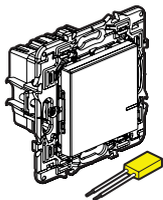


## Interruptor conectado 7 418 10/40/70



Este pack es un accesorio conectado que **requiere** la compra e instalación previa del Starter Pack Valena Next with Netatmo.

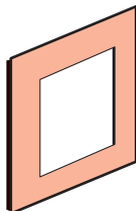
### Composición del Pack



Interruptor  
(con opción de  
regulador)  
conectado +  
compensador

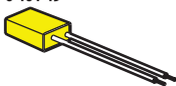


Protector  
plástico



Marco  
embellecedor

0 401 49



	100/240 V~
	50/60 Hz
	11 mA
	-5° C → +55° C

### Características

En el modo de funcionamiento predeterminado (on /off), este interruptor funciona con las siguientes lámparas:

Temperatura +45°C +5°C	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>		LED Dimmable				
100-240 VAC 50/60 Hz							
240 VAC	Max. 300 W Min. 7 W	300 W 5 W	(*)60 W 9 W	60 W 9 W	300 VA 10 VA	300 VA 35 VA	
100 VAC	Max. 150 W Min. 7 W	150 W 7 W	(*)30 W 5 W	30 W 9 W	150 VA 10 VA	150 VA 35 VA	

(\*) o 10 lámparas max. Para un buen confort luminoso, se recomienda usar lámparas del mismo tipo y del mismo fabricante.

(\*\*) Utilice únicamente transformadores diseñados para trabajar con interruptores electrónicos. Considere las pérdidas del transformador en el cálculo de la potencia. Los transformadores deben cargarse a más del 60% de su potencia.

En el modo de funcionamiento opción regulador (se activa desde la App), este interruptor solo funciona con lámparas regulables (identificadas por el logotipo presente en el embalaje).

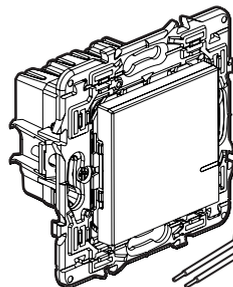


LE11247AA

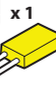
### Antes de comenzar: Precauciones de cableado

Si planea instalar comandos de iluminación o bases de corriente conectadas, lea las siguientes instrucciones:

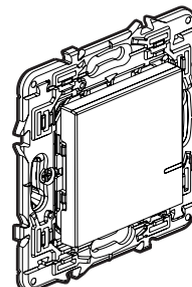
Para controlar un punto de luz **con dos o más interruptores**, usar solo los productos:



Interruptor (con opción regulador)  
conectado + compensador



x 1



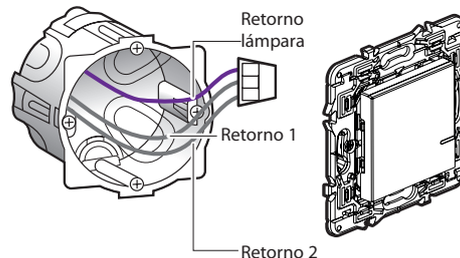
x 1  
o varios

Comandos inalámbricos para todos  
los puntos de control (no incluidos en  
este pack)



**No utilice:** dos interruptores (con opción regulador) conectados para controlar el mismo punto de luz.

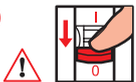
**Sugerencia en el caso de reemplazar un conmutador:** uno de los conmutadores reemplácelo por un comando inalámbrico.



Use un **conector** para conectar los 3 cables juntos (retorno 1, 2 y el retorno de la lámpara).

## 1 Normas obligatorias de seguridad

1



OFF

Cortar la corriente del interruptor general

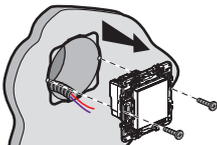
2



Verificar la ausencia de tensión antes de proceder a la instalación

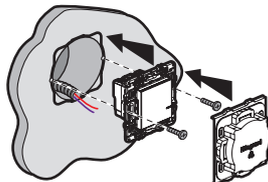
## 2 Instalar el Interruptor (con opción regulador) conectado

1



Desmontar el interruptor existente

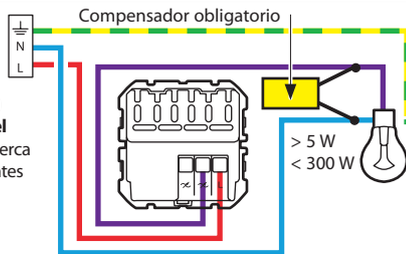
3



2

Cablear el interruptor conectado

Para el correcto funcionamiento de su interruptor (con opción regulador) conectado, es **obligatorio** conectar el **compensador** suministrado lo más cerca de la carga y colocar **una lámpara** antes de volver a activar la corriente.



Banda de frecuencias : 2,4 a 2,4835 Ghz  
Nivel de potencia : < 100 mW



El interruptor (con opción regulador) conectado funciona con lámparas convencionales o regulables, incluyendo Leds, con una potencia superior a 5 W.

Se recomienda el uso de LED regulables para un funcionamiento óptimo de la instalación.



Si ha conectado su compensador pero está utilizando lámparas LED no regulables, es posible que note que las lámparas no se apagan por completo o parpadéan. En este caso, consulte la tabla de lámparas recomendadas disponible en el sitio [legrand.es](http://www.legrand.es).

## 3 Para agregar un producto conectado a su instalación conectada, se recomienda seguir las instrucciones:

- de la guía del usuario de su Starter Pack
- desde la **aplicación Legrand Home + Control** (sección **Configuración / Agregar nuevo producto**)
- o consulte el manual del usuario en [legrand.es](http://www.legrand.es)



[www.legrand.es](http://www.legrand.es)

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

### ⚠️ Consignas de seguridad

Este producto debe instalarse conforme a las normas de instalación y preferiblemente por un electricista cualificado. Una instalación incorrecta y/o una utilización incorrecta pueden entrañar riesgos de choque eléctrico o de incendio. Antes de efectuar la instalación, leer las instrucciones, tener en cuenta el lugar de montaje específico del producto. No abrir, desmontar, alterar o modificar el aparato salvo que esto se indique específicamente en las instrucciones. Todos los productos **Legrand** deben ser abiertos y reparados exclusivamente por personal formado y habilitado por **Legrand**. Cualquier apertura o reparación no autorizada anula la totalidad de las responsabilidades, derechos a sustitución y garantías. Utilizar exclusivamente los accesorios de la marca **Legrand**.

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

El abajo firmante,

**Legrand**

declara que los equipos radioeléctricos citados en este documento son conformes a la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet:

[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)