



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

## Descripción

## **ESPECIFICACIONES**

**MODELO TIPO** 

ALIMENTACIÓN DE **ENERGÍA** 

## mihaba.com

OP-3812RF

Timbre Inalámbrico con Alarma Infrarroja y Timbre con Sensor Fuente de alimentación:

DC4.5V (3 pilas 1.5V AA) Corriente en espera: menor

igial 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

DIMENSIÓN DEL PRODUCTO

Si

13 x 5.5 x 3.5 cm

