



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

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO

OP-3812RF

TIPO

Timbre Inalámbrico con
Alarma Infrarroja y Timbre
con Sensor

WESTOR.PE

**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