



## Sensor Inalámbrico de Movimiento OP-9816L OPALUX

### Descripción

#### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	OP-9816L
<b>MARCA</b>	Opalux
<b>TIPO</b>	Alarma Sensor Infrarrojo de Movimiento
<b>VOLTAJE</b>	Receptor: 3 Pilas AA Transmisor: Batería de 9 V
<b>CORRIENTE EN ESPERA</b>	Receptor: < 90 uA Transmisor: < 20 uA
<b>CORRIENTE DE TRABAJO</b>	Receptor: < 170 mA Transmisor: < 10 mA
<b>MÁXIMO VOLUMEN</b>	100 dB
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz ±100 Hz
<b>DISTANCIA DE RECEPCIÓN</b>	100 metros(Area abierta)
<b>DISTANCIA DE DETECCIÓN INFRARROJO</b>	Hasta 20 m
<b>ÁNGULO DE DETECCIÓN INFRARROJO</b>	75°
<b>TIEMPO DE TRANSMISIÓN</b>	2 seg
<b>INTERVALO DE TIEMPO ENTRE TRANSMISIÓN</b>	6 seg
<b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b>	19 x 5 x 21 cm
<b>PESO DE LA CAJA</b>	0.200 Kg