

# CONTROL CONSTANTE DE LUZ Y DETECTOR MOVIMIENTO DALI

RE DMS DA4



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### Especificaciones técnicas

- **Alimentación:** 230V~ 50/60Hz
- **Consumo:** 2W
- **Tipo de carga:** 64 Equipos regulables DALI
- **Salidas:** 1 canal
- **Tensión maniobra relé:** 250V<sub>CA</sub>
- **Poder corte relé:** 16A
- **Señal DALI:** 16V sincronizado (código Manchester)
- **Margén regulación:** 0, 1% ~ 100%
- **Campo detección:** 360º y máximo Ø7m a 2,4m de altura
- **Tiempo de conexión:** 10min ~ 30min
- **Dimensiones (montado):** Ø118,5 mm x 45mm
- **Dimensiones control:** 107 x 53 x 34mm
- **Protección ambiental:** IP20 según UNE20324
- **Tª de funcionamiento:** 0°C ~ +40°C
- **Tª de almacenamiento:** -10°C ~ +45°C
- **Bornes conexión:** Conductor hasta 6mm<sup>2</sup> de sección
- **De acuerdo a la Norma:** UNE-EN 60730

## 1 CARACTERÍSTICAS

Sistema de control constante de iluminación, en función de la luz natural, con función detección de movimiento. Permite mantener un determinado nivel de luminosidad teniendo en cuenta el aporte de luz natural.

Un canal de salida (relé 16A) regulado para equipos DALI.

Instalación en interior, montaje en superficie en techo.

Área de detección de movimiento circular, con un área máxima de 7m de diámetro instalado a 2,4m de altura.

Sensor PIR de gran sensibilidad, el cual detecta pequeños movimientos.

Configurable y controlable mediante mando a distancia CO REG R05. Sistema frecuentemente utilizado en oficinas, colegios, hoteles...

## 2 FUNCIONAMIENTO

El usuario selecciona el nivel de luminosidad deseado y el sistema, automáticamente, se encarga de regular el nivel de las reactancias, en función de la luz natural, con el objeto de obtener la luminosidad ajustada.

El sistema puede funcionar con o sin detección de movimiento. Si se aplica la detección de movimiento, el sistema entra en funcionamiento cuando se registra un movimiento en el área de visión del sensor, y se apaga cuando se supera el tiempo seleccionado en el sensor. Si se anula la detección de movimiento el sistema de regulación automática funciona permanentemente.

El sistema tiene 2 modos de funcionamiento:

- **AUTO:** Funcionamiento con regulación automática en función de la luz natural y detección de movimiento. Ejemplo: Oficinas y colegios.
- **REG:** Funcionamiento solamente regulación automática en función de la luz natural sin detección de movimiento. Ejemplo: Oficinas y colegios.

- Dispone de 4 potenciómetros para realizar los ajustes:

- Ajuste de modos: Automático (regulación + detección) ó solo regulación (REG). Véase apartado 4A.
- Ajuste del nivel mínimo de la luz artificial % (véase apartado 4B).
- Ajuste de Tiempo (véase apartado 4C).
- Ajuste de programación (véase apartado 4D).

## 3 INSTALACIÓN

### A. Elección del lugar de instalación:

Dependiendo del uso y el modo de funcionamiento, el detector se instalará siguiendo unos u otros criterios.

- Si se emplea la regulación automática en función de la luminosidad de la habitación:

Distribuya la instalación por zonas en función de la aportación de la luz natural. En cada zona claramente diferenciada se debería instalar su equipo correspondiente.

RE DMS DA4  
Regulación automática ON / OFF



Instale el sensor sobre la posición que desee tomar como referencia de luminosidad (normalmente la mesa de trabajo).

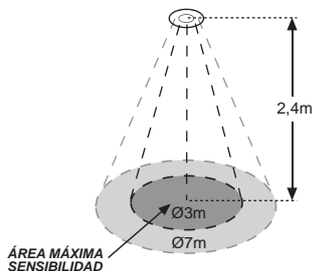
Para un óptimo funcionamiento del sistema, el sensor debe ser instalado a 2 ó 3 metros de la ventana.

Evite colocar el sensor sobre superficies oscuras (muebles ó moquetas oscuras) ó altamente reflectantes (mesas y suelos pulidos).

Evite la luz directa sobre el sensor (rayos de sol, reflexiones de ventanas ó espejos, lámparas enfocadas al sensor,...).

- **Criterios de instalación para un óptimo funcionamiento de la detección de movimiento:**

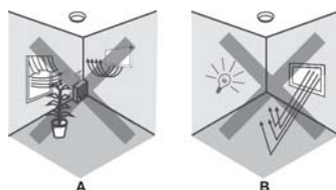
Instale el sensor teniendo en cuenta el campo de visión o área de detección del mismo.



Debido a que el detector de movimiento responde a cambios de temperatura, por favor evite las siguientes condiciones:

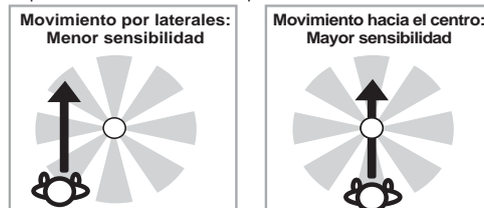
- Evite dirigir el detector hacia áreas u objetos cuyas superficies son altamente reflectantes ó están sujetas a cambios rápidos de temperatura.
- Evite montar el detector cerca de fuentes de calor ó de luz, como convectores, acondicionadores, secadores ó luces.
- Evite dirigir el detector hacia fuentes de luz.
- Evite dirigir el detector hacia objetos que se muevan con el viento, como cortinas ó pequeños árboles ó arbustos.

*En caso de emplear ambas funciones (detección de movimiento y regulación automática de luz) se deberán cumplir los requisitos mencionados en los dos apartados anteriores.*



Abarque con esta ventana el área que se desea detectar movimiento.

Tenga en cuenta la dirección del movimiento a la hora de instalar el detecto. El aparato es menos sensible al movimiento que cruza los haces que al movimiento directo hacia el mismo. En el caso de que el movimiento sea directo hacia el detector, se ampliará el área de cobertura del aparato.



### B. Montaje:

Antes de realizar el cableado desconecte la corriente para realizar la instalación sin tensión.



### C. Acceso a bornas, anclajes y potenciómetros:

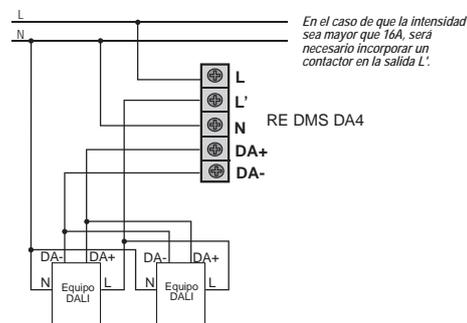
Para acceder sólo hay que separar la tapa embellecedora.



### C. Esquemas de Instalación:

#### C.1. Instalación empleando el Relé K (salida L')

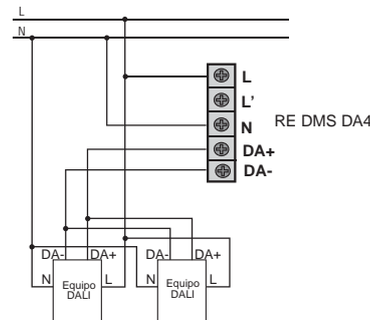
Con este conexionado, las luminarias quedan desconectadas físicamente cuando la regulación de las lámparas alcanza niveles inferiores al 10%.



*En el caso de que la intensidad sea mayor que 16A, será necesario incorporar un contactor en la salida L'.*

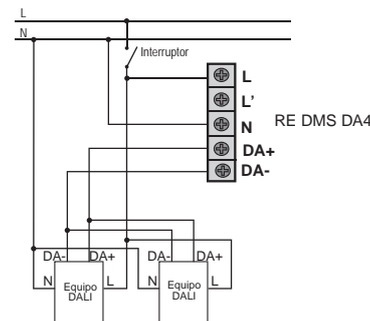
#### C.2. Instalación sin emplear el Relé K (salida L)

Realizando este conexionado, las luminarias se mantendrán encendidas al mínimo ó apagadas (en función de la luminaria) al llegar al valor de iluminación natural suficiente.



#### C.3. Instalación de un interruptor auxiliar para apagado manual

Es posible instalar un interruptor auxiliar para apagar y encender manualmente este sistema de regulación. En instalaciones, por ejemplo, con la función de detección de movimiento anulada, este interruptor nos permitirá apagar ó encender el sistema voluntariamente en cualquier momento.



**Nota:** al alimentar el regulador, después de un apagado, las lámparas se encenderán a su nivel máximo.

El sistema se autorregula al nivel de luz ajustado con cierta inercia. Esta inercia es de, aproximadamente, 4min para pasar de un nivel de encendido máximo (100%) al mínimo (<10%).

# 4 AJUSTE Y PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

Se dispone de 4 potenciómetros para realizar los ajustes:

## A. Ajuste modo Automático ó modo Regulación

- **AUTO:** Funcionamiento estándar, regulación automática en función de la luz natural y detección de movimiento (posición de fábrica).
- **REG:** Funcionamiento solamente regulación automática en función de la luz natural, sin detección de movimiento.



## B. Ajuste Nivel mínimo de luz artificial (0-50%)

Tanto en modo AUTO como el modo REG se puede ajustar mediante este potenciómetro el nivel mínimo de luz artificial en una instalación.

Se pueden dar 2 casos:

- Oficinas, colegios, hospitales: ajustar este nivel mínimo a 0% ya que quieres que si entra mucha luz natural las luminarias estén apagadas como es habitual para que sea una muy buena solución de Eficiencia Energética.
- Supermercados, naves industriales y concensionarios: en este tipo de aplicaciones puede ser interesante ajustar el nivel mínimo a 20% ya que se quiere que si entra mucha luz natural las luminarias nunca se apaguen y se queden como mínimo al 20%. Este nivel se puede ajustar desde 0% hasta 50%.



## C. Ajuste de tiempo de conexión (TIME) y modo TEST (-)

Con este potenciómetro, se ajustará el tiempo que permanecerá activo el sistema automático de regulación después de una detección de movimiento. Este tiempo se puede ajustar entre, aproximadamente 10 y 30 minutos.

Si se coloca el potenciómetro en el mínimo (-) se selecciona el modo TEST. Este modo es de gran ayuda a la hora de realizar las pruebas de detección, ya que reduce el tiempo de conexión de las lámparas a sólo 10seg. En este modo, y durante los 10seg de conexión, también se podrá comprobar si la regulación sobre las lámparas está funcionando. Para ello, y con luz de día, si se tapa el sensor con la mano, se podrá comprobar que las lámparas se van encendiendo de menos a más, y al quitar la mano del sensor, las lámparas se irán apagando.

Este ajuste no tiene importancia cuando estamos en modo solo regulación (REG, apartado 4A) ya que la detección de movimiento es permanente.



## D. Programación OPCIONAL de los puntos de iluminación día y noche (aplicable a los modos AUTO y REG)

*El sistema está calculado para conseguir una iluminación adecuada, aproximadamente 500 - 600Luxes, en la mesa de trabajo en una instalación estándar. Si los resultados obtenidos con los ajustes de fábrica no son los deseados, por favor ajuste los puntos "día" y "noche" siguiendo los pasos que se detallan a continuación.*

Para realizar la programación, debemos ajustar 2 puntos: día y noche.

### D.1. Punto noche (luminarias encendidas):

- Realizar la instalación de acuerdo a los anteriores esquemas de conexión, y colocar el sensor en su ubicación (sobre el punto a controlar).
- Alimentar el aparato.
- Esperar 1 minuto para que se establece el sensor.
- Girar el potenciómetro a la posición "☾". El LED rojo del sensor comienza a parpadear intermitentemente. Las luminarias se encenderán al máximo.
- Colocar el sensor en su posición y ángulo de trabajo habitual y alejarse de él 4 - 5m.
- Esperar 1 minuto. El LED rojo del sensor dejará de parpadear y se mantendrá encendido. En este momento, el aparato ha memorizado la consigna de luz para el encendido máximo de las lámparas.
- Finalmente, colocar el potenciómetro en la posición "LUX" para su funcionamiento normal.

### D.2. Punto día y en condiciones habituales y con el aporte de luz natural deseado (luminarias apagadas):

- Esperar 1 minuto para que se establece el sensor.
- Girar el potenciómetro a la posición "☀". El LED rojo del sensor comienza a parpadear intermitentemente. Las luminarias permanecerán apagadas o se apagarán.
- Colocar el sensor en su posición y ángulo de trabajo habitual y alejarse de él 4 - 5m.
- Esperar 1 minuto. El LED rojo del sensor dejará de parpadear y se mantendrá encendido. En este momento, el aparato ha memorizado la consigna de luz para el apagado de las lámparas.
- Finalmente, colocar el potenciómetro en la posición "LUX" para su funcionamiento normal.



## E. Test detección de movimiento y Función LED

El LED puede servir como indicador cuando se realiza la prueba de funcionamiento de la detección de movimiento. Como realizar la prueba:

1. Dirigir el detector hacia la zona a cubrir.
2. Colocar el potenciómetro TIME en la posición "-". En este modo cada detección supone 10seg de conexión.
3. Encender el detector.
4. Esperar un mínimo de 1 minuto con el detector encendido para que se establezca.
5. Caminar desde fuera del área de cobertura hacia adentro hasta que se produzca la detección.
6. Ajustar la cabeza del detector cuanto sea necesario para cambiar la zona de cobertura. Recuerde no enfocar la cabeza hacia un foco de luz.
7. Repetir los pasos 5 y 6 hasta alcanzar la cobertura deseada.

# 5 FUNCIONAMIENTO CON MANDO CO REG R05

Es posible controlar a distancia este dispositivo, mediante el mando CO REG R05, vía infrarrojos. Este mando nos permitirá realizar la programación de los puntos de luz día y noche sin la necesidad de acceder al techo, así como realizar una regulación manual en un determinado momento. Es válido para el modo AUTO ó REG.

Dispone de 3 modos de funcionamiento:

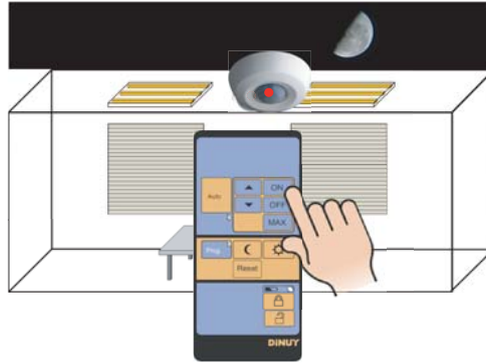
- **Modo Programación "Prog":** permite configurar los Luxes de referencia del dispositivo (día y noche).
- **Modo Automático "Auto" ó "REG":** regulación automática en función de la luz natural.
- **Modo Manual:** permite encender, apagar y regular las luminarias desde el propio mando.

## A. Modo Programación "Prog"

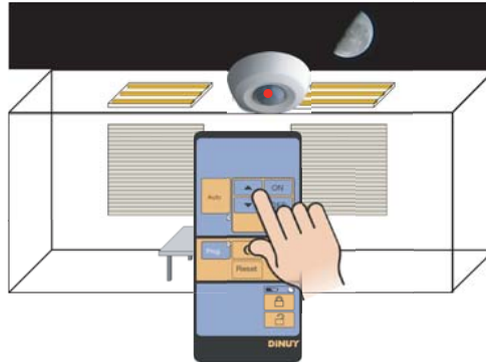
### A.1. Ajuste punto NOCHE (luminarias encendidas):

Sin aporte de luz natural (de noche o con las persianas totalmente bajadas):

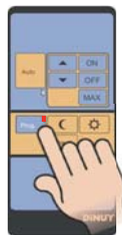
- 1º - Encender las luminarias con el mando presionando la tecla ON. El LED rojo del sensor se mantendrá encendido.



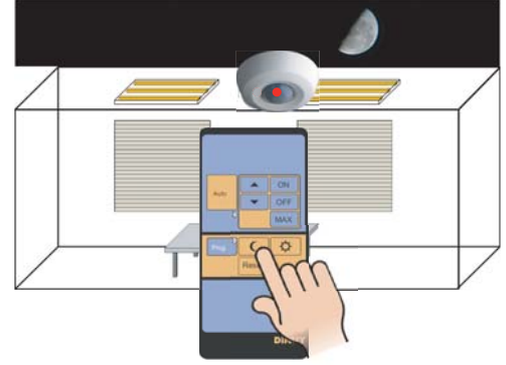
- 2º - Regular las luminarias al nivel requerido hasta obtener el nivel de luz deseado en el puesto de trabajo. Este nivel será el máximo al que se encenderán las luminarias.



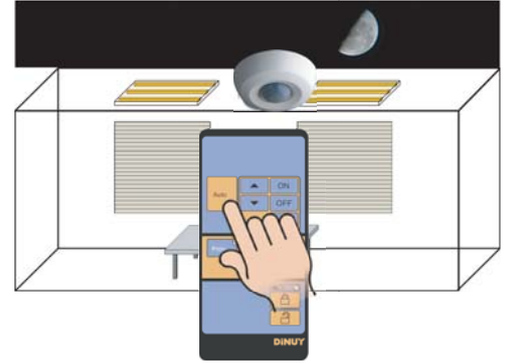
- 3º - Esperar 30 segundos sin obstaculizar la luz recibida por el sensor.
- 4º - Pulsar la tecla PROG del mando. Se encenderá su piloto.



- 5º - Pulsar la tecla "☾" apuntando al sensor. Las luminarias parpadearán 3 veces indicando que se ha capturado el punto de Luna.



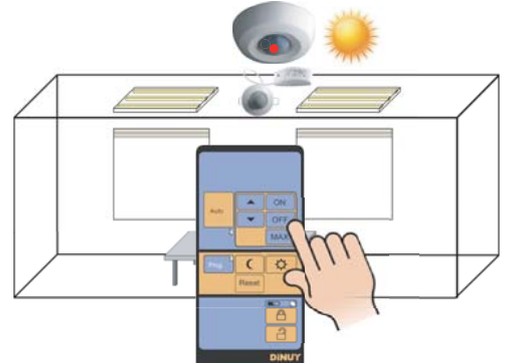
- 6º - Pulsar la tecla AUTO apuntando al sensor.



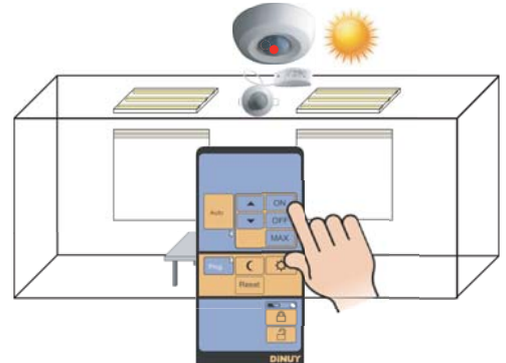
### A.2. Ajuste punto DÍA:

Con aporte de luz natural suficiente para alcanzar el nivel de luz deseado en el puesto de trabajo:

- 1º - Apagar las luminarias con el mando presionando la tecla OFF. El LED rojo del sensor se mantendrá encendido.

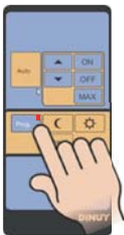


- 2º - En caso de no ser suficiente el aporte de luz natural, encender las luminarias con la tecla ON y regularlas al nivel requerido para obtener la iluminación deseada en el puesto de trabajo.

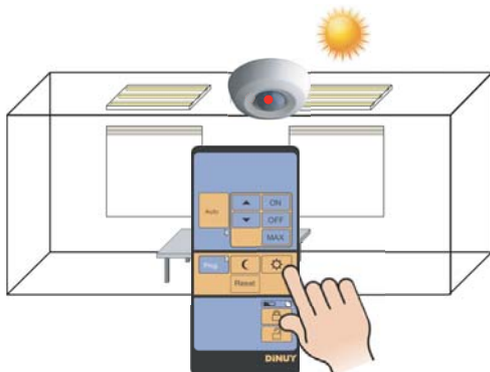


- 3º - Esperar 30 segundos sin obstaculizar la luz recibida por el sensor.

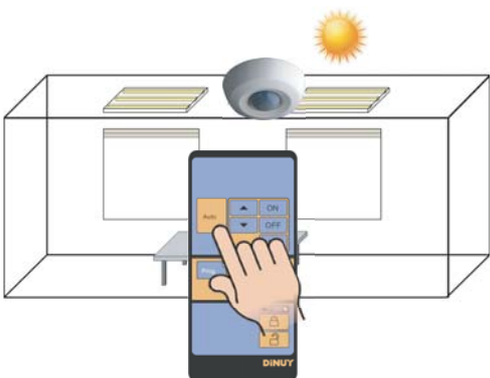
4º - Pulsar la tecla PROG del mando. Se encenderá su piloto.



5º - Pulsar la tecla "☀️" apuntando al sensor. Las luminarias parpadearán 3 veces indicando que se ha capturado el punto de Día.



6º - Pulsar la tecla AUTO apuntando al sensor.



**NOTA:**

El RE DMS 004 indica que se ha guardado los puntos de ajuste (día y noche) mediante la triple intermitencia de las lámparas tras capturar el valor de luz.

**B. Modo Automático "Auto"**

En este modo, el LED del sensor solamente se encenderá una vez que detecte movimiento.

Las lámparas se autorregularán en función del nivel fijado de iluminación y el aporte de luz natural del exterior.

**C. Modo Manual**

En este modo, el LED del sensor se mantiene encendido constantemente.

Se dispone de varias teclas para control manual: Regular hacia arriba, Regular hacia abajo, Encendido Permanente (ON), Apagado Permanente (OFF) y Encender al Máximo (MAX).

Al desbloquear el mando, éste no indica el modo en el que se encuentra el sensor. Es necesario pulsar la tecla del modo que se desea activar.

TECLA	FUNCIÓN
	<b>Bloqueo del mando</b> El mando pasa a estado "Bloqueo", y no responderá a las pulsaciones realizadas posteriormente. De esta forma, se evitan pulsaciones involuntarias y se contribuye, también, al ahorro de batería.
	<b>Desbloqueo del mando</b> El mando pasa a estado "Desbloqueo", respondiendo a las pulsaciones de teclas que se realicen posteriormente. En caso de no pulsar ninguna tecla durante 30seg, el mando pasa a estado de Bloqueo.
	<b>Indicador Batería</b> Este piloto permanece encendido mientras el teclado esté desbloqueado y parpadeará de forma constante para indicar que la batería está a punto de agotarse.
	<b>Modo Programación</b> Permite entrar en modo de programación y configurar los puntos de iluminación de día y noche.
	<b>Ajuste Noche</b> Se captura el nivel de luz de noche o sin aporte de luz natural.
	<b>Ajuste Día</b> Se captura el nivel de luz con el máximo aporte de luz natural.
	<b>Reset</b> Permite preajustar nuevamente los valores de fábrica de iluminación día y noche.
	<b>Modo Automático</b> Se selecciona el modo automático. Las lámparas se autorregulan en función del nivel de luz deseado y la iluminación actual existente.
	<b>Regulación Manual</b> Manteniendo pulsadas estas teclas, se produce la regulación manual de la iluminación hacia arriba y hacia abajo.
	<b>ON / OFF Manual</b> Se fuerza el encendido o apagado permanente de las luminarias manualmente.
	<b>Encendido al máximo</b> Permite encender las lámparas al máximo.