



Timbre Digital de 8 Melodías C/Sensor de Movimiento y Alarma OP-3812RF OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO

OP-3812RF

TIPOTimbre Inalámbrico con
Alarma Infrarroja y Timbre
con Sensor

**ALIMENTACIÓN DE
ENERGÍA**

Fuente de alimentación:

DC4.5V (3 pilas 1.5V AA)

Corriente en espera: menor
igual a 0.5mA

Corriente de trabajo: <
200mA

Tensión de la indicación de
bajo voltaje: menor igual a
3.3V

Volumen de la alarma:
mayor igual a 100dB (30m)

Distancia de detección de
infrarrojo: mayor igual a
100°

Modo de alarma: alarma
una vez activada

Tiempo de alarma: 15 seg
cada vez

Distancia de inalámbrica:
mayor igual a 30m (sin
barreras)

Frecuencia de transmisión
inalámbrica: 433.92MHz ±
250KHz

TRANSMISOR

Fuente de Alimentación:

CR202, 3.0V

Corriente en espera: < 2uA

Corriente de trabajo: <
10mA

Distancia de trabajo: mayor
igual a 80m

Potencia de transmisión: <
10dB

Tiempo de transmisión:
2.2seg.

Frecuencia de trabajo:
433.92MHz ± 250KHz

MELODÍAS

8 melodías

ALARMA NOCHE	Si
DIMENSIÓN DEL PRODUCTO	13 x 5.5 x 3.5 cm

WESTOR.PE