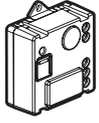
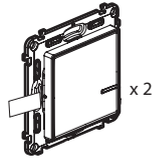


Este pack permite criar uma comutação de escada sem fios. Pode adicionar a este pack outros produtos compatíveis Valena Life with Netatmo: **tomadas de energia conectadas, interruptores de iluminação conectados, micromódulos de iluminação conectados e interruptores de iluminação sem fios** vendidos separadamente.

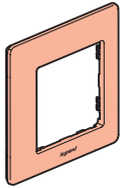
**Composição do pack**



Micromódulo de iluminação pré-emparelhado



Interruptor de iluminação sem fios pré-emparelhado



x 2

Quadro de acabamento



x 8

Adesivos reposicionáveis

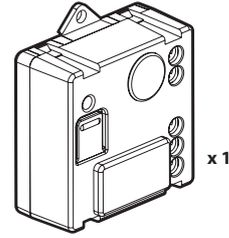
**Instruções de segurança**

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**.

LET0948AA

**Antes de começar: precauções na cablagem**

Para instalar ou substituir um interruptor, **utilize apenas os produtos:**



x 1

Micromódulo de iluminação

Pode manter os botões de pressão existentes ou substituí-los por interruptores de iluminação sem fios.

**Características:**

No modo (on / off), este interruptor funciona com as seguintes tipos de lâmpadas:

		R		L		
 +45°C +5°C	 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>		<b>LED</b>			
100-240 VAC	50/60 Hz	Max.	300 W	(*)100 W	250 VA	250 VA
240 VAC	100 VAC	Max.	150 W	(**)50 W	125 VA	125 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.

**1 Precauções obrigatórias de segurança**



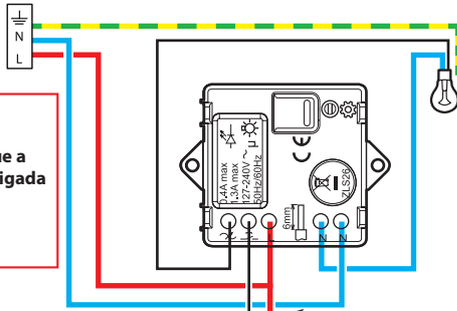
Desligue a energia no disjuntor principal

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

**2 Electrificação do micromódulo**

O micromódulo de iluminação Valena Life with Netatmo deve ser instalado numa luz de teto ou em apliques.

**1** Ligue a cablagem no micromódulo



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

⚠ Max. 15 m  
⚠ x 5 Max.

Opção: Cablagem de um botão de pressão mecânico não iluminado.

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

— N (neutro) = azul  
— L (fase) = qualquer exceto azul e verde / amarelo  
— T (terra) = verde / amarelo

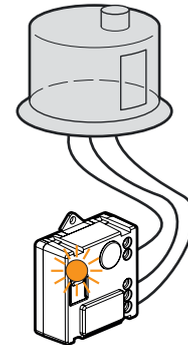
**3 Alimentação do micromódulo:**

**Etapa de instalação obrigatória:**

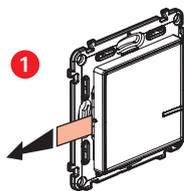


Volte a ligar a energia no disjuntor principal.

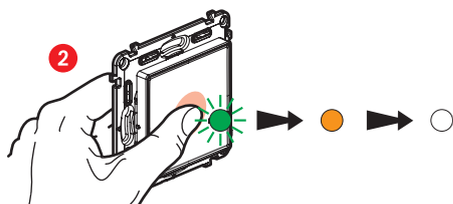
**2** O Led indicador do micromódulo pisca cor laranja.



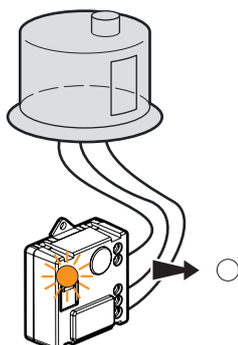
**4** Deve de instalar **os dois** interruptores sem fios incluídos neste pack.



Pegue **nos dois** interruptores sem fios incluídos neste pack. Remova as tiras de proteção da bateria para ligar o interruptor.



Pressione o interruptor sem fios **brevemente** para ativá-lo. O Led indicador pisca cor verde e depois fica permanentemente laranja e depois se apaga.



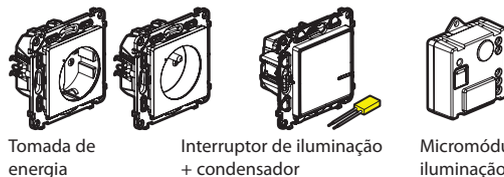
O Led indicador do micromódulo apaga-se.

**A comutação de escada sem fios está pronta a utilizar.**

5

**Se quer adicionar um ou mais interruptores sem fios, passe para a etapa 8.**

**5** Se quer adicionar um ou mais produtos cablados



Tomada de energia

Interruptor de iluminação + condensador

Micromódulo de iluminação

Faça a cablagem destes produtos utilizando as instruções individuais fornecidas na embalagem de cada um deles.

**6** Alimente os produtos cablados

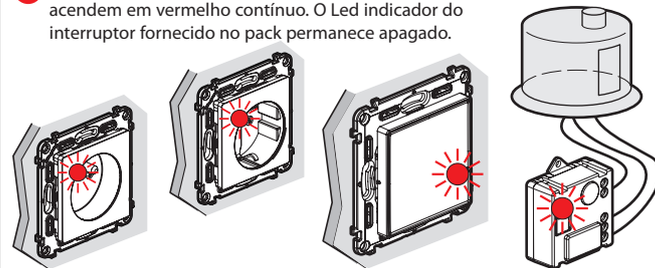


Ligue novamente a energia no disjuntor principal.

ON

**Todos os produtos electrificados devem ser alimentados simultaneamente.**

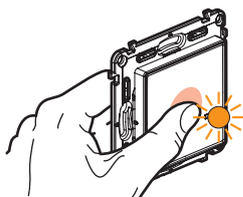
**2** Os Leds indicadores dos novos produtos cablados acendem em vermelho contínuo. O Led indicador do interruptor fornecido no pack permanece apagado.



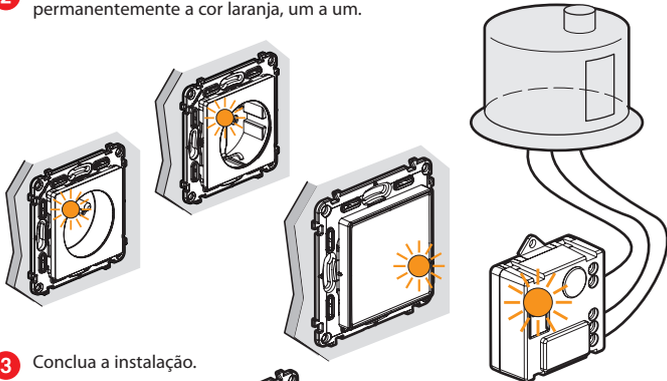
6

**7** Começar a configuração dos produtos cablados adicionais

**1** Pressione no centro do botão do interruptor sem fios já instalado (incluído no pack inicial), até que o led acenda brevemente em laranja e **solte**.



**2** O leds indicadores de todos os produtos adicionais que electrificou ficam permanentemente a cor laranja, um a um.



**3** Conclua a instalação.



**Pressione brevemente** o centro de um dos interruptores sem fios **duas vezes**.

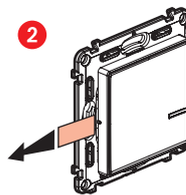
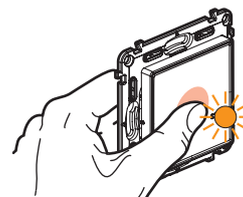
**Todos os leds dos produtos apagam.**

O sistema de controle centralizado está configurado. Agora qualquer um dos seus interruptores sem fios controla todos os seus produtos cablados.

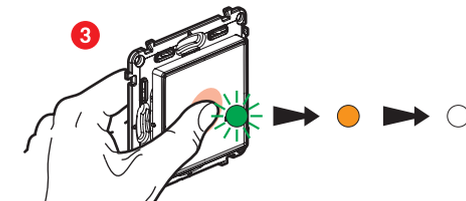
7

**8** Instale interruptores sem fios adicionais:

**1** Pressione o centro da tecla do interruptor sem fios já instalado (incluído no pack inicial), até que o Led pisca a laranja e **solte-o**.

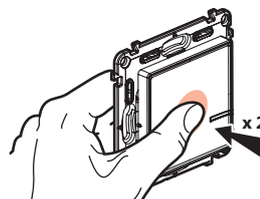


Remova as tiras de proteção de cada um dos interruptores sem fios.



**Pressione brevemente** cada um dos interruptores sem fios adicionais para ativá-los. Os Led indicadores piscam em verde, acende brevemente em laranja e depois apaga-se.

**4** Conclua a instalação.



**Pressione brevemente** o centro de um dos interruptores sem fios **duas vezes**.

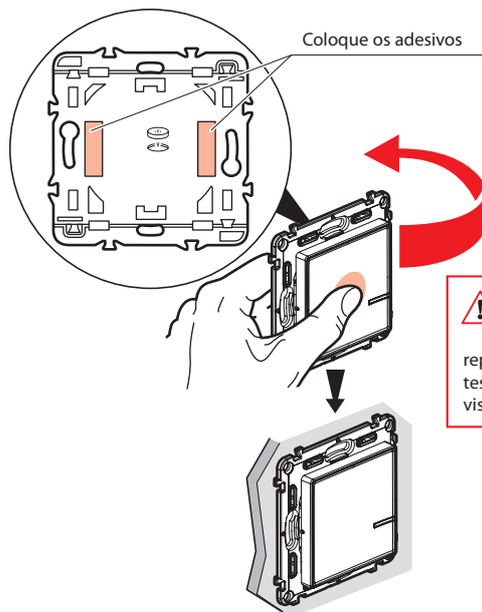
**Todos os leds dos produtos apagam.**

O sistema de comando centralizado está configurado. Agora qualquer um dos seus interruptores sem fios comanda todos os seus produtos cablados.

8

## 9 Fixe os interruptores sem fios

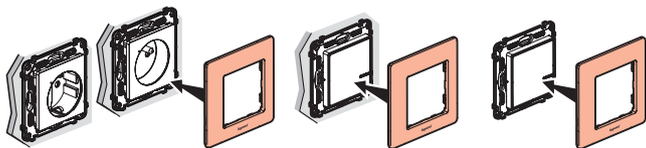
Fixe o (s) interruptor (s) sem fios nos locais necessários.



Pode também fixar o interruptores sem fios à parede com parafusos.

## 10 Instalação dos quadros de acabamento

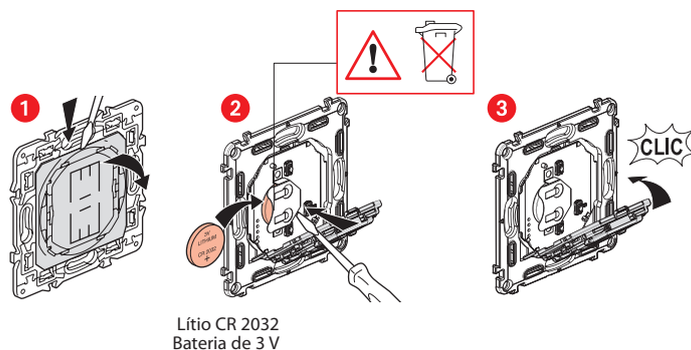
Instale os quadros de acabamento em todos os produtos.



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

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

## Substituir a bateria nos interruptores sem fios



Lítio CR 2032  
Bateria de 3 V

## 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)