



Home Security

Guía para instalar y controlar la iluminación de tu hogar desde una alarma de la [serie Q](#)

Opción 1: con bombillas [Phillips Hue](#)

1. Compre cualquier bombilla suelta de Phillips Hue (es importante que la bombilla no esté preconfigurada, no compren ningún pack o de segunda mano)
2. Enrosque la bombilla en su sitio y manténgala apagada
3. Ingrese sesión en su cuenta en <https://eu.bphomeconnect.com/BP/>
4. Ponga el panel de control en modo registro.
5. Encienda la bombilla
6. El panel de control reconocerá la bombilla Hue, selecciónela y añádala al sistema

Después de haber seguido estos pasos la alarma de la serie Q debería haber reconocido la bombilla de Phillips y ya la puede controlar remotamente desde la App. Las funciones de “dimmer” y de cambio de color por supuesto también están disponibles.

Opción 2: con el [PRM2-S1](#) (para iluminación ya instalada) o el [PSM-S1](#) (interruptor de enchufe)

1. Compre el interruptor y medidor de energía cableado PRM2-S1/PSM-S1
2. Instale el PRM2-S1/PSM-S1 en el circuito eléctrico de su elección (Recomendamos contratar a un instalador o poseer conocimientos sobre su instalación eléctrica)
3. Ingrese sesión en su cuenta en <https://eu.bphomeconnect.com/BP/>
4. Ponga el panel de control el modo registro.
5. Pulse el botón de registro del PRM2-S1/PSM-S1 durante 10 segundos
6. El panel de control reconocerá el PRMS2-S1/PSM-S1, selecciónelo y añádalo al sistema

Después de haber seguido estos pasos la alarma de la serie Q debería haber reconocido el interruptor PRM2-S1 y ya lo puede controlar remotamente desde la App. A parte de poder encender y apagar la luz desde el móvil también puede observar el consumo energía.

¿Para qué nos vale poder controlar la iluminación desde la alarma?

A continuación enseñamos alguna de las muchas escenas posibles de crear con la domótica. Para crear las escenas ingrese sesión en su cuenta en <https://eu.bphomeconnect.com/BP/>. Posteriormente podrá manejar las escenas creadas tanto en su navegador web como en la aplicación "secure4home".

Caso 1: encender la luz del pasillo siempre que se abre la puerta principal:



Una vez iniciada la sesión vaya en el listado de la izquierda a "Domótica" y de ahí a "Escena". Con el botón "+" puede crear una escena nueva. El símbolo a su derecha es para borrar escenas creadas.

En primer lugar póngale un nombre a la escena. En nuestro caso lo hemos llamado "Acceso oficina". Después elija el símbolo que desee asignar a su escena. En nuestro caso la bombilla.

En "Acción" puede elegir el componente que quiere activar. "Luz entrada oficina" corresponde al interruptor y medidor de energía PRM2-S1 (si, mide el consumo de energía) que hemos instalado en el circuito que controla la luz del pasillo. A su derecha puede definir la acción, es decir "Encendido" si quiere que se encienda la luz (como en nuestro caso), "Apagado" si quiere que se apague la luz o "Conmutar" si desea que la luz cambie al modo contrario del que se encuentra, es decir, si la luz está encendida se apagará, pero si está apagada se encenderá. Debajo puede elegir el intervalo de tiempo que se queda encendida la luz.

El apartado "Condición" lo dejamos vacío. Explicaré para que vale en el caso 2. Como queremos que la luz se encienda siempre que se abra la puerta principal tenemos que asignar la escena que acabamos de crear al contacto de puerta/ventana DC-S1 que hemos instalado en la puerta principal (este viene incluido con cada kit de alarma de Blaupunkt).



Para ello nos dirigimos en el listado de la izquierda a **“Configuración”**. Para acceder a este apartado nos pedirán el código maestro que por defecto es **“1111”**. Una vez introducido el código tenemos acceso a todos los accesorios de la alarma. Pinchamos en los 3 puntitos a la derecha del contacto de puerta y en **“Activar Acción”** elegimos la escena que hemos creado.



Caso 2: encender la luz del pasillo cuando se desactive la alarma

Básicamente es lo mismo que acabamos de hacer. La única diferencia es que en vez de asignar la escena al contacto de puerta la asignamos a una condición.

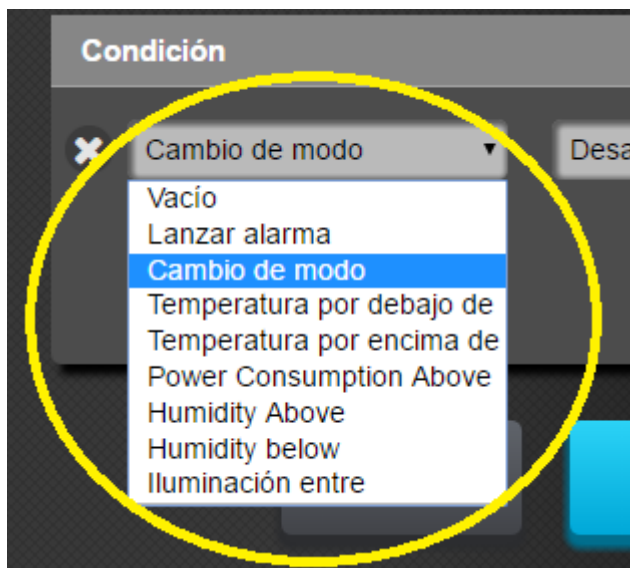
Como pueden ver la escena que usamos es exactamente la misma que en el primer caso. En **“Condición”** elegimos **“Cambio de modo”**, a su derecha salen las opciones relacionados con el cambio de modo, es decir **“Desactivar”**, **“Modo activado”** o **“Modo en casa”**. Elegimos desactivar y ya funciona la escena.



Para resumir, es posible crear casi cualquier tipo de escena en 2 pasos muy sencillos:

1. Crea una acción
2. Asigna la acción a una condición, un accesorio o ambas cosas

Las condiciones disponibles son las siguientes:



¿Tiene dudas sobre cómo crear una escena o quiere averiguar si es posible crear una escena en particular?

Entonces llame al:
+34 911 610 017

o escribanos un Email a admon@tecnovida.org y nuestro competente servicio técnico le asistirá en el proceso.