

H4PLUS

Sistema de alarma y Smart Home

Panel con módulo Wifi y GSM

Envío de notificaciones push y

llamada

1 Detector PIR volumétrico

2 contactos magnéticos

puerta/ventana

2 mandos control remoto



Chuango

Sistema de alarma y Smart Home GSM/Wifi

Inalámbrico

Kit formado por:

Panel (con batería de respaldo y sirena)

2 controles remotos

2 contactos magnéticos de puerta/ventana

1 detector de movimiento PIR

1 alimentador

Admite detectores y accesorios inalámbricos 433 MHz direccional

Hasta 10 controles remotos y 50 sensores inalámbricos

Armado y desarmado remoto por aplicación

Aplicación para smartphone: H4 Smarthome

Especificaciones

Panel de control

Modelo	H4PLUS
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 Lítio: 3.7 V 2200 mAh (BL-5B)
Sirena interna	93 dB (Máximo volumen)
Frecuencia direccional	433 MHz
Número máximo de accesorios	10 controles remotos, 50 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-80
Alimentación	1 pila CR2025 de 3 V
Distancia de transmisión	? 80 m (en espacio abierto)
Frecuencia	433 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-102
Alimentación	1 pilas AA 1.5 V LR6 (Incluidas)
Distancia de transmisión	? 80 m (en espacio abierto)
Frecuencia	433 MHz
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

Detector PIR

Modelo	PIR-910
Alimentación	2 pilas AA 1.5 V LR6 (Incluidas)
Campo de detección	8 m / 110°
Distancia de transmisión	? 80 m (en espacio abierto)
Frecuencia	433 MHz
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 55° C
Humedad relativa	? 80% (sin condensación)
Dimensiones del detector	108 (Al) x 52 (An) x 37 (Fo) mm
Dimensiones del soporte	52 (Al) x 30 (An) x 27 (Fo) mm