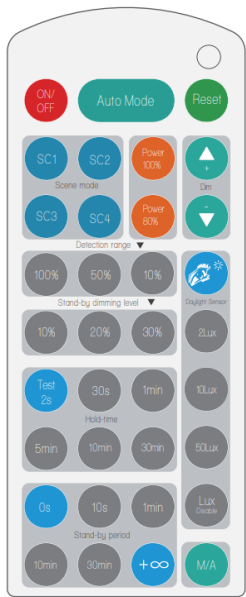


Funciones control remoto **AC1304B** para sensor de microondas/fotorreceptor (**AC1305B**)



Función Permanente ON/OFF

- Pulse el botón "ON/OFF", la luz pasa al modo de encendido o apagado permanente.
- Pulse los botones *AUTO MODE*, *RESET* o *SCENE MODE* para salir de este modo.



Modo Sensor

Pulse el botón *AUTO MODE*, el sensor comienza a funcionar y todos los ajustes permanecen igual que el último estado antes de encender/apagar la luz.



Función de Reinicio

Pulse el botón *RESET*, todos los ajustes vuelven al valor de los ajustes de los interruptores DIP.



Atenuación +/-

Pulse prolongadamente *Dim +* o *Dim -* para ajustar el brillo de la luz durante el tiempo de espera. "+" significa aumentar la intensidad de la luz, "-" significa atenuar la luz.



Modo Prueba

El botón *TEST 2S* es sólo para fines de prueba. El sensor pasa al modo de prueba (el tiempo de espera es de 2s) automáticamente después de la puesta en marcha, mientras que el período de espera y el sensor de luz diurna se desactivan.

* Este modo puede finalizarse pulsando "reset", o cualquier botón de "modo escena" y "tiempo de espera". El ajuste del sensor se cambia en consecuencia.



Potencia de salida

Pulse estos botones para seleccionar el nivel de salida completo. El botón 80% permite el ahorro de energía y la atenuación inversa para compensar la depreciación de los lúmenes de los LED con el tiempo. Admite el quemado inicial de 10.000 horas de los fluorescentes.



Desactivación de LUX

Pulse este botón para desactivar el sensor de luz diurna para el control del umbral. Cuando se detecta movimiento, la luminaria se encenderá siempre, independientemente del nivel de luz ambiental.

Modo escena

Hay cuatro modos de escena programas fijos incorporados al mando a distancia. Seleccione el que más le convenga. Cada escena puede modificarse con el mando a distancia. El sensor recordará las actualizaciones incluso después de un corte de energía. El botón verde *RESET* del mando a distancia devuelve los valores predeterminados originales.

Opciones de escena	Rango de detección	Tiempo de retención	Tiempo de espera	Nivel de atenuación en espera	Sensor de luz diurna
SC1	100 %	10 min	10 min	10%	2 lx
SC2	100 %	5 min	10 min	10%	2 lx
SC3	100 %	10 min	30 min	10%	10 lx
SC4	100 %	10 min	+∞	10%	50 lx

Sensor de luz diurna

Seleccione el nivel de umbral del sensor de luz diurna en MIN 2LUX o MAX 50LUX. La luz ambiental debe estar por debajo de este umbral MIN LUX para que el sensor encienda la luminaria. Pulse el botón Azul para muestrear la luz ambiental. Pulse el botón Lux Disable para que la luminaria se encienda siempre que se detecte movimiento.

Periodo de espera (control de tres niveles)

Pulse los botones de "período de espera" para ajustar el período de espera en 0s / 10s / 1min / 10min / 30min / +∞ .

Nivel de atenuación en espera

Pulse los botones de "nivel de atenuación en espera" para ajustar el nivel de atenuación en espera al 10% / 20% / 30%.