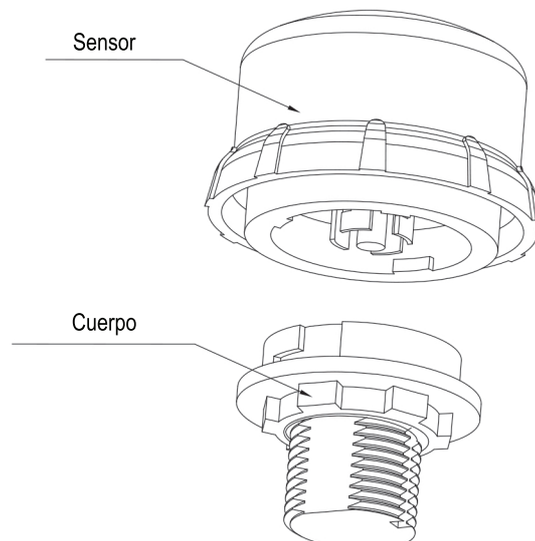
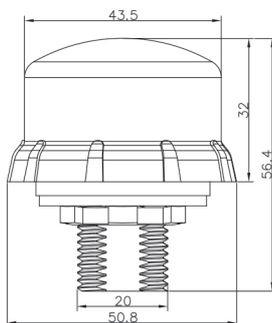
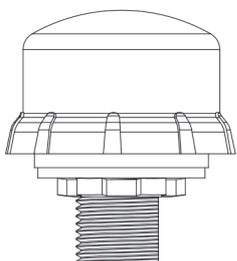
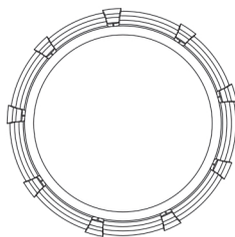
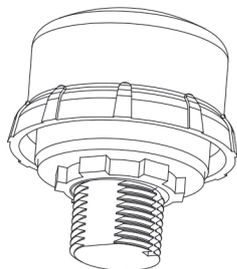
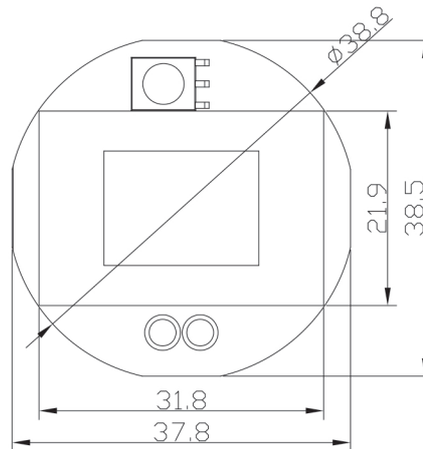
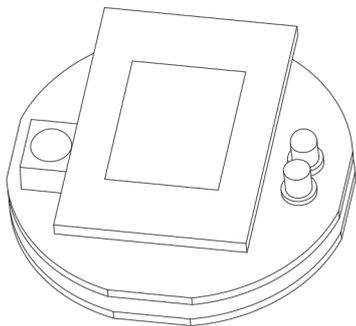


# Sensor de Movimiento Radar Ip65 Para Campana Led Serie A



Estructura mecánica (mm)



## Características

### Función de atenuación gradual

El detector de movimiento puede encender la luz según el movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando es necesario y se atenúa al nivel preestablecido antes de que se apague por completo.



La luz se mantiene apagada durante el día incluso cuando se detecta movimiento. (El nivel de lux ambiental está por encima del umbral de luz diurna preestablecido)



Con movimiento e insuficiente nivel de lux ambiental, la luz es activado al 100% por el detector.

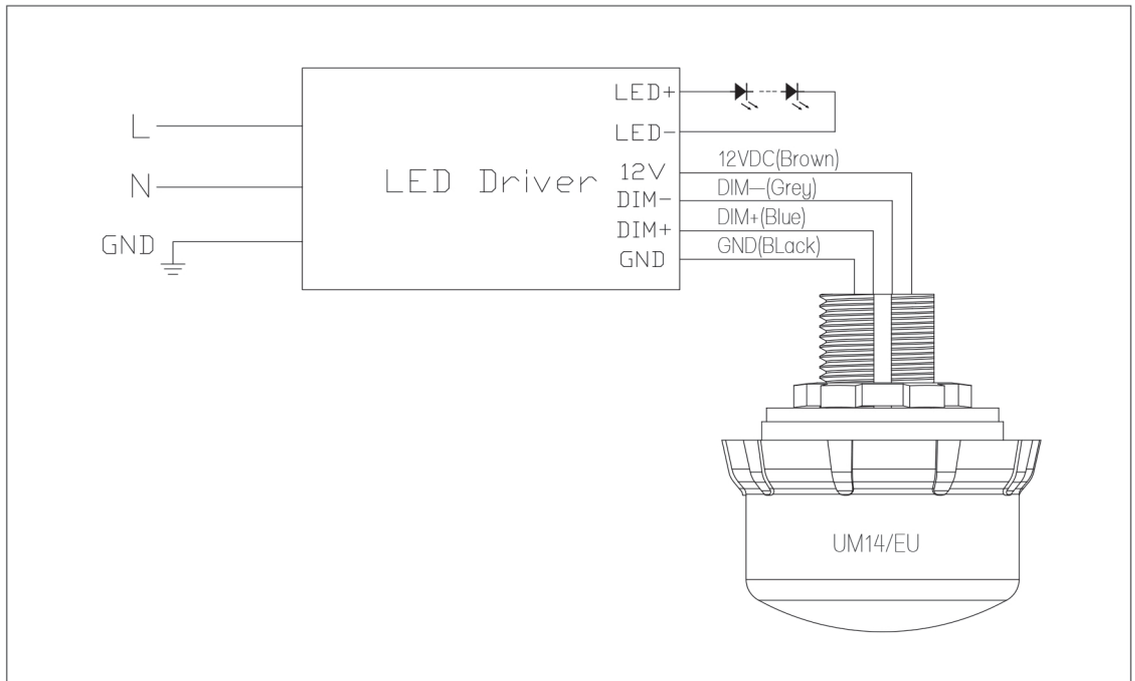


Si no hay más movimiento, la luz se atenúa hasta el nivel de atenuación en espera después del tiempo de espera

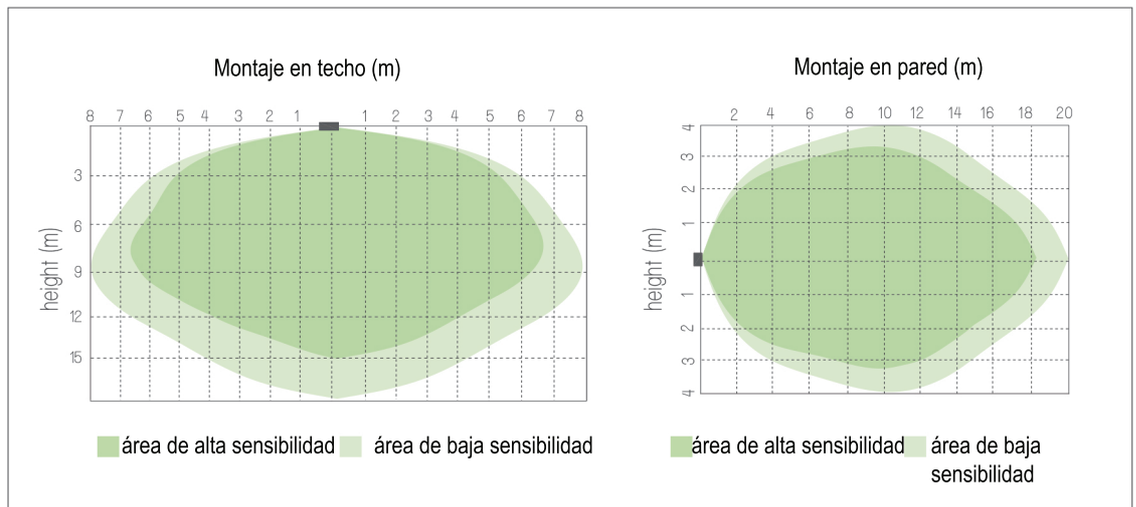


La luz se apaga automáticamente después del tiempo de espera.

## Cableado



## Curva de detección



**Función permanente ON/OFF**

Presione el botón "ON/OFF", la luz pasa al modo de encendido permanente o apagado permanente. Pulse los botones "Modo automático", "RESET" o "Modo de escena" para salir de este modo.

**Auto Mode****Modo sensor**

Presione el botón "Modo automático", el sensor comienza a funcionar y todas las configuraciones permanecen igual que el último estado antes de que la luz se encendiera o apagara.

**Funcion reset**

Presione "RESET" todas las configuraciones vuelven al valor de las configuraciones del interruptor DIP

**Oscuridad +/-**

Mantenga presionado "Dim +" o "Dim -" para ajustar el brillo de la luz durante el tiempo de espera. "+" significa atenuación ascendente, "-" significa atenuación descendente.

**Modo test**

El botón "Test 2s" es solo para fines de prueba. El sensor pasa al modo de prueba (el tiempo de espera es de 2 s) automáticamente después de puesta en marcha, mientras tanto el período de espera y el sensor de luz diurna están deshabilitados.

Este modo se puede finalizar presionando "reiniciar" o cualquier botón de "modo de escena" y "tiempo de espera". Se cambia la configuración del sensor. respectivamente

**Salida de potencia**

Pulse estos botones para seleccionar el nivel de salida completo. El botón del 80% permite el ahorro de energía y la atenuación inversa para compensar

Depreciación del lumen del LED con el tiempo. Admite quemado inicial fluorescente de 10.000 horas.

**Deshabilitar lux**

Pulse estos botones para seleccionar el nivel de salida completo. El botón del 80% permite el ahorro de energía y la atenuación inversa para compensar

Depreciación del lumen del LED con el tiempo. Admite quemado inicial fluorescente de 10.000 horas.

**Modo escena**

Hay cuatro programas fijos de modos de escena integrados en el control remoto. Seleccione según corresponda. Cada escena se puede modificar usando el control remoto. El sensor recordará las actualizaciones incluso después de un corte de energía. El botón verde "RESET" en el control remoto vuelve a los valores predeterminados originales.

Opciones de escena	Rango de detección	Hora de espera	Período de espera	Nivel de atenuación en espera	Sensor de luz diurna
SC1	100%	1min	10min	10%	2Lux
SC2	100%	5min	10min	10%	2Lux
SC3	100%	10min	30min	10%	10Lux
SC4	100%	10min	+∞	10%	50Lux

Nota: el usuario final puede ajustar la configuración presionando los botones de rango de detección/tiempo de espera/período de espera/nivel de atenuación de espera/sensor de luz diurna. La última configuración permanece en vigencia.

**Rango de detención**

Seleccione según corresponda para ajustar/reducir la sensibilidad del sensor, rango de detección del 200 %. Consulte el patrón de detección



HRC-05

## Hora de espera

El tiempo de espera se refiere al período de tiempo que la luz permanece encendida al 100 % si no se detecta más movimiento.

## Sensor de luz diurna

Seleccione el nivel de umbral del sensor de luz diurna en MIN 2 LUX. La luz ambiental debe estar por debajo de este umbral MIN LUX para que el sensor encienda el dispositivo. Presiona Azul botón para muestrear la luz ambiental. Presione el botón Lux Disable para que el accesorio siempre se encienda cuando se detecte movimiento

## Período de espera (control de tres niveles)

Presione los botones de "período de espera" para configurar el período de espera en 0s / 10s / 1min / 10min / 30 min / +∞  
Nota: "0s" significa control de encendido/apagado; "+∞" significa control de dos niveles, la luz nunca se apaga.

## Nivel de atenuación en espera

Presione los botones de "nivel de atenuación en espera" para configurar el nivel de atenuación en espera en 10% / 20% / 30%.

## Especificaciones

<b>Voltaje</b>	12VDC
<b>Control</b>	0-10V
<b>Sensibilidad</b>	10% / 50% / 75% / 100% (Remote controller HRC-05)
<b>Hora de espera</b>	2s / 30S / 1min / 5min / 10min (Remote controller HRC-05)
<b>Tiempo de espera</b>	0s / 10s / 1min / 10min / 30min / +∞ (Remote controller HRC-05)
<b>Nivel de atenuación</b>	10% / 20% / 30% (Remote controller HRC-05)
<b>Sensor de luz diurna</b>	2 ~ 50lux, disable (Remote controller HRC-05)
<b>Frecuencia</b>	5.8 GHz +/- 75MHz
<b>Pot. de transmisión</b>	<1mW
<b>Energía de reserva</b>	<0.3W
<b>Rango de detección</b>	Max. installation height: 15m Max. detection range: Ø 20m @ 8m installation height
<b>Ángulo de detección</b>	30° ~ 150°
<b>Temp. de trabajo</b>	-20° ~ +60°C
<b>Clasificación del IP</b>	IP65