

Este pack permite criar uma tomada comutada em sua casa. Pode concluir este pack com os produtos compatíveis com 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



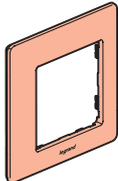
Tomada de energia pré-emparelhado



Interruptor sem fios pré-emparelhado



Capa de proteção



Quadro de acabamento x 2

x 4

Adesivos posicionáveis

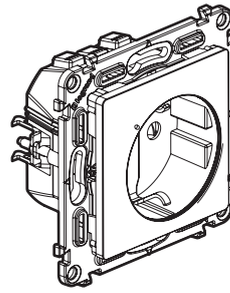
Instruções de segurança

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**.

LET0971AA

Antes de começar: precauções na cablagem

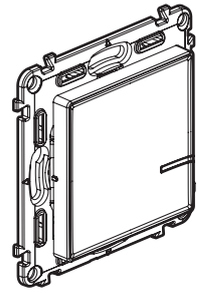
Para controlar uma tomada de energia, utilize apenas os produtos:



x 1

Tomada de energia (incluída neste pack)

E



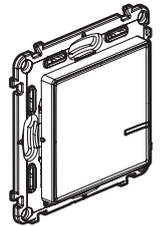
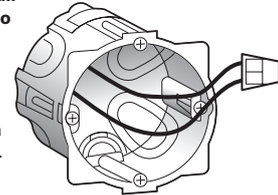
x 1 ou vários

Interruptor sem fios (uma unidade incluída no pack)

Se estiver a substituir uma tomada controlada por um interruptor:

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

Utilizar um **conector** para juntar os dois condutores.



O circuito deve ser protegido por um disjuntor de 16 A.

2

1 Precauções obrigatórias de segurança

1



OFF

Desligue a energia no disjuntor principal

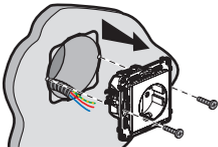
2



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

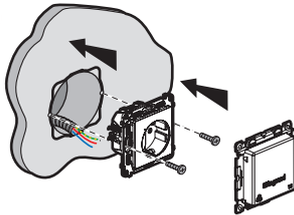
2 Instale a tomada de energia

1



Remova a tomada existente

3



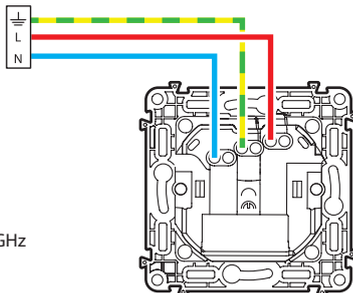
2

Electrifique a tomada de energia

Fio rígido 2,5 mm² (recomendado)

16 A - 230 V~
3680 W max
cos 0,8

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

3

3 Ligar novamente a energia



Etapa de instalação obrigatória:

1

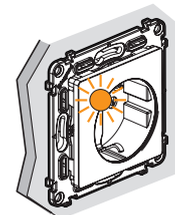


ON

Volte a ligar a energia no disjuntor principal.

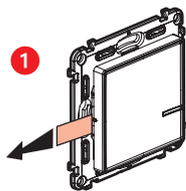
2

O led indicador da tomada pisca em cor laranja.

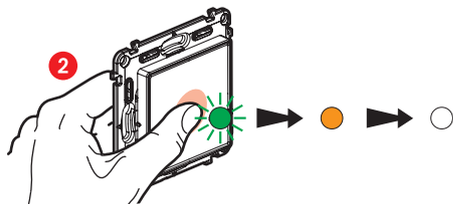


4

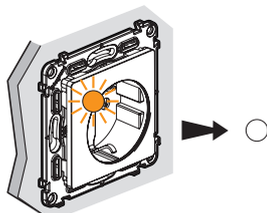
4 Instale o interruptor sem fios incluído neste pack



Pegue no interruptor sem fio **incluído neste pack**.
Remova a tira 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 da **tomada de energia** apaga-se.
A tomada de energia 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.

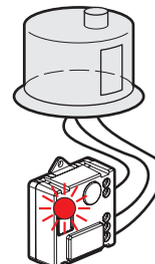
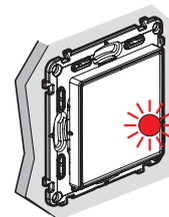
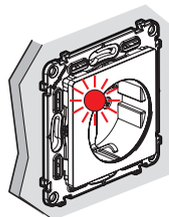
6 Alimente os produtos cablados



Ligue novamente a energia no disjuntor principal.

Todos os produtos electrificados devem ser alimentados simultaneamente.

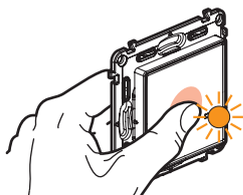
2 Os Leds indicadores dos novos produtos cablados acendem em vermelho contínuo. O Led indicador do interruptor fornecido no pack permanece apagado.



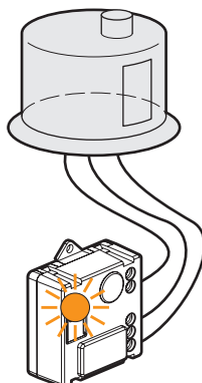
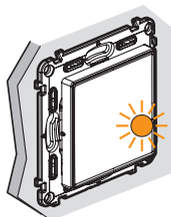
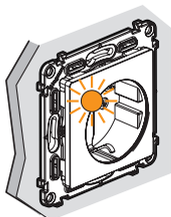
6

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 depois solte.



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



3 Conclua a instalação



x 2 Pressione duas vezes **brevemente** o centro de um dos interruptores sem fio.

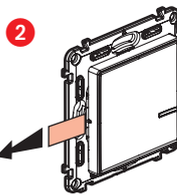
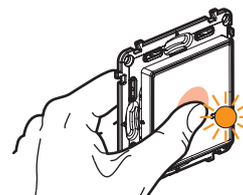
Todos os leds dos produtos apagam.

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

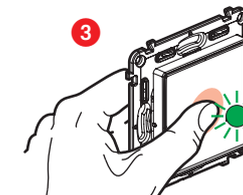
7

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 depois solte-o.

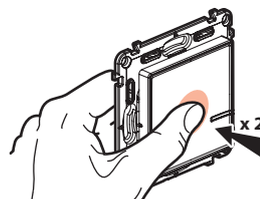


Remova as tiras de proteção de cada um dos interruptores sem fios.



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.



x 2 Pressione **brevemente** o centro de um dos interruptores sem fios duas vezes.

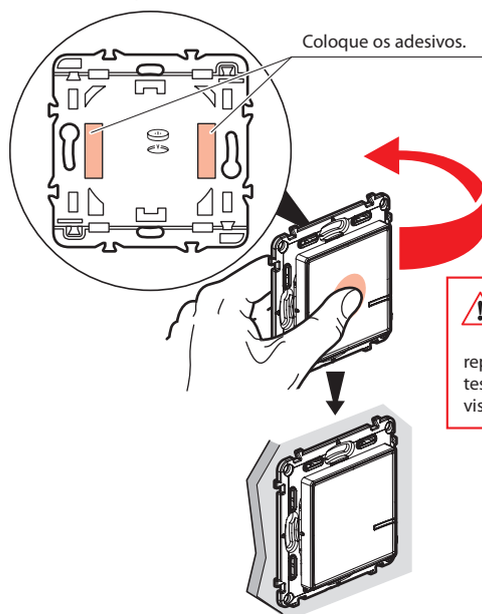
Todos os Leds indicadores dos produtos apagam-se.

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

8

9 Adicionar interruptores sem fios

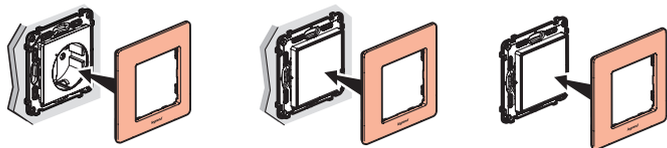
Fixe o (s) interruptor (s) sem fios nos locais necessários.



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.



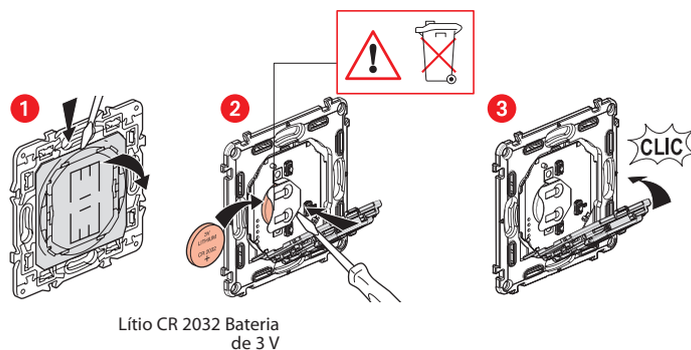
9



www.legrand.pt

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

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