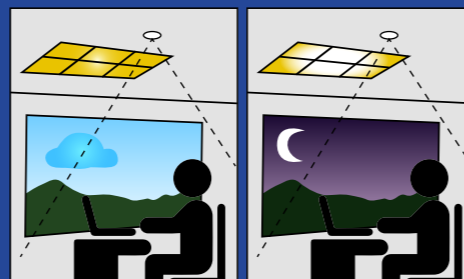


Configuración del control inteligente por luz diurna

1. Instale las luminarias Smart OPPLE siguiendo los pasos 1 a 8 de la Guía Rápida de Iluminación Inteligente.
2. Renueve el firmware de todas las luminarias a la última versión, eligiendo «Configurar» (Set) en la lista de zona y eligiendo «Actualización de firmware» (Firmware upgrade). Se pueden actualizar todas las luminarias una a una o todas de golpe. Tenga en cuenta que la actualización de firmware por Bluetooth puede tardar hasta 30 minutos.
3. Asegúrese de que haya creado y activado una «Escena automática» para la zona por control de luz diurna. Esta escena automática garantiza que se apaguen las luminarias si no hay movimiento que lo active en la zona.
4. Una vez cuente con la última versión de firmware, vuelva a la lista de zona y seleccione la que quiera que tenga el control por luz diurna.
5. Elija «Escenas» y «Escena de luz diurna» (Daylight scene).
6. Elija «Luz diurna» (Daylight) y «Crear escena» (create scene).
7. Elija qué luminarias de la zona tienen que tener un control por luz diurna marcando la casilla y dándole a «Siguiente» (Next).
8. Seleccione qué sensor es el control «máster»* de luz diurna. Solo puede ser uno.
9. Siga las instrucciones en la App Smart Lighting y calibre el control de Iluminación Inteligente ajustando el nivel de regulación de las luminarias por control de luz del día. Una vez hecho, seleccione «Siguiente» (next) para guardar la Escena de luz de día.
10. Seleccione «Activar» (enable) para que se active la función de control inteligente por luz diurna.
11. Repita los pasos anteriores para todas las zonas en las que quiera instalar el control inteligente por luz diurna.



Lógica del control por luz diurna

- Solo un instalador con la app OPPLE Smart puede activar el control de luz diurna
- Una vez activado el control de luz diurna, permanecerá activado, excepto si:
 - Se pulsa OFF (apagado). En ese caso, el control de luz diurna estará desactivado durante 8 horas
 - Se pulsa +/- . En ese caso, el control de luz diurna estará desactivado
 - No se detecta movimiento pasado un tiempo configurado. El control de luz diurna se activará una vez que se detecte movimiento
- Al pulsar ON (encendido) se volverá a activar el control de luz diurna

¿Cómo eliminar dispositivos de un proyecto?

Si se quieren añadir dispositivos inteligentes a otro proyecto, tienen que eliminarse primero del Proyecto Inteligente en el que se encuentren en el momento. Por razones de seguridad, los dispositivos inteligentes no pueden formar parte de dos proyectos. Hay 2 opciones:

1. Si el instalador se encuentra en el lugar del proyecto inteligente y todos los dispositivos inteligentes están encendidos: seleccione el dispositivo de la lista y marque «Eliminar» (Delete). Esto eliminará el dispositivo inteligente del proyecto y hará que se pueda ver en otro proyecto.
2. Si los dispositivos inteligentes no están encendidos, se puede borrar un proyecto de iluminación inteligente enteramente seleccionando «Configurar» (Set) en la parte inferior de la pantalla de la lista de zona. Luego seleccione «Cambiar de proyecto» (Project Switch) y elija «Eliminar» (Delete) para borrar cierto proyecto. Tenga en cuenta que con este método hay que resetear manualmente los dispositivos inteligentes. Se puede realizar un reseteo manual apagando y encendiendo rápidamente 5 veces las luminarias inteligentes de 230V. Después de haberla reseteado correctamente, la luminaria inteligente empezará a parpadear. Para resetear el sensor inteligente, el relé inteligente o el interruptor inteligente, hay que pulsar el botón correspondiente durante más de 5 segundos, después el piloto LED parpadeará indicando que el reseteo manual ha sido todo un éxito. Una vez se haya reseteado un dispositivo inteligente, se puede volver a detectar para un nuevo proyecto de iluminación inteligente.

OPPLE

LIGHTING.



Sistema Smart Lighting

Guía rápida

OPPLE Sistema Smart Lighting - Guía rápida

Tipos de usuario en Smart Lighting

	Instalador (Propietario del proyecto)	Gestor (Administrador local)	Usuario
Hay que registrarse/iniciarse con una dirección de correo electrónico	✓	✓	
Crear un proyecto	✓		
Definir zonas	✓		
Conectar dispositivos a una zona	✓		
Crear escenas de iluminación	✓	✓	
Ofrecer derechos de usuario via código QR		✓	
Activar escenas de iluminación	✓	✓	✓
Encender y apagar luminarias	✓	✓	✓

1º PASO

- 1.1 Instale todas las luminarias con Smart Lighting en el techo de la primera sala (zona) y conéctelas a 230V.
- 1.2 Instale el(los) sensor(es) inteligente(s)* en el techo y conéctelos a 230 V (corte de 80mm). En la foto podrá ver el alcance de detección del sensor inteligente
- 1.3 Descargue la app Oppl Smart Lighting en su dispositivo inteligente de la Apple Store o Google Play. (Para ahorrar tiempo, se pueden hacer los pasos 1.3 y 2 antes de llegar al lugar del proyecto)



2º PASO

- 2.1 Inicie la app Oppl Smart Lighting. Procure tener una conexión estable a Internet durante la configuración del sistema.
- 2.2 Regístrese como instalador introduciendo su dirección de e-mail y seleccione «send code».
- 2.3 Mire si le ha llegado un mensaje con el código de verificación en su bandeja de correo. Esto puede tardar entre 1 y 2 minutos. Si no recibe el mensaje, revise su carpeta de correo no deseado (Spam)
- 2.4 Escriba el código recibido y elija «Login».
- 2.5 Añada su proyecto en «+Project»
- 2.6 Dele un nombre a su proyecto.



3º PASO

- 3.1 Su proyecto debe contar al menos con una zona. Se pueden controlar fácilmente todas las luminarias de la misma zona con un sensor y/o interruptor inteligentes. Decida cuántas zonas quiere crear y defínalas en la app.
- 3.2 Ahora hay que asignar las luminarias, sensor(es) e interruptor(es) a la(s) zona(s) definida(s).
- 3.3 Se pueden detectar las luminarias y sensores durante 30 min después de haberlos conectados a la red de 230V. Si hiciera falta, apáguelos y enciéndalos para volver a activar el margen de tiempo para detección.
- 3.4 Seleccione la zona a la que quiera conectar los dispositivos, y dele a «+device» y después a «Next».



4º PASO

- 4.1 Seleccione «Identify» para identificar cada iluminaria, y «Add» para añadir el dispositivo a la zona anteriormente seleccionada, o seleccione «Add all» para añadir todos los dispositivos detectados en esta zona.
- 4.2 Repita los pasos anteriores hasta que se hayan añadido todos los dispositivos para esa zona. Tenga en cuenta que los dispositivos se pueden añadir a una sola zona, no se pueden asignar a diferentes zonas.
- 4.3 Para activar un nuevo interruptor inteligente, tire de la lámina aislante de plástico del compartimento de la batería en la base de dicho interruptor. Después, el interruptor inteligente se podrá activar durante 10 minutos. Hay que resetear los interruptores inteligentes para que se puedan detectar durante 10 minutos. Para ello se pulsa el botón de reseteo en la base (marcado con un «R») durante 5 segundos, hasta que el LED en el centro empiece a parpadear.
- 4.4 Seleccione «Done» cuando todos los dispositivos de esta zona se hayan añadido y si hubiera otras zonas, repita estas instrucciones a partir del paso 4.

5º PASO

- 5.1 Después de asignar un interruptor inteligente a una zona, estarán disponibles las siguientes funciones.
- 5.2 Fíjese que el botón ON (encendido) también activará la escena de luz diurna, si así se configura. Consulte el dorso de esta guía rápida para ver cómo configurar el control inteligente de luz diurna.



6º PASO

- 6.1 Si se asigna un sensor inteligente a una zona, cree una escena de iluminación (predeterminada) y asegúrese de que el sensor de esa zona esté activo. Solo después de haber creado y activado una escena automática con el sensor activado, a través del interruptor inteligente o de la app, este podrá controlar las luminarias en esa zona.
- 6.2 En la app Smart Lighting, se pueden configurar 4 tipos diferentes de escenas de iluminación:
 - Escenas con interruptor inteligente: cada interruptor inteligente puede controlar 4 escenas de iluminación, que se pueden activar con el interruptor inteligente o a través de la app Smart Lighting.
 - Escenas de la app: 4 escenas de iluminación extra que se pueden definir y activar únicamente a través de la app Smart Lighting.
 - Escena automática: escena predeterminada de iluminación si un sensor inteligente se usa y no hacen falta otras escenas de iluminación. Esta escena automática también funciona como escena «de trasfondo» cuando se esté configurando el control inteligente de luz diurna.
 - Escena de luz diurna: Escena de iluminación para configurar el control inteligente de luz diurna, donde el nivel regulador de las luminarias inteligentes se ajustará automáticamente dependiendo de la cantidad de luz diurna. De esta forma se garantiza un mayor ahorro energético.
- 6.3 Las escenas de iluminación se pueden crear por el botón «Scenes». Se pueden controlar todas las luminarias al mismo tiempo a través del botón «All lights» o se pueden controlar por separado ajustando el brillo por luminaria. Cuando haya terminado, seleccione «Next» para guardar la escena de iluminación.
- 6.4 Elija la escena de iluminación (automática) que acaba de crear para activarla.
- 6.5 Vuelva a la lista de dispositivos, seleccione el sensor y luego vaya a «settings» para activar el «test mode».
- 6.6 Ahora el sensor apagará las luces si no se detecta movimiento durante 5 segundos. Así se puede verificar el alcance y posición de los sensores. Una vez finalizada la prueba, desactive el «modo de prueba» del sensor y elija el modo normal.



7º PASO

- 7.1 Después de hacer la instalación y configuración del sistema, hay que crear un gestor (administrador local), que tenga derechos para crear y gestionar escenas de iluminación pero que no pueda añadir/eliminar dispositivos. Tenga en cuenta que es opcional la creación de este papel de usuario. Si hay que crear un papel de gerente, siga los pasos 7.2 a 7.5. Si no hiciera falta, vaya al paso 8.
- 7.2 Vuelva a la lista de zona y seleccione «Set» y después «Manager».
- 7.3 Escriba la dirección de e-mail del gestor, que debe ser diferente al del instalador.
- 7.4 El gestor también debe descargar la app Smart Lighting e iniciar sesión como gestor tal y como se describe en los pasos 1-2.
- 7.5 Nota: una vez que se haya creado un gerente, el instalador ya no puede crear/modificar las escenas de iluminación. Sin embargo, el instalador tiene el derecho a cambiar o eliminar al gerente.



8º PASO

- 8.1 El gestor puede generar códigos QR para que los usuarios puedan controlar la iluminación y activar las escenas creadas de iluminación.
- 8.2 Para hacerlo, seleccione «Share» en la parte inferior de la pantalla donde aparece un listado de las zonas.
- 8.3 Seleccione «+Share» para crear nuevos derechos de usuario. Dele un nombre a este set de derechos y pulse en «Done». Elija las zonas que puede controlar este usuario y pulse en «Done».
- 8.4 Al seleccionar «QR code» aparece un código QR en la pantalla, que se puede escanear con un dispositivo inteligente con la app Oppl Smart Lighting, y con el que se haya iniciado sesión como usuario. Después, el usuario puede seleccionar las escenas creadas de iluminación y regular la luz de la zona a la que tiene acceso.
- 8.5 El código QR también se puede enviar a la dirección de correo electrónico del gestor, para que se pueda enviar al usuario por e-mail.



* Para garantizar un perfecto rendimiento del sistema, la cantidad máxima recomendada de dispositivos inteligentes en un proyecto es de 64. El tamaño máximo de zona es de 40x40 m. Reservados todos los derechos. La información ofrecida no confiere ningún tipo de derecho.