



MANUAL DE INSTALACIÓN

 **Solo para personal cualificado**

lilotech
Av. Remolar Nº2 (08820) El Prat de Llobregat
Barcelona, España

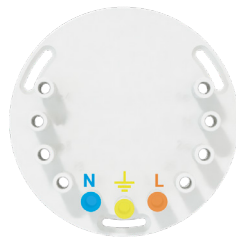
 93 401 76 39

20180605

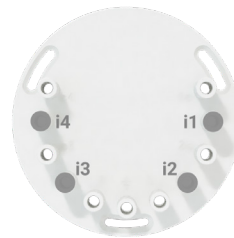
¿ dónde realizar la instalación ?



lilConnector



Alimentación

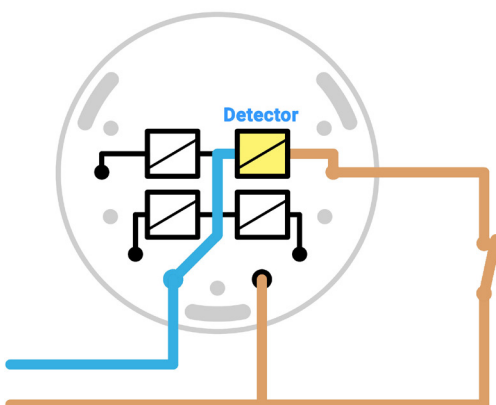


Canales de Entrada



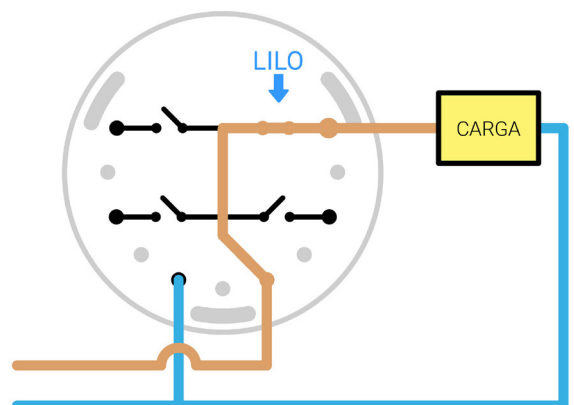
Canales de Salida

Entradas



Éste es el funcionamiento interno del dispositivo Lilo cuando alguien pulsa el interruptor de la casa, conectado al **canal de entrada (i1)**

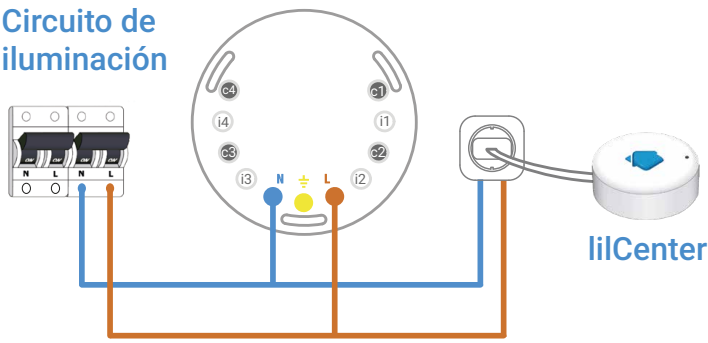
Salidas



Así funciona internamente el dispositivo Lilo cuando le damos la orden de activar el **canal de salida (c1)**

Alimentación

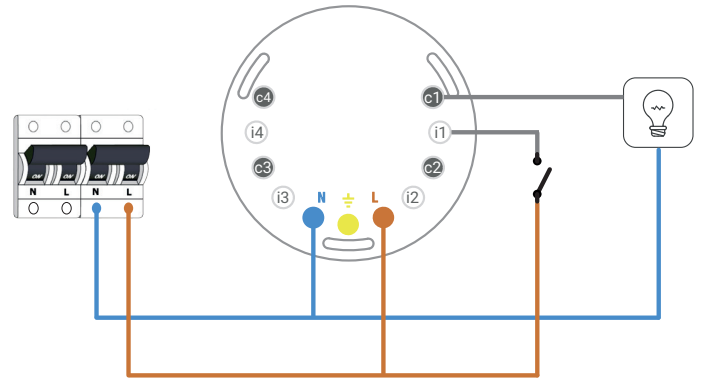
Circuito de iluminación



Para asegurar una óptima comunicación entre el dispositivo **lilo** y **lilCenter**, estos deben estar conectados al mismo circuito.

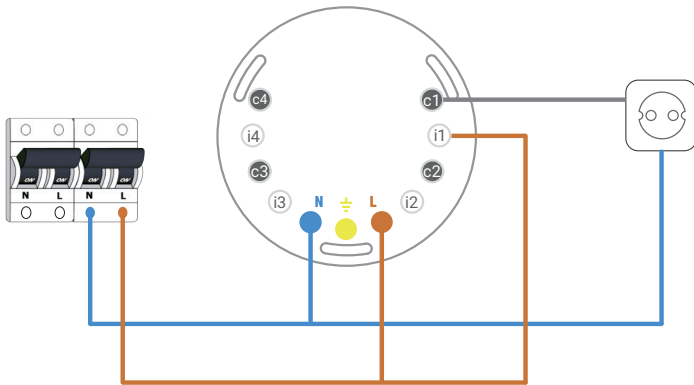
Lilotech aconseja conectar ambos al circuito de iluminación.

Luces



1. Conectar el punto de luz al **neutro (N)** del circuito.
2. Conectar el interruptor al mismo canal al que se conecte el retorno del punto de luz.
3. Revisar que todo está en el mismo circuito eléctrico.

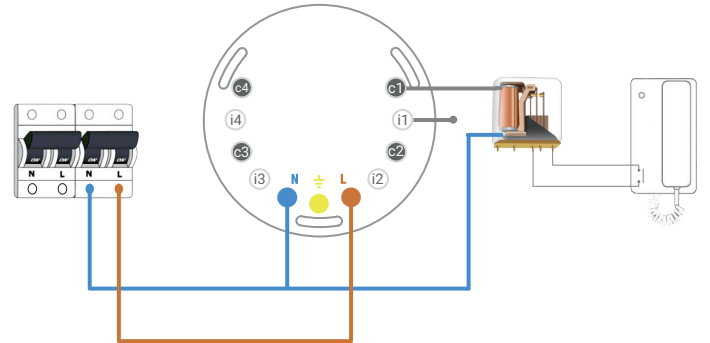
Enchufes



1. Dejar el enchufe conectado al **neutro (N)** del circuito.
2. Conectar a **línea (L)** la entrada (i) con la misma numeración del canal que utilizemos para controlar el enchufe (c).

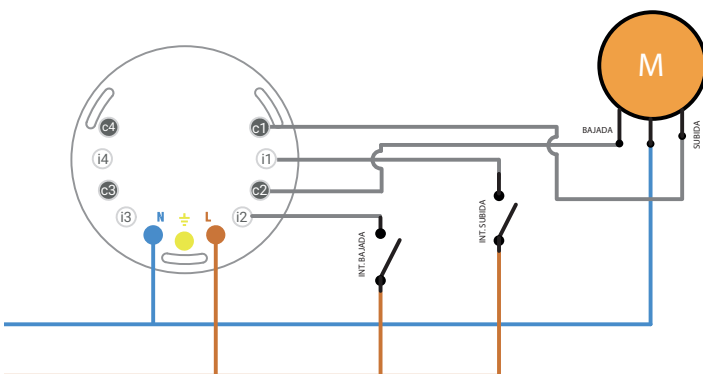
El **máximo de corriente soportada** es de **10A (2300W)**.

Porteros



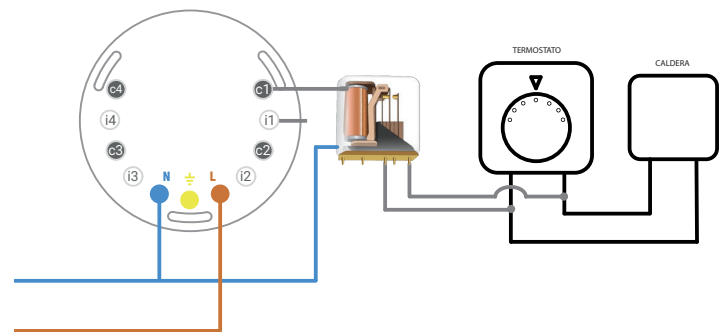
1. **NO** conectar nada al canal de entrada. En caso de avería, al conectar **lilOff**, el relé permanecerá activado.
2. Utilizar cables de poca sección para puentear el botón del Portero automático.

Persianas



1. Conectar el interruptor de subida al mismo canal que hayamos conectado la maniobra de subida.
2. Repetir el mismo proceso para la maniobra de bajada.
3. Conectar el común del motor al **neutro (N)** del circuito utilizado.

Calefacción



1. **NO** conectar nada a la entrada del canal. Así evitaremos que el relé funcione continuamente cuando haya que conectar **lilOff**.
2. Deshabilitar el termostato original, o en su defecto, fijarlo a la menor temperatura posible.