Admite detectores y accesorios inalámbricos Chuango:

433 MHz direccional y 868 MHz bidireccional

Hasta 10 controles remotos y 40 sensores inalámbricos

Armado y desarmado remoto por aplicación

Requiere internet mediante wifi y/o tarjeta SIM con GPRS/GSM

Aplicación para smartphone: H4 Smartphone

# Especificaciones

## Panel de control

Modelo	H4
Frecuencia GSM de trabajo	850/900/1800/1900 MHz
Wifi	IEEE 802.11b/g/n
Entrada de alimentación	AC 110V-240 V, 50/60 Hz
Salida de alimentación	DC 12 V 500 mA
Batería de respaldo	Batería de Litio: 3.7 V 800 mAh (BL-5B)
Sirena interna	105 dB (Máximo volumen)
Frecuencia direccional	433 MHz
Frecuencia bidireccional	868 MHz
Número máximo de accesorios	10 controles remotos, 40 sensores inalámbricos
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	0° C – 55° C
Humedad relativa	? 80% (sin condensación)
Dimensiones	160 (Al) x 160 (An) x 45 (Fo) mm
Dimensiones del soporte	80 (Al) x 80 (An) x 10 (Fo) mm

## Mando a distancia

Modelo	RC-86
Alimentación	1 pila CR2025 de 3 V
Distancia de transmisión	? 80 m ( en espacio abierto)
Frecuencia	868 MHz
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	-10° C – 55° C
Humedad relativa	? 80% (sin condensación)
Dimensiones	135 (Al) x 90 (An) x 15 (Fo) mm
Peso	90 g

## Contacto magnético

Modelo	DWC-86
Alimentación	2 pilas AAA 1.5 V LR03 (Incluidas)
Distancia de transmisión	? 80 m ( en espacio abierto)
Frecuencia	868 MHz
Material de la cubierta	Plástico ABS
Humedad relativa	? 80% (sin condensación)
Dimensiones transmisor	64 (Al) x 47 (An) x 14 (Fo) mm

Dimensiones magnético	64 (Al) x 19 (An) x 14 (Fo) mm
-----------------------	--------------------------------

## Detector PIR

Modelo	PIR-860
Alimentación	2 pilas AA 1.5 V LR6 (Incluidas)
Campo de detección	8 m / 110°
Distancia de transmisión	? 80 m ( en espacio abierto)
Frecuencia	868 MHz
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	0° C – 55° C
Humedad relativa	? 80% (sin condensación)
Dimensiones del detector	117 (Al) x 58 (An) x 54 (Fo) mm
Dimensiones del soporte	64 (Al) x 39 (An) x 27 (Fo) mm

## Enchufe remoto

Modelo	H4-PW
Alimentación	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Consumo en funcionamiento	24 mA – 70 mA
Corriente máxima	10A
Potencia nominal	2500W
Distancia de transmisión	? 80 m (en espacio abierto)
Frecuencia	868 MHz
Material de la cubierta	PC + Plástico ABS
Temp. funcionamiento	-20° C – 55° C
Humedad relativa	? 80% (sin condensación)
Dimensiones	90 (Al) x 90 (An) x 38 (Fo) mm