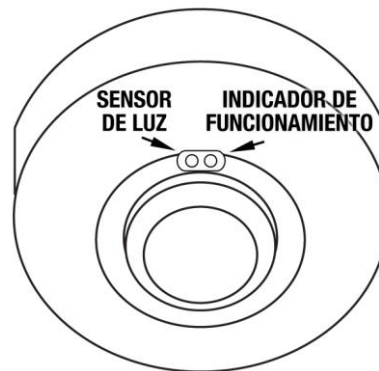
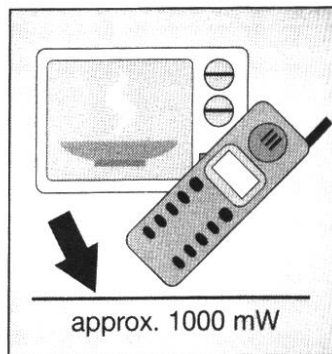
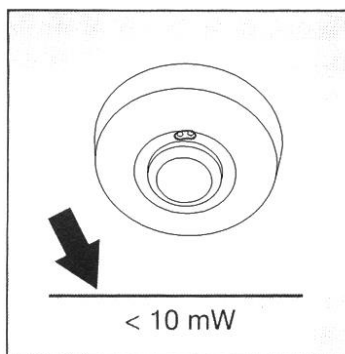


Manual de Usuario

El sensor funciona emitiendo una señal de alta frecuencia (5.8GHz) y recibiendo su eco. Mínimos cambios en el eco son detectados cuando el objeto se mueve dentro del área de detección. Con cada detección, un microprocesador dispara y controla el encendido de las luces.

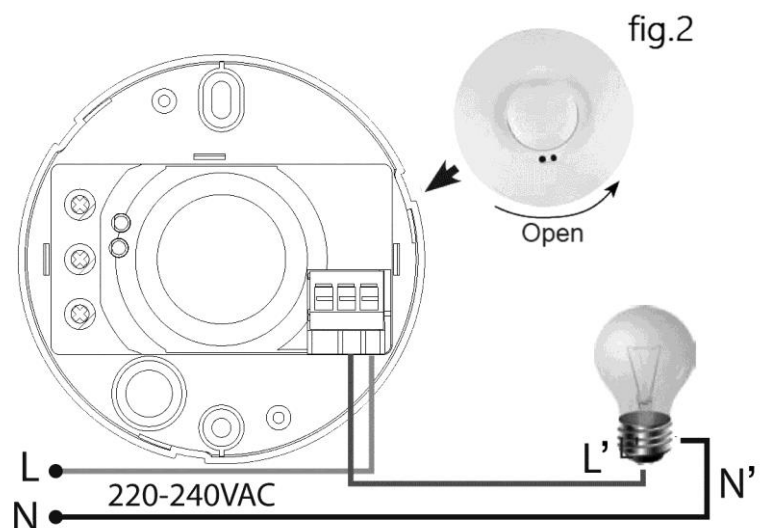
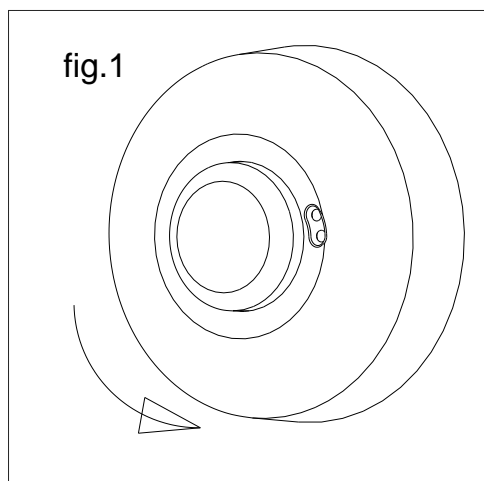
IMPORTANTE:

- Con este sistema la detección es posible a través de puertas, ventanas, paneles de vidrio o acrílico, paredes delgadas, etc.
- Personas moviéndose hacia o desde el sensor son detectadas más fácilmente que en sentido transversal.
- La alta frecuencia emitida por el sensor es menor a 10mW que es aproximadamente una centésima parte de la emitida por un teléfono celular.



PROCEDIMIENTO PARA LA INSTALACIÓN

1. Quite la cubierta (fig. 1)
2. Apoye la base contra la superficie y marque las posiciones de los agujeros.
3. Perfore los agujeros para tacos de 6mm.
4. Pase los cables por la perforación en la base.
5. Atornille la base.
6. Conecte los cables de alimentación y el retorno de la carga a la bornera (fig. 2)

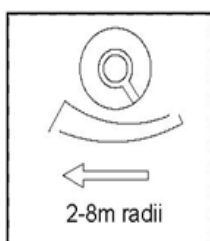


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	220 – 240 VCA; 50Hz
Instalación	Montaje en cielorraso – Uso interior solamente
Sistema de Alta Frecuencia	5.8GHz CW radar – Banda libre
Potencia emitida	<10mW
Carga Máxima	1200W
Angulo de detección	360°
Alcance	2 – 8m ajustable
Tiempo de encendido	8seg – 12min reseteable con cada detección
Umbral fotoeléctrico	2 – 2000 Lux ajustable
Consumo propio	<0.9W

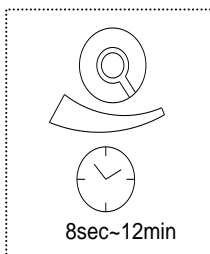
SETEOS

Alcance

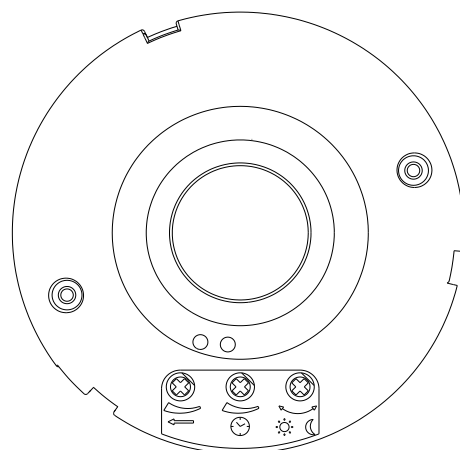


Aumenta en sentido horario y disminuye en sentido antihorario. 2m a 8m instalado a 2.5m de altura. Considerando una persona de aprox. 1.70m de altura moviéndose a una velocidad de 1.0 a 1.5m/seg.

Tiempo

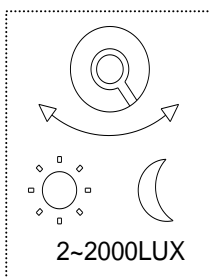


Regula el tiempo que la luz permanece encendida después de la última detección. Con cada nueva detección el tiempo resetea a cero. Desde 8seg (sentido antihorario) hasta 12 min (sentido horario). Se recomienda setear el tiempo al mínimo para caminar la zona y verificar el área de cobertura.



NOTA: Una vez que la luz apagó tarda aproximadamente un segundo en poder volver a detectar.

Umbral fotocontrol



El umbral de luz a partir del cual entra o sale de servicio el sensor de movimiento puede regularse entre 2 y 2000 Lux aumentando en sentido horario. Girando la perilla totalmente en sentido horario el sensor funcionará prácticamente todo el día.

NOTA: Gire completamente en sentido horario para realizar la caminata de verificación del área de detección.

Importador: **POSTHAC S.A. Maza 1225. C.A.B.A.**

www.huayrailuminacion.com.ar

www.posthac.com.ar