

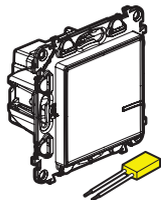
## Interruptor conectado

7 521 84 - 7 522 84 - 7 523 84



Para conectar o seu interruptor conectado, é necessário **primeiro adquirir** e instalar um starter pack conectado Valena Life with Netatmo.

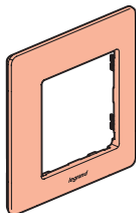
### Composição do pack



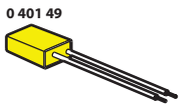
Interruptor conectado (com opção de variação) + condensador



Capa de proteção para obra



Quadro de acabamento



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

### Características

No modo (on / off), esta opção funciona com os seguintes tipos de lâmpadas:

Temperatura ambiente +45°C +5°C	Tensão e frequência 100-240 VAC 50/60 Hz	Área de superfície 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Lâmpadas suportadas				Lâmpadas não suportadas	
			LED Dimmable	LED não Dimmable	Incandescente	Halógena	LED não Dimmable	Incandescente
	240 VAC	Max. 300 W Min. 7 W	(*)60 W 5 W	60 W 9 W	300 VA 10 VA	300 VA 35 VA		
	100 VAC	Max. 150 W Min. 7 W	(*)30 W 5 W	30 W 9 W	150 VA 10 VA	150 VA 35 VA		

(\*) Ou máx. 10 lâmpadas. Para uma iluminação confortável, recomendamos a utilização de lâmpadas do mesmo tipo e marca.

(\*\*) Utilizando apenas transformadores destinados a interruptores eletrónicos. Ter em conta as perdas do transformador para cálculos de potência. Transformadores devem ter carga em mais de 60% de sua potência nominal.

No modo de funcionamento com variação (ativado a partir da App), este interruptor funciona apenas com lâmpadas variáveis (identificadas por este logotipo na embalagem).

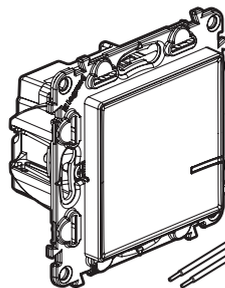


LE10667AA

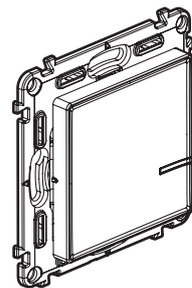
### Antes de começar: precauções na eletrificação

Se pretende instalar interruptores com comutação de escada ou tomadas comutadas, leia as seguintes precauções:

Para controlar um ponto de luz com **dois ou mais interruptores**, utilize apenas os produtos:



Interruptor conectado (com opção de variação) + condensador



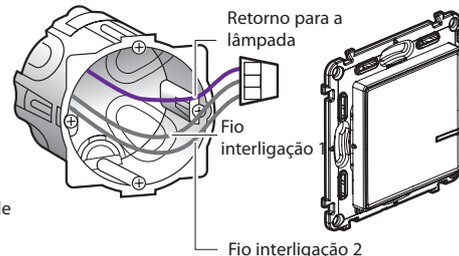
Interruptores sem fios para todos os pontos de comando (não incluídos neste pack)



**Não utilize:** dois interruptores conectados (com opção de variação) para controlar o mesmo ponto de luz.

**Sugestão para substituir um interruptor de escada:** o interruptor embutido antigo é substituído pelo interruptor sem fios.

Use um **ligador** para juntar os 3 fios (retorno da lâmpada e os 2 fios de interligação).



## 1 Precauções de segurança necessárias

1



OFF

Desligue a energia no disjuntor principal

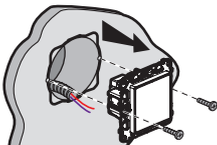
2



Certifique-se de que a energia esteja desligada antes de continuar com a instalação.

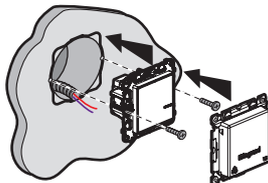
## 2 Instale o interruptor conectado (com opção de variação)

1



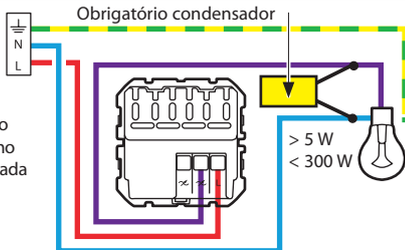
Remova o interruptor existente

3



### 2 Eletrefique o interruptor conectado

Para garantir que o seu interruptor conectado (com opção de variação) funcione corretamente, deve instalar o condensador fornecido o mais próximo possível da carga e colocar uma lâmpada antes de ligar a energia.



Bandas de frequência: 2.4 - 2.4835 GHz  
Nível de potência: <100 mW

— N (neutro) = azul

— L (fase) = qualquer exceto azul e verde / amarelo

— ⚬ (terra) = verde / amarelo



O interruptor conectado (com opção de variação) funciona com lâmpadas standard ou lâmpadas variáveis, incluindo LEDs acima de 5 W. Recomendamos a utilização de LEDs variáveis para um melhor resultado da instalação.



Se instalou o condensador, mas está a tutizar lâmpadas LED não variáveis, é possível que as lâmpadas não apaguem completamente ou pisquem. Se este for o caso, consulte a tabela de lâmpadas recomendadas no site [legrand.pt](http://legrand.pt).

## 3 Para adicionar um produto conectado à sua instalação conectada, deve seguir as instruções:

- no **guia de utilizador incluído no starter pack conectado**
- na **aplicação Legrand Home + Control** (Secção de configurações / adicionar um novo produto)
- ou consulte o manual do usuário em **[legrand.pt](http://legrand.pt)**



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

LEGRAND - Estrada Nacional 249 - km 4 Abóboda-Trajouce  
2785-034 SÃO DOMINGOS DE RANA . PORTUGAL

### ⚠ Instruções de segurança

Este produto deve ser instalado de acordo com as regras de instalação e de preferência por um electricista qualificado. Uma instalação incorreta e/ou uma utilização incorreta podem provocar riscos de choque elétrico ou de incêndio. Antes de efetuar a instalação, ler as instruções e ter em conta a localização adequada para a montagem do produto. Não abrir, desmontar, alterar ou modificar o aparelho salvo especificação em contrário nas instruções do produto. Todos os produtos **Legrand** só devem ser abertos e reparados exclusivamente por pessoal formado e autorizado pela **Legrand**. Qualquer abertura ou reparação não autorizada cancela todas as responsabilidades, direitos de substituição e garantias. Utilizar exclusivamente os acessórios da marca **Legrand**.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA DA UE

O abaixo assinado,

**Legrand**

declara que o equipamento radioelétrico referido nestas instruções está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte site:

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