

Este pack contém acessórios conectados, é necessário primeiro adquirir e instalar um starter pack Valena Life with Netatmo.

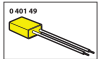
Composição do pack



Tomada de energia conectada



Interruptor conectado + condensador



| -W- | 100/240 V~ | | | |
|-----|------------------|--|--|--|
| ₩ | 50/60 Hz | | | |
| -w- | 11 mA | | | |
| I. | - 5° C → + 55° C | | | |

Interruptor sem fios

Este produto controla apenas interruptores de luz (com opção de variação), micromódulos de iluminação e tomadas de energia conectadas da gama Valena Life with Netatmo .







Capa de proteção obra

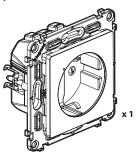
Quadro de acabamento Adesivo reposicionável

Instruções de segurança

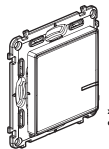
Este produto deve ser instalado de acordo com as regras de instalação e de preferência por um eletricista qualificado. Uma instalação incorreta e/
ou uma utilização incorreta podem provocar riscos de choque elétrico ou de incêndio. Antes de efetuar a instalação, ler as instruções e ter em conta
o localização adequada para a montagem do produto. Não abrir, desmontar, alterar ou modificar o aparelho salvo específicação 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

Antes de começar: precauções na eletrificação (cont.)

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







Tomada de energia conectada

Interruptores sem fios para controlar um ou vários dispositivos conectados (1 interruptor sem fios incluído neste pack)

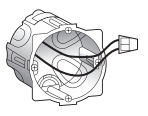


Não utilize: um interruptor de luz conectado (com opção de variação) + condensador para controlar uma tomada de energia conectada ou tomada tradicional.

Se estiver a substituir uma tomada comutada:

Dica se quiser substituir um interruptor antigo embutido

Use uma **junção** para interligar os dois fios.





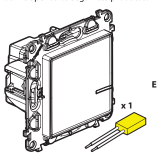


🚺 O circuito deve ser protegido por um disjuntor de 16 A

Antes de começar: precauções na eletrificação

Se você deseja instalar interruptores função comutação de escada bidirecionais ou tomadas comutadas, leia as precauções detalhadas:

Para controlar um ponto luz com 2 ou mais interruptores, utilize apenas os seguintes produtos:

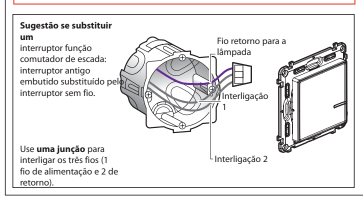


Interruptor conectado (com opção de variação) + condensador



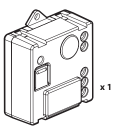
Interruptores sem fios para todos os pontos de comando (1 interruptor sem fios incluído neste pack)

Não utilizar: dois interruptores conectados (com opção de variação)



Antes de começar: precauções na eletrificação (cont.)

Para substituir um telerruptor, utilize apenas o seguinte produto:



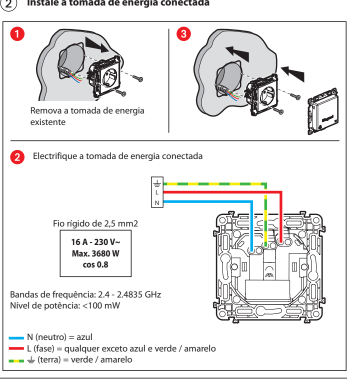
Micromodulo de iluminação conectado (não incluído neste pack)

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



Não utilizar: um interruptor de iluminação conectado (com opção de variação) + condensador para controlar um micromodulo de iluminação conectado.





Instalar interruptor (com opção de variação) conectado

(continuação)
No modo (ON / OFF), esta opção funciona com as seguintes lâmpadas:

| + 45°C + 5°C | | | LED Dimmable | | ÷, Î | *** |
|-------------------------|-------------------------|-------|-----------------|-------------|--------|--------|
| 100-240 VAC 50/60 Hz | 2 x 2,5 mm ² | -¦‡- | ZZ⊗ | ⊒ Z⊗ | ZØ | ⊒16 |
| 240 VAC | Max. | 300 W | (*)60 W | 60 W | 300 VA | 300 VA |
| | Min. | 7 W | 5 W | 9 W | 10 VA | 35 VA |
| 100 VAC | Max. | 150 W | (*)30 W | 30 W | 150 VA | 150 VA |
| | Min. | 7 W | 5 W | 9 W | 10 VA | 35 VA |

- (**) Ou max 10 lâmpadas. Para uma iluminação confortável, recomendamos utilizar lâmpadas do mesmo tipo e fabricante.
- (##) Utilize somente transformadores projetados para funcionar com interruptores eletrónicos. Tenha em consideração as perdas nos transformadores no cálculo da carga. Os transformadores devem ter uma carga nominal de 60% de sua potência.

Com o modo de função de opção de variação (que pode ser ativado na aplicação), este interruptor só funciona com lâmpadas variáveis (que pode ser identificado pelo logótipo na embalagem).



(4) Complete a sua instalação com produtos adicionais (não incluídos neste pacote):





Interruptor de estores conectado

Micromodulo de iluminação conectado

Conecte os produtos com fio utilizando as instruções de instalação individuais fornecidas na embalagem de cada um deles.





Interruptor de estores sem fios

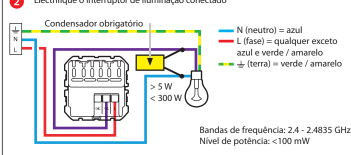
Comando acordar/deitar sem fios

Os interruptores sem fios podem ser instalados mais tarde.

3 Instale o interruptor de iluminação conectado (com opção variação)



2 Electrifique o interruptor de iluminação conectado



Para garantir que o seu interruptor conectado (com opção de variação) funcione corretamente, deve ligar o condensador o mais próximo da lâmpada.

O interruptor de iluminação conectado (com opção de variação) funciona com lâmpadas standard ou lâmpadas variáveis, incluindo LEDs com mais de 5 W. É recomendado a utilização de LEDs variáveis para melhores resultados na instalação.



Se instalou o condensador e utilizou lâmpadas LED não variáveis, é possível que as suas lâmpadas não apaguem completamente ou fiquem a piscar. Se este for o caso, consulte a tabela de lâmpadas recomendadas no site legrand.pt.

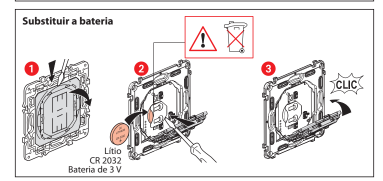
6

- Para adicionar um produto conectado à sua instalação conectada, deve seguir as instruções:
- no **quia de utilizador incluído** no starter pack conectado
- na aplicação LegrandHome + Control (Secção de configurações / adicionar um novo produto)
- ou consulte o manual do usuário em legrand.pt



www.legrand.pt

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



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA DA UE

O abaixo assinado,

Legrand

declara que o equipamento radioeléctrico 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