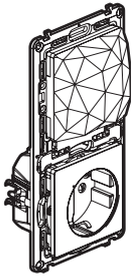
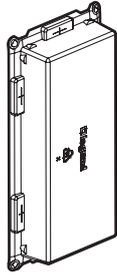


Este starter pack permite criar uma instalação conectada na sua casa. Pode completar a instalação Valena Life with Netatmo com tomadas de energia, interruptores, micromódulos para iluminação e interruptores sem fios.

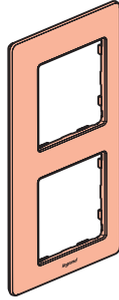
Composição do pack



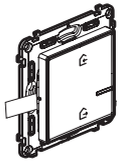
Gateway e tomada de energia conectada



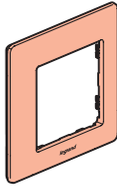
Capa de proteção em obra



Quadro de acabamento duplo



Comando geral sem fios entrar/sair



Quadro de acabamento



Adesivos reposicionáveis x 4

Instruções de segurança

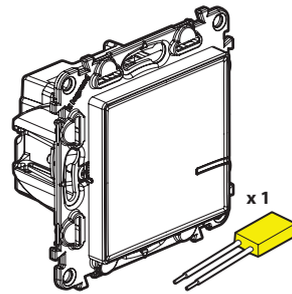
Este produto deve ser instalado de acordo com as regras de instalação e de preferência por um electricista qualificado. Uma instalação incorreta e/ou uma utilização incorreta podem provocar riscos de choque elétrico ou de incêndio. Antes de efetuar a instalação, ler as instruções e ter em conta a localização 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**.

LET0664AA

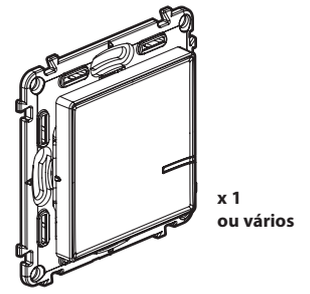
Antes de começar: precauções na cablagem

Se pretende instalar um comutador de escada para iluminação ou tomadas comutadas, leia as seguintes instruções:

Para controlar uma luz com dois ou mais interruptores, utilize apenas os produtos:



Interruptor conectado (com opção de variação) + condensador (não está incluído neste starter pack)

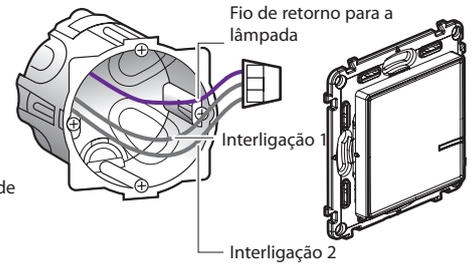


Interruptor sem fios para controlar de diversos pontos (não está incluído neste starter pack)

⚠ Nunca utilizar: dois interruptores (com a opção de variação ativa) para controlar o mesmo ponto de iluminação.

Dica se substituir um comutador de escada antigo: Deve substituir o velho interruptor de escada por um interruptor sem fios.

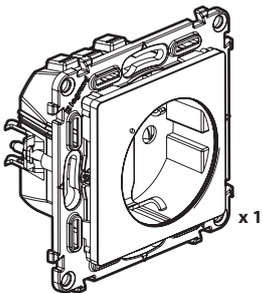
Use um **conector** para juntar os 3 fios (retorno da lâmpada + os 2 fios de interligação escada).



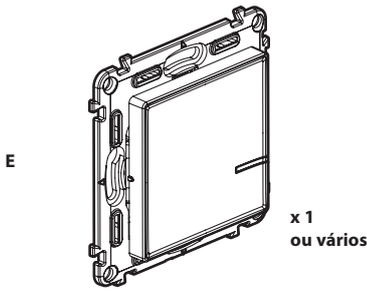
2

Antes de começar: precauções na eletrificação (cont.)

Para criar uma tomada conectada comutada utilize apenas estes produtos:



Tomada de energia conectada (não incluída neste starter pack)



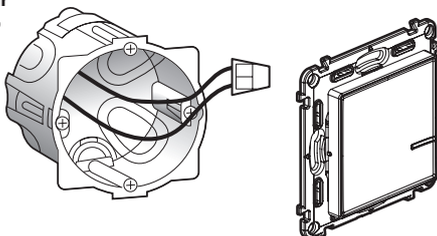
Interruptor sem fios para controlar de diversos pontos (não está incluído neste starter pack)

⚠ Não utilizar: um interruptor conectado (com opção de variação) para controlar uma tomada de energia conectada.

Se estiver a substituir um tomadas de energia comutada:

Dica se estiver a substituir um interruptor embutido antigo (substituir pelo interruptor sem fios)

Use um **conector** para juntar os dois fios.

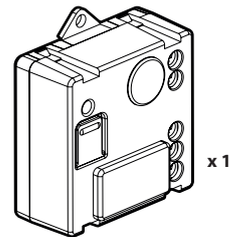


⚠ O circuito deve ser protegido com disjuntor de 16 A

3

Antes de começar: precauções na eletrificação (cont.)

Para substituir um interruptor remoto, utilize apenas este produto:



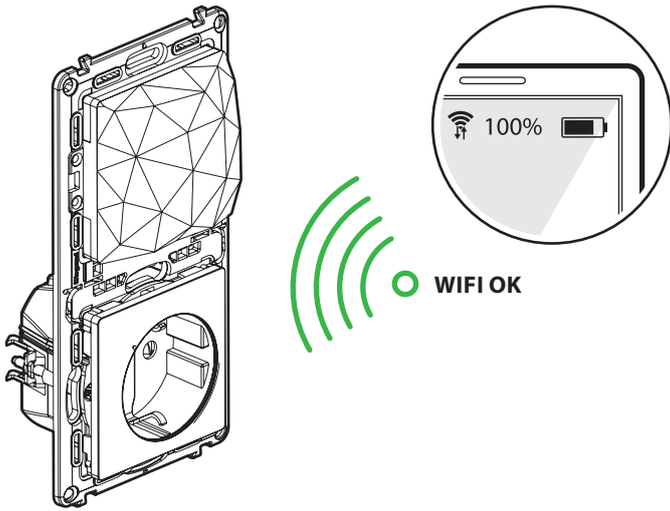
Micromodulo para iluminação conectável (não incluído neste starter pack)

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

⚠ Não utilizar: um interruptor conectado (com opção de variação ativa) para controlar um micromodulo de iluminação conectada.

4

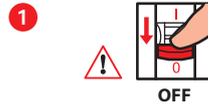
1 Instalação passo a passo
Escolha um local para instalar o Gateway e a tomada conectada,
no lugar de uma tomada de energia standard já existente:



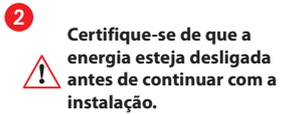
- 1** Se existir um router de Internet em casa, utilize um smartphone para verificar se o sinal WiFi é suficientemente forte no local escolhido.
- 2** Se ainda não existir um router, escolha um local próximo a uma tomada de fibra ou telefone que será utilizada pelo router.
- 3** Instale a **gateway + tomada** conectada no local de uma tomada de energia já existente. É compatível com caixas embutidas standard com profundidade de 40 mm e podem ser fixas por garras ou parafusos.

5

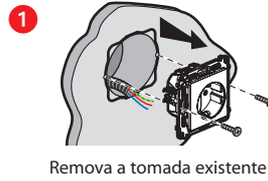
2 Precauções de segurança necessárias



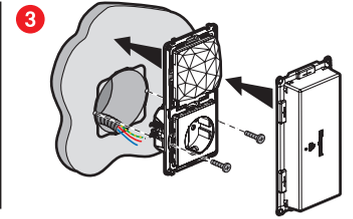
1 Desligue a energia no disjuntor principal



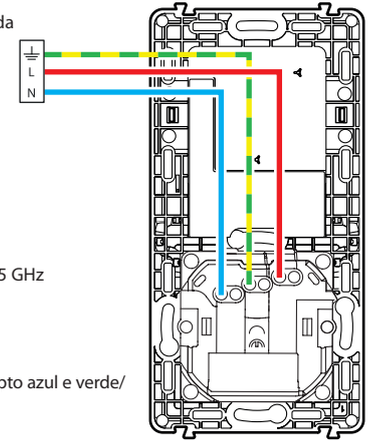
3 Instalar a gateway e a tomada conectada



Remove a tomada existente



2 Ligue a cablagem na tomada conectada



Fio rígido 2.5 mm²
 (recomendado)

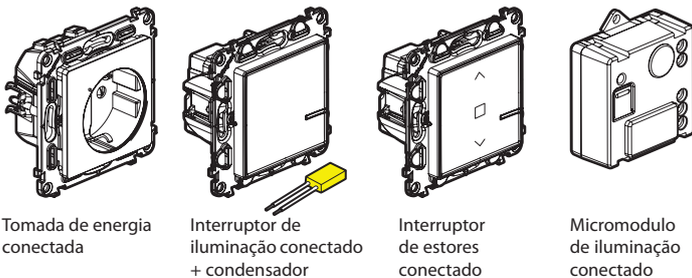
16 A - 230 V~
max 3680 W
cos 0.8

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

- N (neutro) = azul
- L (fase) = qualquer cor excepto azul e verde/amarelo
- — (terra) = verde/amarelo

6

4 Complete a sua instalação conectada com outros produtos Valena Life with Netatmo. (não incluídos neste starter pack)



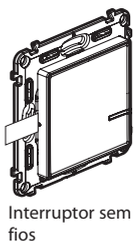
Tomada de energia conectada

Interruptor de iluminação conectado + condensador

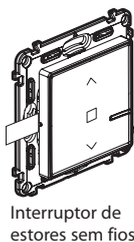
Interruptor de estores conectado

Micromodulo de iluminação conectado

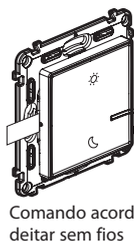
Faça a ligação dos produtos com fios utilizando as instruções de instalação individuais fornecidas na embalagem de cada um deles.



Interruptor sem fios



Interruptor de estores sem fios



Comando acordar/deitar sem fios

Os interruptores sem fios serão instalados posteriormente.

7

5 Eletrificar os produtos com fios

Etapa de instalação obrigatória:



1 OFF

Certifique-se de que o disjuntor principal tenha sido desligado e que nenhum produto esteja a ser alimentado.

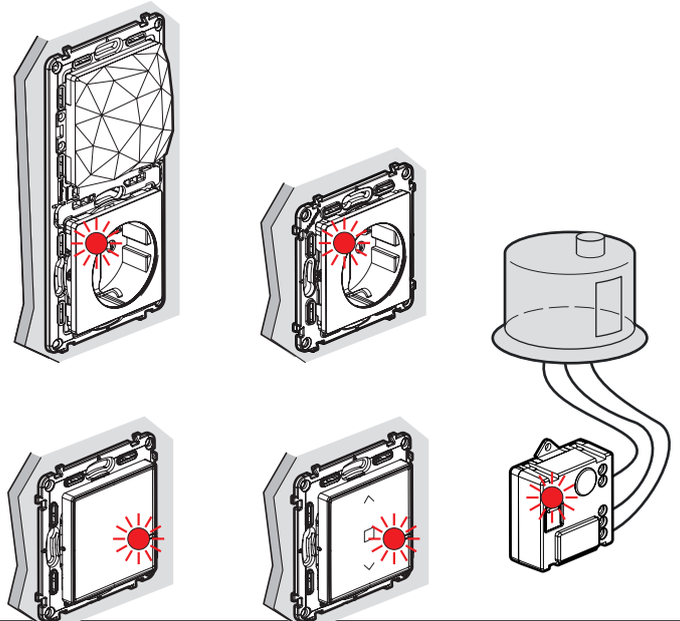


2 ON

Volte a ligar a energia no disjuntor principal.

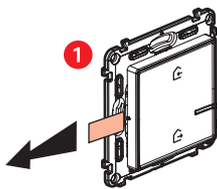
Todos os produtos com fios devem ser alimentados simultaneamente.

3 Os LEDs indicadores dos produtos eletrificados ficaram de cor vermelha.

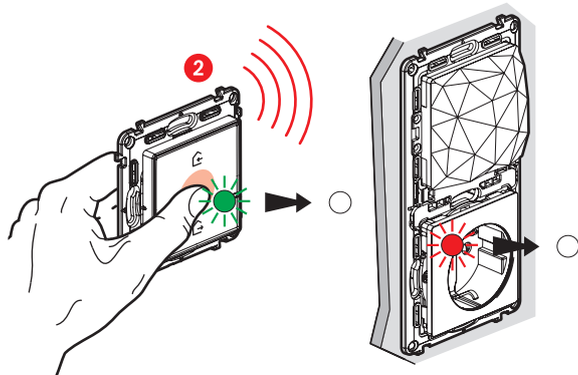


8

6 Alimentar o comando geral sem fios:



Remover a proteção da bateria do comando geral sem fios.



Pressione brevemente o comando geral sem fios para ativá-lo. O led indicador piscará cor verde e depois desligará.

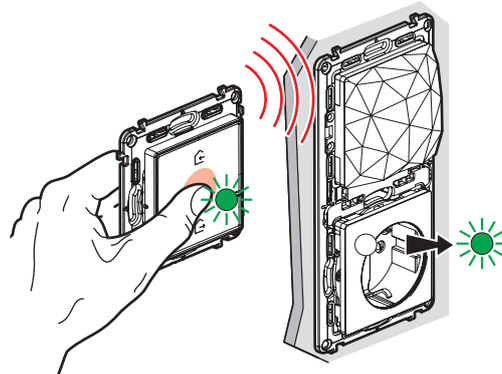
O led indicador na tomada de energia localizada na gateway também se desligará.

Não fixe o comando sem fios na parede. A instalação só estará concluída no passo 12.

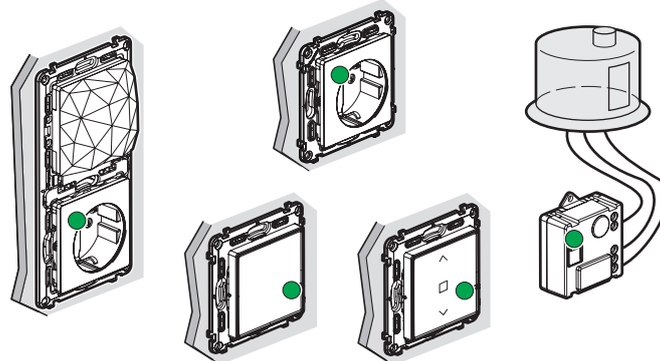
9

7 Comece a configurar os produtos instalados:

1 Leve o comando geral sem fios próximo da gateway e pressione no meio do comando geral sem fios até o led piscar verde e depois deixar de pressionar.



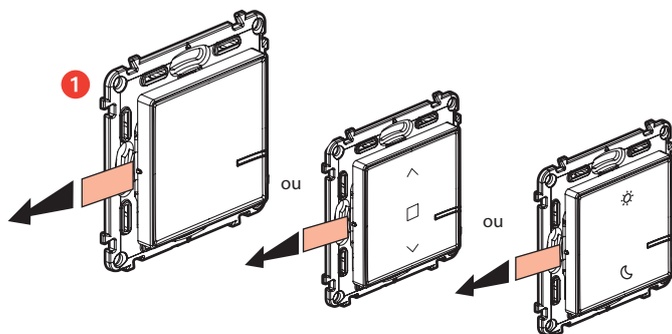
2 Os leds indicadores dos produtos eletrificados vão passar a cor verde um a um.



Nota: Se os leds de alguns produtos não ficaram verdes e pararam de piscar, repita os passos 5 e 7 novamente.

10

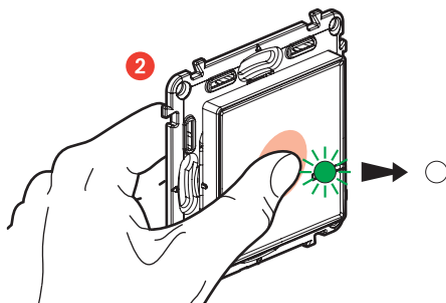
8 Prepare os interruptores sem fios:



Não está incluído neste starter pack.

Não está incluído neste starter pack.

Remova a tira protetora de cada um dos interruptores sem fios.



Pressione rapidamente cada um dos interruptores sem fio para ativá-los. As luzes indicadoras piscarão em verde e depois desligarão.

Não fixe o interruptor sem fios na parede.

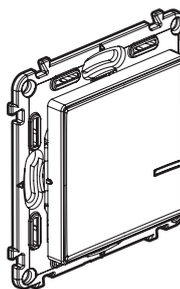
A instalação será concluída no passo 12.

11

9 Associar um interruptor sem fios:

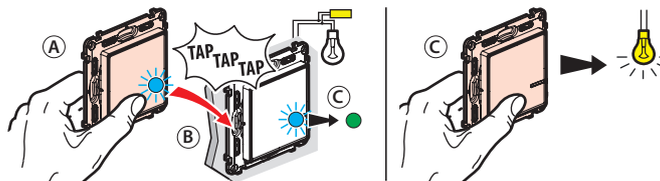
⚠ Certifique-se de que os leds indicadores dos produtos com fio estejam verdes e não estejam piscando. Se não, volte para o passo 8.

1 Como emparelhar um interruptor de luz sem fios?



⚠ Este produto controla apenas interruptores (com opção de variação), micromódulos de iluminação e tomadas de energia conectadas.

2 Para emparelhar um interruptor sem fios com um interruptor da luz conectado



A Mantenha pressionado o botão no interruptor sem fios enquanto toca três vezes sobre o interruptor de luz conectado que pretende associar para controlar.

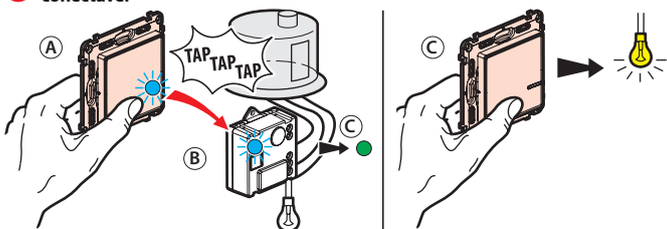
B Os Leds indicadores dos dois produtos piscarão rapidamente em azul.

C Os leds indicadores nos dois produtos ficarão azuis e não piscarão, e depois o led no produto com fios ficará verde novamente e o led no interruptor sem fio desliga. O emparelhamento foi bem sucedido.

12

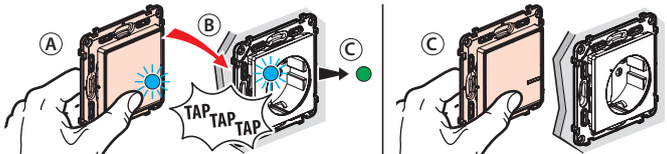
9 Emparelhar um interruptor sem fios (cont.):

3 Como emparelhar um interruptor sem fios a um micromódulo de iluminação conectável



- A Pressione no interruptor sem fios que deseja emparelhar enquanto toca três vezes no micromódulo que deseja controlar.
- B Os Leds indicadores dos dois produtos piscarão rapidamente em azul.
- C Os Leds indicadores nos dois produtos ficam azuis e não piscam, então o led no micromódulo passa novamente a verde e o led no interruptor sem fio desliga-se. O emparelhamento foi bem sucedido.

4 Como emparelhar interruptor sem fios a uma tomada de energia conectada



- A Mantenha pressionado o botão do interruptor enquanto toca três vezes no interruptor de estores que quer controlar.
- B Os Leds indicadores dos dois produtos piscarão rapidamente em azul.
- C Os Leds indicadores nos dois produtos ficam azuis e não piscam, então o led no micromódulo passa novamente a verde e o led no interruptor sem fio desliga-se. O emparelhamento foi bem sucedido.

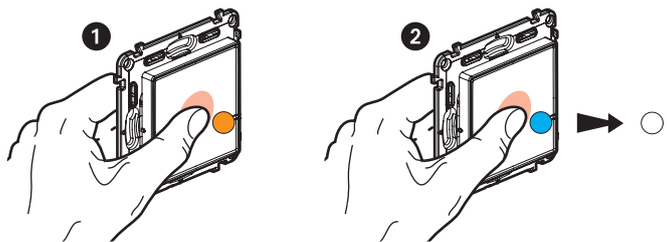
Emparelhamento múltiplo

Podem controlar várias tomadas de energia com o mesmo interruptor sem fios repetindo a operação em cada produto que quer controlar.

13

Se necessário, cancele o emparelhamento do interruptor sem fios

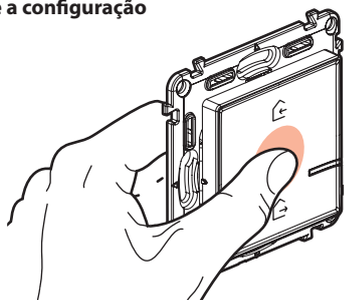
- 1 Prima no centro do botão no interruptor sem fios até que o indicador luminoso fique laranja sem piscar.
- 2 Confirme o cancelamento pressionando brevemente no centro do botão deste interruptor e desligue. O emparelhamento foi cancelado.



Podem emparelhar este interruptor sem fios com novos produtos, iniciando novamente a partir do passo 9.

- 10 Repita os passos 8 e 9 para cada interruptor sem fios que quer instalar.

11 Complete a configuração



Para completar a sua instalação, pressione brevemente no centro do interruptor geral sem fios.

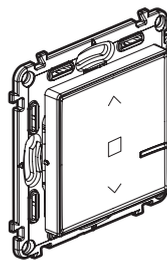
Todos os Leds indicadores dos produtos são desligados.

15

9 Emparelhar os interruptores sem fios aos interruptores e às tomadas de energia conectadas (cont.):

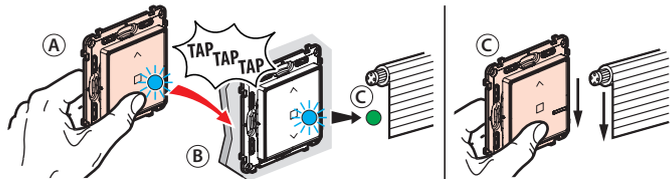
⚠ Certifique-se de que Leds indicadores dos produtos estão na cor verde e fixos. Se não, volte para o passo 8.

1 Como adicionar um interruptor de estores sem fios?



⚠ Utilize apenas interruptores de estores sem fios (não incluído neste starter pack)

2 Para emparelhar um interruptor sem fios a um ou mais interruptores de estores conectados



- A Mantenha pressionado o botão no interruptor sem fios enquanto toca três vezes sobre o interruptor de estores conectado que pretende associar para controlar.
- B Os Leds indicadores dos dois produtos piscarão rapidamente em azul.
- C Os leds indicadores nos dois produtos ficarão azuis e não piscarão, e depois a luz no produto com fios ficará verde novamente e a luz no interruptor sem fio será desligada. O emparelhamento foi bem sucedido.

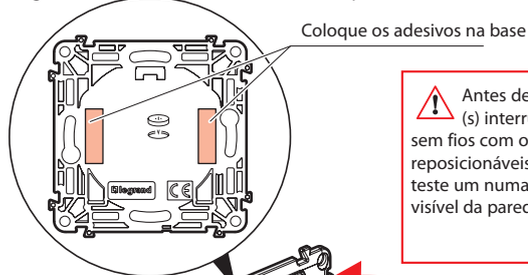
Emparelhamento múltiplo

Podem controlar vários estores com o mesmo interruptor sem fios repetindo a operação em cada produto que deseja controlar.

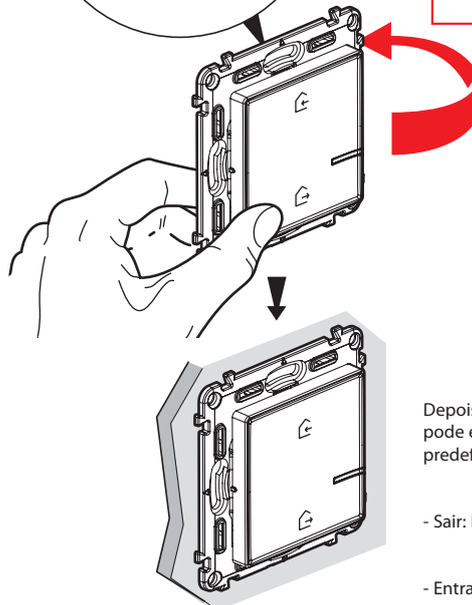
14

12 Fixe os interruptores e comandos sem fios à parede

Fixe o comando geral entrar/sair casa sem fios perto da entrada da casa e fixe os outros interruptores sem fios onde você quiser. Fixação pode ser feita nas caixas de aparelhagem existentes ou através de adesivos reposicionáveis.



⚠ Antes de fixar o (s) interruptor (es) sem fios com os adesivos reposicionáveis fornecidos, teste um numa área não visível da parede.



Depois de ter sido fixo, pode executar os cenários predefinidos:

- Sair: Desliga todas as luzes.

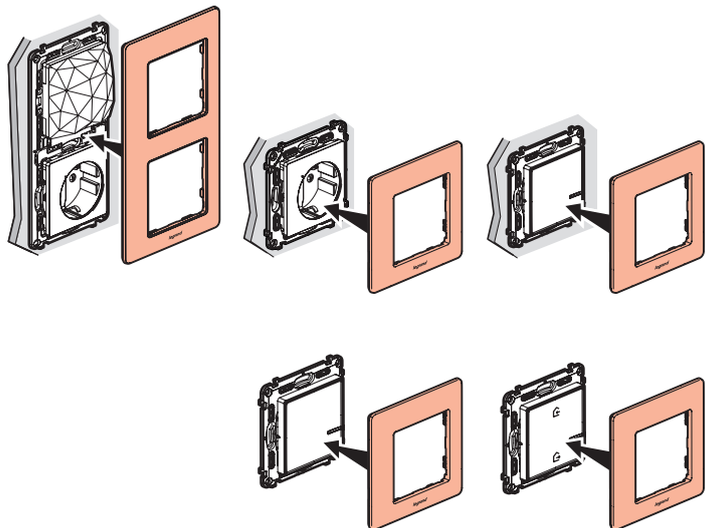
- Entrar: Liga todas as tomadas.

Você também pode fixar o (s) interruptor (es) sem fios na parede com parafusos.

16

13 Instalação dos quadros de acabamento

Instale os quadros de acabamento em todos os produtos.



14 Faça download da aplicação

A sua instalação está pronta. Faça download da aplicação **Legrand Home + Control** para controlar todos os produtos conectados da sua instalação.



17

HomeKit (utilizar a aplicação Casa)

Controlar através do HomeKit requer a utilização de um iPhone, iPad ou iPod com o iOS 9.0 ou posterior. O controle automático e remoto através do HomeKit requer um Apple TV com tvOS 10.0 ou posterior ou um iPad com iOS 10.0 ou posterior, ou um HomePod configurado como central.

Aviso legal

A utilização de produtos com o rótulo Apple HomeKit indica que o acessório eletrónico foi projetado para ser especificamente conectado a um iPod, iPhone ou iPad e foi certificado pelo fabricante para atender aos padrões de desempenho da Apple.

A Apple não é responsável por este dispositivo funcionar ou não corretamente ou estar em conformidade com os padrões de segurança e regulamentares. Observe que a utilização deste acessório com um iPod, iPhone ou iPad pode afetar o desempenho da ligação sem fios.

iPhone, iPod e iPad são marcas registradas da Apple Inc. e registradas nos EUA e em outros países.

HomeKit é uma marca registrada da Apple Inc.

App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

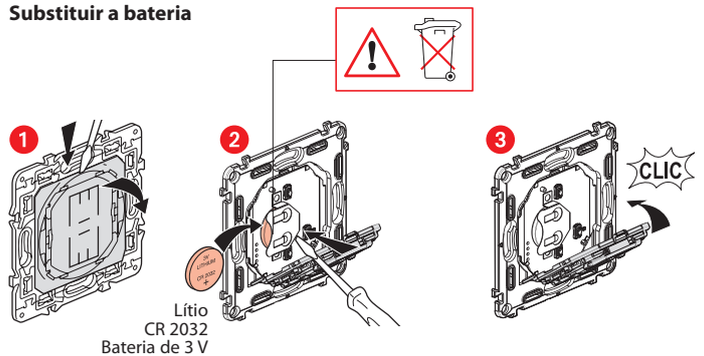
Google, Google Play, Android e marcas relacionadas e logotipos são marcas registradas da Google LLC.



www.legrand.pt

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

Substituir a bateria



18

Os seus produtos são compatíveis com a tecnologia Apple HomeKit para controlar sua casa conectada. Isso permite que você, por exemplo, controle seus produtos com a sua voz utilizando o assistente de voz Siri no seu iPhone, iPad ou iPod Touch.



⚠ Código de instalação exclusivo da Apple HomeKit tem que ser mantido

Apple HomeKit: Quando instala a aplicação para dispositivos móveis do iOS é solicitado este código

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