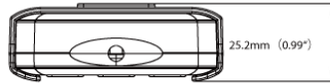
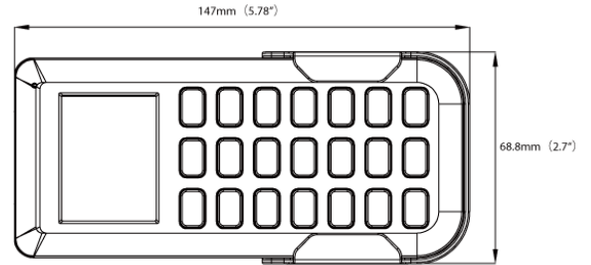


INTERIOR



Unidad: mm



Modelo: RCH06R

Información técnica

Voltaje de operación	Batería AAA * 2 unidades (2.2-3V)
Duración de apagado de pantalla	60 segundos
Duración de parpadeo del ícono	5 segundos
Duración de encendido del botón S (inicio)	3 segundos
Frecuencia portadora	38KHz±2KHz
Distancia de operación máxima	15 m / 49 pies (3V)

Ángulo de emisión	< 30 grados
Corriente en espera	< 1.2uA
Corriente de trabajo	< 5mA
Corriente pico	< 30mA
Temperatura de trabajo	-20 °C ~+60 °C
Temperatura de almacenamiento	30 °C ~+85 °C

PANTALLA LCD DEL USUARIO

	Área de detección
	Tiempo de espera
	Nivel de atenuación estándar
	Periodo de espera
	Umbral de luz diurna
	Brillo

	CCT Seleccionado (No aplicable)
AM	AM significa "Modo automático", AM no se muestra significa "modo de control manual"
DH_{OFF}	Aprovechamiento de la luz del día habilitado o deshabilitado
S M	Parámetros de la escena "Inicio" o "Memoria"
SK-02	Área reservada para el futuro
HP	Altura de montaje

RESUMEN DE LAS FUNCIONES DE LOS BOTONES

Botones	Función	Rendimiento de la función
	ON / OFF	Encender o apagar la luz y mantener el sensor en modo ON/OFF.
	Automático	Ingresar al MODO SENSOR y realizar la última configuración.
	Reset	Regresar al programa predeterminado; ingresar al MODO SENSOR y ejecutar el programa predeterminado.
Botones de programación de funciones		
	Escenas	Guarda programas favorables (área de detección, tiempo de espera, umbral de luz diurna, nivel de atenuación en espera y período de espera) en diferentes escenas y aplícalos rápidamente.
	Inicio	Presiona este botón para comenzar a programar; el ícono S en la pantalla LCD comenzará a parpadear. Después de programar, presiona el botón de MEMORIA, el ícono S permanecerá encendido.
	Memoria	Presiona este botón para memorizar el programa y guardarlo en las ESCENAS; después de presionarlo, el ícono M se iluminará y luego se apagará después de 3 segundos.
	Aplicar	Presiona este botón para enviar el programa (área de detección, tiempo de espera, umbral de luz diurna, nivel de atenuación en espera y período de espera) y el sensor operará en modo SENSOR.
	Altura de Montaje	Ajusta el área de detección/los niveles de sensibilidad según las situaciones reales de instalación, más altos o más bajos.
	Enviar	Memoriza y envía la última configuración de los parámetros individuales (área de detección, tiempo de espera, nivel de atenuación en espera, período de espera, umbral de luz diurna, potencia, CCT, recolección de luz diurna, encendido/apagado, automático, restablecer, altura de montaje, prueba).
	Área de detección	Ajustar desde las opciones de área de detección: 25%, 50%, 75% y 100%.
	Umbral de luz diurna	Ajustar desde las opciones de umbral de luz diurna: “---” (desactivar), 2lux, 10lux, 30lux, 50lux, 80lux, 120lux, 200lux, 250lux, 300lux, 350lux, 400lux, LEN (aprendizaje de luz diurna).
	Nivel de atenuación en espera	Ajustar desde los niveles de atenuación en espera: 10%, 20%, 30% y 50%.
	Tiempo de espera	Ajustar desde las opciones de tiempo de espera: 5S, 30S, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min y 30min.
	Período de espera	Ajustar desde las opciones de Período de espera: 0S, 10S, 30S, 1min, 5min, 10min, 30min, 60min y “---” como infinito.
	CCT seleccionable	(Para trabajar con sensores que soportan CCT) Ajustar desde las opciones de CCT: 2700K, 3500K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K.
	Brillo ajustable	Ajustar el brillo tanto en modo ON/OFF como en modo SENSOR, mínimo 10%, máximo 100%, cada pulsación cambia el valor en un 5%.
	Botón reservado	Este control remoto funcionará en los próximos años; mantenemos este botón reservado para futuras referencias.
	Recolección de luz diurna	Función de recolección de luz diurna habilitada o deshabilitada.
	Botón de prueba	Botón de prueba rápida para encender solo 2 segundos y luego apagar.
	+	Elegir parámetros más altos. Consejos: 1. Presiona el botón POWER y mantén presionado el botón + para llegar directamente al 100%.
	-	Elegir parámetros más bajos. Consejos: 1. Presiona el botón POWER y mantén presionado el botón - para llegar directamente al 10%.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y/o evitar daños, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo, conserve el manual para futuras referencias. Recuerde que un mal uso del equipo podrá anular la garantía.



Símbología:

Alerta sobre instrucciones importantes de operación y mantenimiento o servicio en la literatura que acompaña al equipo.



Alerta sobre presencia de algún elemento no aislado.

"Voltaje peligroso" del producto que puede ser de suficiente magnitud para construir un riesgo de choque eléctrico a las personas.

Precauciones:

Lea cuidadosamente las instrucciones antes de iniciar la operación.

- 1.- Asegúrese que el voltaje en el suministro eléctrico de sus instalaciones sea el adecuado bajo la NOM-001-SEDE-VIGENTE antes de conectar.
- 2.- NUNCA reemplace los LEDs por otra clase de lámparas o LEDs que no estén especificados en este luminario.
- 3.- La eficiencia puede disminuir si el luminario es usado en temperaturas no especificadas en la ficha técnica.
- 4.- Mantenga el luminario en un lugar cubierto, alejado de agentes para los cuales no está diseñado.
- 5.- Se requiere protección ocular en todo momento durante la instalación, operación y mantenimiento de la luminaria.

Funcionamiento:

Al utilizar equipo eléctrico siempre se deben seguir las medidas básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

- No deje los cables de alimentación en contacto con superficies energizadas.
- El equipo debe estar en un lugar y una altura donde no estará sujeto a la manipulación de personal no autorizado.
- El uso de accesorios no recomendados por Beghelli puede causar condiciones inseguras y anulará la garantía.
- No utilice este equipo para otro fin que no sea el especificado.
- La instalación de este equipo debe de ser realizado por personal calificado.

PARA REVISAR CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO O CONSULTE LA FICHA TÉCNICA.

Garantía:

BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. ofrece una garantía contra defectos de fabricación en:

- Iluminación mantenida LED y fluorescente: 5 años
- ACCIAIO® ECO: 7 años
- Luminarios de emergencia y señalización: de 5 a 3 años (revisar ficha técnica del producto).
- Familia LUCE SOLARE: 3 años.

Dicha garantía es a partir de la fecha de facturación del luminario, durante dicho plazo se reemplazará o reparará a satisfacción todas aquellas piezas reconocidas como defectuosas por mala calidad del material. La garantía no cubre desgastes por uso normal.

- 1.- Para hacer efectiva esta garantía, deberá presentar esta póliza junto con el producto, ÚNICA Y EXCLUSIVAMENTE a BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. con dirección en Av. del Marqués No. 70 Int. 4 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marqués, Querétaro, C.P. 76246 Tel: (442) 2216215/2216439. No se cuenta con talleres de servicio adicionales.
- 2.- BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. se compromete a reparar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo adicional para el consumidor y también amparar todas las piezas, componentes y mano de obra producto de la mala fabricación.
- 3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días, contando a partir de la fecha de recepción del producto en BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. para hacerse efectiva la garantía.
- 4.- Las refacciones podrán adquirirse directamente en Av. del Marqués No. 70 Int. 4 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marqués, Querétaro, C.P.76246, Tel: (442) 2216215/2216439.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2.- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo al instructivo que le acompaña.
- 3.- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por BEGHELLI DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Para más información consulte las políticas de garantía en www.beghelli.com.mx.

PARA SER LLENADO POR EL DISTRIBUIDOR:

Producto: _____ Marca: _____ Modelo: _____
Distribuidor: _____ Dirección: _____
Fecha de entrega: _____ Factura: _____