

# SENSORES SMANOS

# smanos®

Dream Big. Live Smart.



## MD2300

### Detector PIR Movimiento

Alimentación: DC 3V pila AA de 1,5 V LR03 x 2  
Corriente espera: ≤ 50 uA  
Corriente en alarma: ≤ 11 mA  
Rango detección: 8m/ 110 °  
Distancia de Transmisión: ≤ 80 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
El material de la carcasa: Plástico ABS  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤80% (no condensada)  
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):  
Detector 101,5 x 59 x 37,5 mm



## MD7000

### Detector PIR Movimiento Techo

Alimentación: DC 3V pila AA de 1,5 V LR03 x 2  
Corriente espera: ≤ 50 uA  
Corriente en alarma: ≤ 9,5 mA  
Angulo de detección: 360 °  
Distancia de Transmisión: ≤ 80 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
El material de la carcasa: Plástico ABS+PC  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤80% (no condensada)  
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):  
Detector 90 x 90 x 36,8 mm



## MD8000

### Detector PIR Movimiento Cortina

Alimentación: DC 3V pila AA de 1,5 V LR03 x 2  
Corriente espera: ≤ 50 uA  
Corriente en alarma: ≤ 9,5 mA  
Rango detección: 5m/15 °  
Distancia de Transmisión: ≤ 80 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
El material de la carcasa: Plástico ABS  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤80% (no condensada)  
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):  
Detector 48 x 33 x 88 mm



## MD9100

### Detector PIR Conoce Mascotas 20 K

Alimentación: DC 3V pila AA de 1,5 V LR03 x 2  
Corriente espera: ≤ 50 uA  
Corriente en alarma: ≤ 9,5 mA  
Rango detección: 9m/110 °  
Distancia de Transmisión: ≤ 80 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
El material de la carcasa: Plástico ABS  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤80% (no condensada)  
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):  
Detector 105 x 52 x 36,8 mm  
Soporte 52 x 30 x 26,5 mm



## MD9260

### Detector PIR Movimiento Solar

Batería: I -Litio recargable 3.7V 1200 mA  
Duración batería: 150 días  
Corriente espera: ≤ 0,35 mA  
Corriente en alarma: ≤ 30 mA  
Rango detección: 8m/ 110 °  
Distancia de Transmisión: ≤ 80 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
Material carcasa: Plástico ABS + PC + anti UV  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤80% (no condensada)  
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):  
Detector 186 x 200 x 125 mm



## GD8800

### Detector Fuga de GAS

Alimentación: DC 12V ó 110-240 V 50/60Hz  
Corriente espera: ≤ 30 mA  
Corriente en alarma: ≤ 120 mA  
Potencia consumida: : ≤ 3 W  
Densidad detección: 10% LEL  
Distancia de Transmisión: ≤ 100 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤90% (no condensada)  
Dimensiones (L x A x Al): 120 x 70 x 40 mm



## VD8000

### Detector Vibración

Alimentación: Pila DC 3V (AAA LR03 1.5V x2)  
Corriente espera: ≤ 29 uA  
Corriente en alarma: ≤ 22,2 mA  
Material: Plástico ABS  
Distancia de Transmisión: ≤ 100 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤80% (no condensada)  
Dimensiones (L x A x A): 54 x 14,5 x 107 mm



## GB1260

### Detector Rotura Cristal

Alimentación: Pila DC 3V (AAA LR03 1.5V x2)  
Corriente espera: ≤ 29 uA  
Corriente en alarma: ≤ 22,2 mA  
Material: Plástico ABS  
Distancia de Transmisión: ≤ 80 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤80% (no condensada)  
Dimensiones (L x A x A): 54 x 14,5 x 107 mm



## FD2000

### Detector Inundación

Alimentación: Pila DC 3V (AAA LR03 1.5V x2)  
Corriente espera: ≤ 29 uA  
Corriente en alarma: ≤ 22,2 mA  
Material: Plástico ABS  
Distancia de Transmisión: ≤ 100 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤80% (no condensada)  
Dimensiones (L x A x A): 54 x 14,5 x 107 mm



## SMK500

### Detector de Humo

Batería: Pila de 9V 6F22 CC x 1  
Corriente espera: ≤ 5 uA  
Corriente en alarma: ≤ 15 mA  
Frecuencia parpadeo funcionamiento: 32 s  
Frecuencia parpadeo alarma: 0,62 s  
Area detección: 20m<sup>2</sup>  
Sonido sirena: 85 dB / 3m  
Señal batería baja: sonido/visual

Distancia de Transmisión: ≤ 80 m  
Radiofrecuencia: 868 o 915 MHz (+ -75KHz)  
Material carcasa: Plástico ABS  
Condiciones Operativas:  
Temperatura: -10 ° C ~ + 55 ° C  
Humedad Relativa: ≤95% (no condensada)  
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):  
Detector 102 x 102 x 31 mm

**Garantía: 3 años**