

Intrusión / Chuango / Kits

H4PLUS

CHUANGO

Características

- Chuango
- Sistema de alarma Smart Home WiFi y GSM/GPRS
- 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 Litio: 3.7 V 800 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 |
|--------------------------------|--------------------------------|