

Unica - Botão variador de luz LED conectável

Manual do utilizador do dispositivo

Informação acerca das funcionalidades e do funcionamento dos dispositivos
11/2022

Informações legais

A marca Schneider Electric e quaisquer marcas comerciais da Schneider Electric SE e das respectivas subsidiárias mencionadas neste guia são propriedade da Schneider Electric SE ou das respectivas subsidiárias. Todas as outras marcas podem ser marcas comerciais dos respectivos proprietários. Este guia e o respetivo conteúdo estão protegidos ao abrigo das leis de direitos de autor aplicáveis e são disponibilizados apenas para fins informativos. Não é permitido reproduzir ou transmitir nenhuma parte deste manual em qualquer forma ou através de qualquer meio (eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou qualquer outro), para quaisquer fins, sem a autorização prévia por escrito da Schneider Electric.

A Schneider Electric não concede qualquer direito ou licença para utilização comercial do guia ou do respetivo conteúdo, exceto para uma licença não-exclusiva e pessoal para a respetiva consulta no "estado atual".

A instalação, o funcionamento, os serviços e a manutenção dos produtos e equipamentos da Schneider Electric devem ser efetuados apenas por pessoal qualificado.

Tendo em conta que, por vezes, as normas, as especificações e os projetos são alterados, as informações presentes neste guia podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Na medida do permitido pela legislação aplicável, a Schneider Electric e as respetivas subsidiárias não assumem qualquer responsabilidade por quaisquer erros ou omissões no conteúdo informativo deste material ou consequências decorrentes ou resultantes da utilização das informações nele contidas.

Conteúdos

Informações de segurança.....	4
Unica - Botão variador de luz LED conectável.....	5
Para a sua segurança.....	5
Acerca do dispositivo.....	6
Instalar o dispositivo.....	6
Emparelhar o dispositivo.....	7
Emparelhar manualmente o dispositivo.....	7
Emparelhar o dispositivo com procura automática.....	8
Configuração do dispositivo.....	9
Alterar o ícone do dispositivo.....	9
Mudar o nome do dispositivo.....	10
Alterar a localização do dispositivo.....	10
Remover o dispositivo.....	11
Repor o dispositivo.....	11
Através do dispositivo.....	12
Ligar/Regular o dispositivo manualmente.....	12
Ligar/Regular o dispositivo através da aplicação.....	13
Criar um horário.....	14
Configurações do variador.....	15
Criar um momento.....	19
Criar uma automatização.....	21
Indicação de LED.....	26
Resolução de problemas.....	26
Informações técnicas.....	27

Informações de segurança

Informações importantes

Leia cuidadosamente estas instruções e observe o equipamento para se familiarizar com o dispositivo antes de o tentar instalar, operar, efetuar revisões ou manutenções. As seguintes mensagens especiais podem aparecer ao longo deste manual ou no equipamento para avisar de potenciais perigos ou para chamar a atenção para informação que esclareça ou simplifique um procedimento.



O aditamento de um dos símbolos a um rótulo de segurança «Perigo» ou «Aviso» indica a existência de um perigo elétrico que resultará em ferimentos pessoais se as instruções não forem seguidas.



Este é o símbolo do alerta de segurança. É utilizado para alertá-lo para potenciais perigos de lesões pessoais. Obedeça a todas as mensagens de segurança que acompanham este símbolo para evitar possíveis lesões ou morte.

PERIGO

PERIGO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, **resultará em** morte ou ferimentos graves.

O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.

ATENÇÃO

AVISO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, **poderá resultar em** morte ou ferimentos graves.

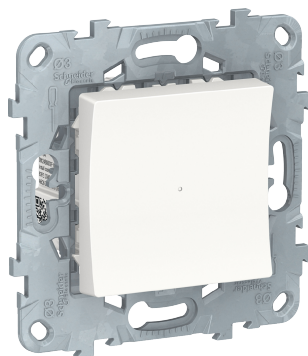
CAUIDADO

CAUIDADO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, **poderá resultar em** lesão ligeira ou moderada.

AVISO

O AVISO é utilizado para abordar práticas não relacionadas com lesões físicas.

Unica - Botão variador de luz LED conectável



NU5517xx



NU3517xx

Para a sua segurança

⚠ PERIGO

PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO

A instalação elétrica segura deve ser realizada unicamente por profissionais qualificados. Os profissionais qualificados devem deter conhecimentos profundos nas seguintes áreas:

- Ligação a redes de instalação.
- Ligação de vários dispositivos elétricos.
- Instalação de cabos elétricos.
- Normas de segurança, regras e regulamentos locais de instalações elétricas.

O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.

⚠ PERIGO**PERIGO DE LESÕES MORTAIS DEVIDO A CHOQUE ELÉTRICO**

A saída pode transportar corrente elétrica, mesmo quando a carga está desligada.

Antes de trabalhar no dispositivo, desligue-o da fonte de alimentação por meio do fusível no circuito de entrada.

O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.

⚠ CUIDADO**O DISPOSITIVO PODE FICAR DANIFICADO**

Ligar apenas carga regulável.

O não cumprimento destas instruções pode resultar em lesões ou danos no equipamento.

Acerca do dispositivo

O LED Regulador Universal de Botão de Pressão (a seguir designado por **Regulador** de Regulação do Regulador de Regulação do Regulador da Tensão) é um dispositivo de botão de pressão que pode ser utilizado para comutar e escurecer cargas LED, ôhmicas, indutivas ou capacitivas manual ou remotamente.

Opções de controlo

Controlo da casa: Para controlar o regulador de iluminação através da aplicação Wiser, necessitará do Wiser **GatewayWiser Hub**.

Operação direta: O variador pode sempre ser controlado diretamente no local. Também pode ligar um número indiscriminado de botões de pressão.

Funções

- O dispositivo pode detetar automaticamente a carga
- Fornece proteção térmica, resistência a sobrecarga e proteção contra curto-circuitos

Instalar o dispositivo

Consulte as instruções de instalação fornecidas com este produto.


Consultar Botão variador de luz LED conectável.

Emparelhar o dispositivo

Utilizando a aplicação Wiser, emparelhe o seu dispositivo com o **Gateway/Hub** para aceder e controlar o dispositivo. Pode adicionar o dispositivo manualmente ou efetuar uma procura automática para o emparelhar.

Emparelhar manualmente o dispositivo

Para emparelhar o dispositivo manualmente:

1. Na página **inicial**, toque em **+**.
2. Toque  e selecione o **Wiser Hub** necessário no menu deslizante.
3. Selecione uma opção para adicionar o dispositivo (A):
 - **Adicionar Dispositivo com Código de Instalação**
 - **Adicionar Dispositivo sem Código de Instalação**



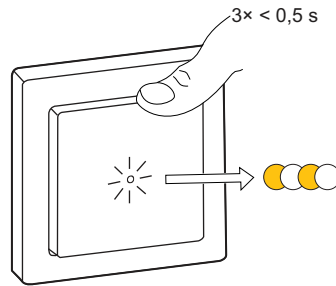
SUGESTÃO: Recomenda-se vivamente adicionar o dispositivo com o código de instalação.

4. Para emparelhar o dispositivo com o código de instalação, toque em **Adicionar dispositivo com código** de instalação para visualizar o menu deslizante. Selecione uma das opções (B):
 - **Digitalizar código** de instalação - pode procurar o código de instalação no dispositivo.
 - **Introduzir o Código de Instalação Manualmente** - Pode introduzir manualmente o código de instalação a partir do dispositivo

Depois de emparelhar o dispositivo com o código de instalação, prossiga para o **Passo 6**.

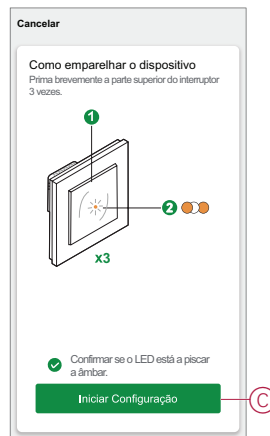


- Para emparelhar o dispositivo sem o código de instalação, toque em **Adicionar dispositivo sem o código** de instalação .
- Pressione a parte superior curta do botão de pressão 3 vezes (< 0,5 s).

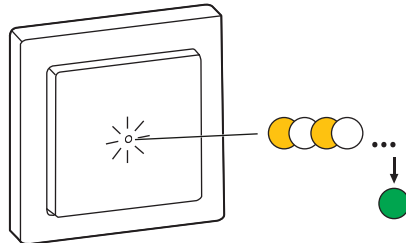


O LED pisca a âmbar.

- Na aplicação, selecione **Confirmar que o LED está a piscar a âmbar** e toque em **Iniciar configuração inicial** (C).



- Após alguns segundos, um LED verde estável indica que o dispositivo foi emparelhado com sucesso com o Gateway/Hub.



- Depois de adicionar o dispositivo à aplicação, toque em **Concluído**.

Emparelhar o dispositivo com procura automática

O emparelhamento do dispositivo com procura automática deteta automaticamente o dispositivo quando o dispositivo correspondente está ligado. Para emparelhar o dispositivo com a verificação automática:

- Na página **Inicial**, toque em **+**.
- Toque em **Análise** automática e em **Confirmar**.
- Se tiver várias gateways, execute o Passo 4 ou avance para o Passo 5.
- Toque em **Selecionar gateway** e selecione a gateway Wiser no menu deslizante.

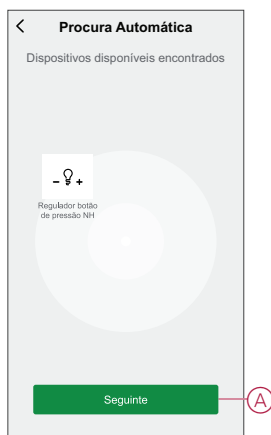
5. Prima ligeiramente a parte superior do botão de pressão três vezes (< 0,5 s).

NOTA:

- O LED pisca a âmbar.
- Aguarde alguns segundos até a pesquisa do dispositivo estar concluída.

SUGESTÃO: Se desejar emparelhar vários dispositivos ao mesmo tempo, execute o passo 5 em cada dispositivo e aguarde alguns segundos para que eles sejam detetados.

6. Toque em **Próximo (A)** e selecione **Botão de Pressão Regulador**.





7. Assim que o dispositivo estiver adicionado com sucesso, toque em **Concluído**.

Configuração do dispositivo

Alterar o ícone do dispositivo

Pode alterar o ícone do dispositivo utilizando a aplicação Wisier.



1. Na página **Home**, selecione o dispositivo para o qual pretende alterar o ícone.
2. No canto superior direito do ecrã, toque em  .
3. Toque em editar  junto do nome do dispositivo.
4. Toque no **Ícone** para ver o menu.

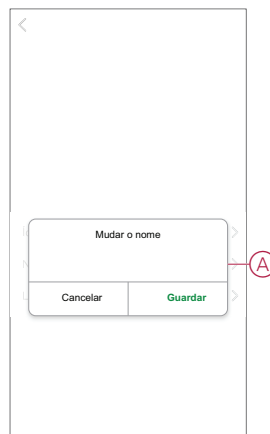
5. No menu deslizante, selecione um dos seguintes (A) para alterar o ícone do dispositivo:
- **Tirar fotografia** - permite-lhe clicar numa fotografia a partir da câmara móvel.
 - **Selecione a partir da Biblioteca de Ícones** - permite-lhe selecionar um ícone a partir da biblioteca de aplicações.
 - **Selecionar no Álbum** - permite-lhe selecionar uma fotografia a partir da galeria móvel.



Mudar o nome do dispositivo


Pode mudar o nome do dispositivo utilizando a aplicação Wiser.


1. Na página **Home**, selecione o dispositivo cujo nome pretende mudar.
2. No canto superior direito do ecrã, toque em .
3. Toque em editar  junto do nome do dispositivo.
4. Toque em **Nome**, introduza o novo nome (A) e, em seguida, toque em **Guardar**.

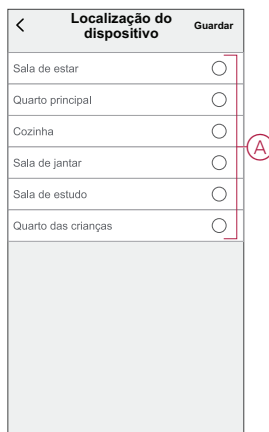


Alterar a localização do dispositivo

Pode alterar a localização do dispositivo utilizando a aplicação Wiser.


1. Na página **Página Inicial**, selecione o dispositivo para o qual pretende alterar a localização.
2. No canto superior direito do ecrã, toque em .

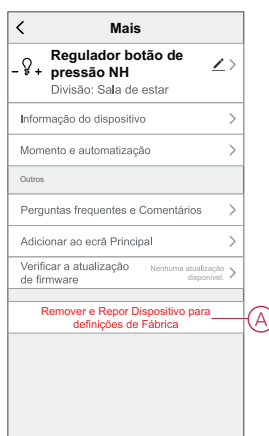
3. Toque em editar  junto do nome do dispositivo.
4. Toque em **Localização**.
5. Selecione a localização pretendida na lista (A) e, em seguida, toque em **Guardar**.



Remover o dispositivo

Através da aplicação Wiser, pode remover um dispositivo da lista de dispositivos. Para remover o dispositivo:

1. Na página **Home**, toque em **Todos os dispositivos** > Regulador de **botões de pressão**.
2. Toque  para apresentar mais detalhes.
3. Toque em **Remover e repor dispositivo para predefinições de fábrica** (A).



SUGESTÃO: Em alternativa, toque sem soltar no Regulador do **botão de pressão** na **Página Inicial** para remover o dispositivo.

NOTA: Ao remover o dispositivo, irá repor o dispositivo. Se continuar a existir um problema com a reposição, consulte **repor o dispositivo**, página 11.

Repor o dispositivo

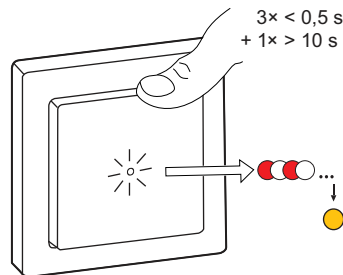
É possível repor manualmente o dispositivo para as predefinições de fábrica. Para repor o dispositivo:

1. Pressione o botão de pressão curta 3 vezes ($< 0,5$ s) e depois pressionar o botão de pressão por um longo tempo uma vez (> 10 s).
2. Ao fim de 10 segundos, o LED começa a piscar a vermelho, a a seguir solte o botão de pressão.

O LED para de piscar após uma reposição bem sucedida do dispositivo.

3. O detetor de movimento com variador reinicia e pisca a verde durante alguns segundos.

NOTA: Após a reinicialização, o LED fica âmbar, indicando que está pronto para ser pareado.



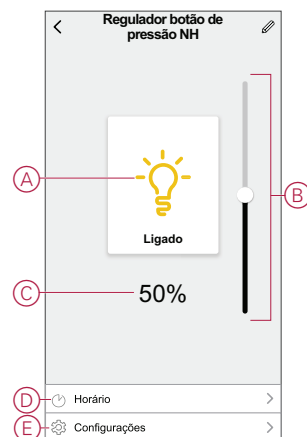
Através do dispositivo

O painel de controlo permite-lhe ligar/desligar o variador, aumentar/diminuir a luminosidade e controlar várias configurações.

Na página **Principal**, toque em **Todos os dispositivos > Botão variador de luz** para aceder ao painel de controlo.

Na página do painel de controlo, pode ver o seguinte:

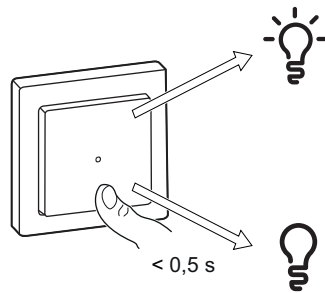
- O estado atual do variador (A)
- Barra deslizante para ajustar a luminosidade (B)
- A percentagem de brilho atual (C)
- Horário, página 14 (D)
- Configurações, página 15 (E)



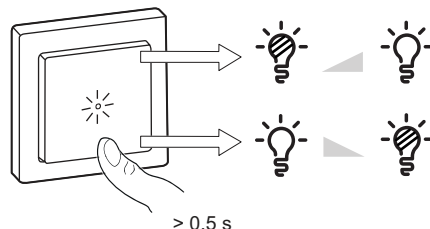
Ligar/Regular o dispositivo manualmente

Pode ligar/desligar e aumentar/diminuir a luminosidade do variador manualmente. O variador fornecerá alimentação à carga a ele ligada.

Pressione o botão de pressão ($< 0,5$ s) no dispositivo uma vez para ligar/desligar o regulador de tensão.



Pressione por muito tempo o botão de pressão (> 0,5 s) no dispositivo para aumentar/diminuir o brilho do regulador de iluminação.



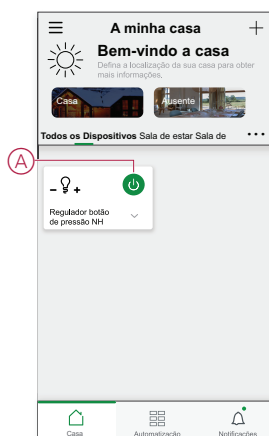
Ligar/Regular o dispositivo através da aplicação


Através da aplicação Wiser, pode ligar/desligar e aumentar/diminuir o brilho do dispositivo.

Ligar/desligar o dispositivo

Para ligar/desligar o dispositivo:

1. Na página **Principal**, toque no botão ligar/desligar (A) para ligar/desligar o variador.



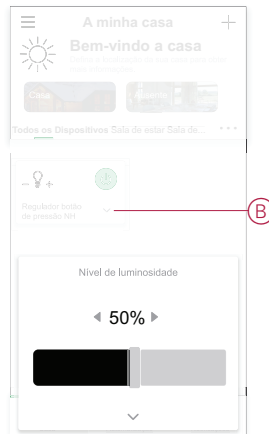
2. Alternativamente, pode navegar para o painel de , página 12 controlo do dispositivo e tocar  para ligar/desligar o Regulador de iluminação.

NOTA: O painel de controlo apresenta o estado atual do variador.

Ajustar a luminosidade do dispositivo

Para aumentar/diminuir o brilho do dispositivo:

1. Na página **Inicial**, toque no **v (B)** e arraste o controle deslizante para ajustar a luminosidade do Regulador de iluminação.



2. Em alternativa, pode navegar até ao painel de controlo, página 12 do dispositivo e arrastar a barra deslizante para cima/baixo para aumentar/diminuir o brilho.

NOTA: O painel de controlo apresenta a percentagem de brilho atual do variador.

Criar um horário

O variador pode ser controlado e acionado por um horário. Uma vez definido o horário, o seu sistema irá seguir o horário ativo. Pode criar ou modificar os horários em qualquer altura.

Para criar uma agenda:

1. Na página **Home**, toque em **Todos os dispositivos > Botão de pressão Regulador**.
2. Toque em **Horário > Adicionar horário** para adicionar um horário.
3. Defina a hora (A).
4. Toque em **Repetir (B)** para seleccionar os dias nos quais pretende definir o horário.
5. Toque em **Nota (C)**, introduza a nota e toque em **Confirmar**.
6. Toque no botão ativar/desativar (D) para ativar a **Notificação** para o horário. A aplicação enviará uma notificação quando a tarefa for executada no momento da agenda.

7. No Regulador do botão de pressão , arraste a barra deslizante (E) para realizar uma das seguintes ações:
- 100% - Liga o variador com a luminosidade máxima no horário programado
 - Desligado - Desliga o variador no horário programado
 - Arraste a barra deslizante para qualquer ponto no meio para ligar o variador com um nível de luminosidade definido no horário programado



8. Toque em **Guardar**.

Configurações do variador

Através da aplicação Wiser, pode gerir os modos e configurações do variador.

Para aceder às definições do regulador de iluminação:

1. Na página **Principal**, toque em **Todos os dispositivos** > **Botão variador de luz**.
2. Na página do painel de controlo do dispositivo, toque em **Configurações**.

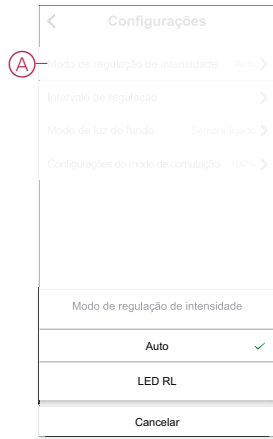
Modo de regulação de intensidade

Pode alterar o modo de regulação de intensidade na aplicação se tiver problemas com a intermitência da luz. Isto melhora a qualidade de regulação de intensidade.

Toque em **Modo de regulação de intensidade** (A) e selecione um dos seguintes:

- Automático - Quando qualquer outra carga é ligada ao variador (por exemplo, lâmpada de incandescência)
- RL-LED - Quando um LED é ligado ao variador

NOTA: Este modo utiliza 10% da carga nominal para evitar o sobreaquecimento do variador, consulte os dados técnicos, página 27.



Alcance de regulação

Pode restringir o brilho máximo e mínimo da carga ligada ao dispositivo. Isto faz-se para evitar intermitências e desligar o LED.

Toque em **Intervalo de regulação de intensidade (B)** e efetue um ou ambos os seguintes procedimentos:

- **Brilho mín.** - Arraste a barra deslizante para restringir o brilho mínimo

SUGESTÃO: Se definir o brilho mínimo para a posição mais direita nesta barra deslizante, a carga brilha no brilho mínimo, mesmo que arraste a barra deslizante para o valor mais baixo no painel de , página 12controlo.

- **Luminosidade Máxima** - Arraste a barra deslizante para restringir o brilho máximo

SUGESTÃO: Se definir o brilho máximo para a posição mais esquerda nesta barra deslizante, a carga brilha no brilho máximo, mesmo se arrastar a barra deslizante para o valor mais alto no painel de , página 12controlo.

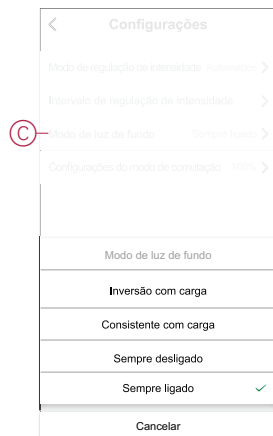


Modo de luz de fundo

Pode seleccionar o modo de indicador LED para identificar facilmente o estado do dispositivo.

Toque em **Modo de luz de fundo** (C) e selecione uma das seguintes opções:

- **Inverta com carga** - O LED no regulador de tensão está ligado quando o dispositivo está desligado.
- **Consistente com a carga** - O LED no Regulador está ligado quando o dispositivo está ligado.
- **Sempre desligado** - O LED no Regulador de iluminação está sempre desligado.
- **Always On** - O LED no Regulador de iluminação está sempre ligado.



Para obter informações sobre a cor do LED durante cada modo, consulte Indicação de LED, página 26.

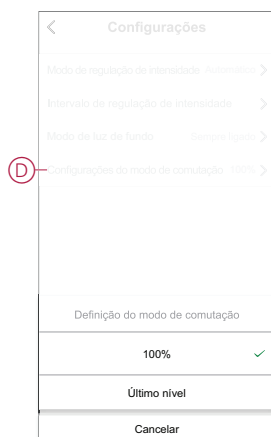
Definições de modo de comutação

Através desta definição, o dispositivo memorizará o último estado do dispositivo.

Toque em **Definição do modo de comutação (D)** e selecione uma das seguintes opções:

- **100%** - O LED brilha no brilho máximo sempre que é ligado


- **Último nível (Função de memória)** - O LED brilha no nível de brilho definido anteriormente sempre que é ligado.




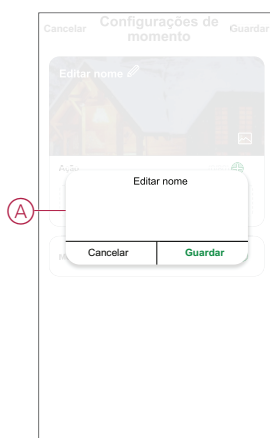
Criar um momento

Um momento permite-lhe agrupar várias ações que normalmente são realizadas em conjunto. Através da aplicação Wiser, pode criar momentos com base nas suas necessidades (tal como uma noite de cinema).

Para criar um momento:

1. Na página **Home Page**, toque em .
2. Vá para **Moment > +** para criar um momento.
3. Toque em **Editar nome**, introduza o nome do momento (A) e toque em **Guardar**.


SUGESTÃO: Pode escolher a imagem de rosto que representa o seu momento tocando .

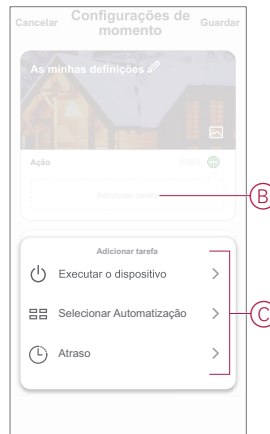


4. Na secção **Ação**, toque em **Adicionar tarefa (B)** para exibir o menu deslizante.

5. No menu **Adicionar tarefa**, pode realizar uma ou todas as ações seguintes (C):

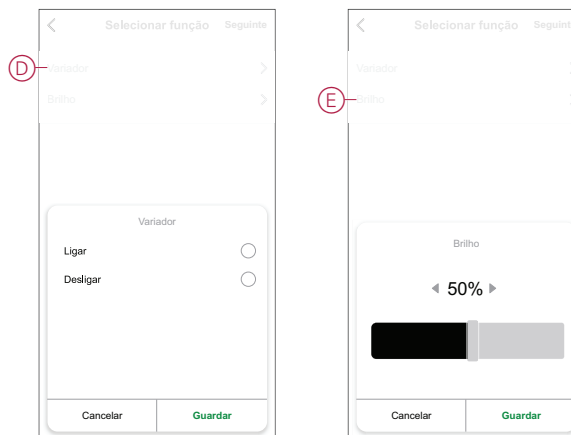
- Executar o dispositivo - Selecione os dispositivos que pretende num momento.
- Selecionar Automatização - Permite selecionar a automatização que pretende ativar ou desativar Para obter mais informações, consulte Automação, página 21 .
- Atraso - Permite definir o tempo de atraso.

NOTA: É possível adicionar uma ou mais ações utilizando  .



6. Toque em **Executar o dispositivo** > Regulador do botão de pressão e selecione uma ou ambas as funções a adicionar no momento:

- **Regulador** de iluminação - ligue/desligue o regulador de tensão (D).
- **Brilho** - ajuste o nível de brilho (E).



7. Depois de definir todas as ações, toque em **Guardar**.




Editar um momento

Para editar um momento:

1. No separador **Moment**, localize o momento em que pretende editar e toque **•••**.
2. Na página **Editar**, é possível tocar em cada item (como regulador de tensão, obturador, atraso, temperatura, etc.) para alterar as configurações.

SUGESTÃO:

- É possível adicionar uma ou mais ações utilizando .
- Para eliminar uma ação existente, deslize cada item para a esquerda e toque em **Eliminar**.

Eliminar um momento

Para eliminar um momento:


1. No separador **Moment**, localize o momento em que pretende eliminar e toque em **•••**.
2. Toque em **Eliminar** e toque em **OK**.


NOTA: Após eliminar um momento, a ação do dispositivo deixa de poder ser acionada.

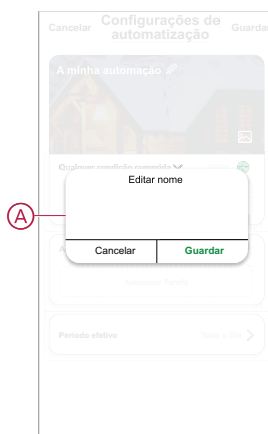
Criar uma automatização

Uma automatização permite-lhe agrupar várias ações que normalmente são realizadas em conjunto, acionadas automaticamente ou em horas agendadas. Através da aplicação Wiser, pode criar automatizações com base nas suas necessidades.

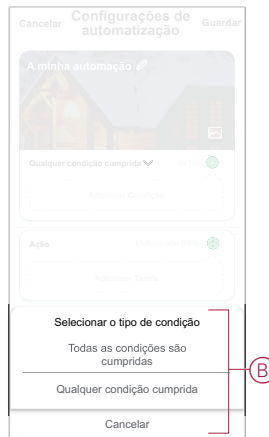
Para criar uma automatização:

1. Na página **Página inicial**, toque em .
2. Vá para **Automação** > **+** para criar uma automação.
3. Toque em **Editar nome**, introduza o nome da automatização (A) e toque em **Guardar**.


SUGESTÃO: Pode escolher a imagem de cobertura que representa a sua automação tocando .



4. Toque em **Qualquer condição cumprida** para selecionar qualquer um dos tipos de condição (B):
- **Todas as condições são cumpridas** - A automação é acionada quando todas as condições são cumpridas.
 - **Qualquer condição é cumprida** - A automação é acionada quando pelo menos uma condição é cumprida.



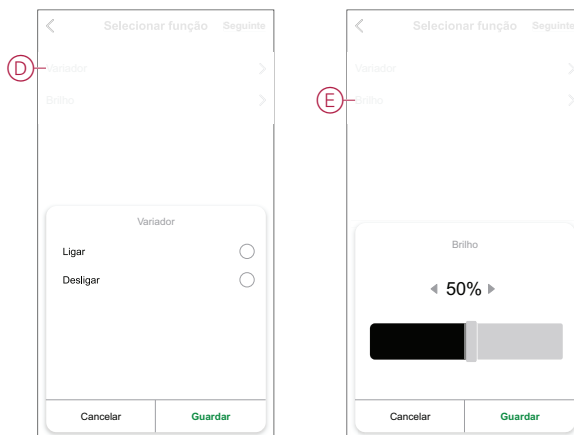
5. Toque em **Adicionar Condição** para visualizar o menu de deslizamento.
6. No menu **Adicionar Condição**, pode escolher uma ou todas as opções seguintes (C):
- Quando o tempo muda - Permite selecionar as diferentes definições meteorológicas
 - Horário - Permite definir a hora e o dia
 - Quando o estado do dispositivo muda - Permite selecionar o dispositivo e a respetiva função

Nota: É possível adicionar uma ou mais condições usando .



7. Toque **quando o estado do dispositivo mudar** > **Botão de pressão Regulador** e selecione uma ou ambas as funções:


- Variador - Ligar/desligar o variador (D)
- Brilho - Ajustar o nível de luminosidade (E)

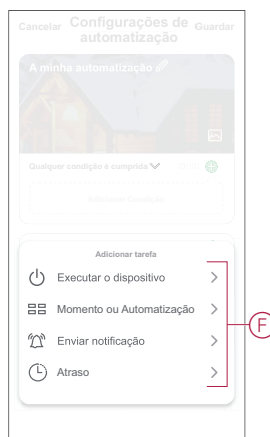


8. Toque em **Adicionar tarefa** para abrir o menu deslizante.

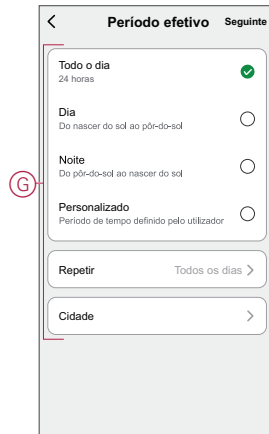
9. No menu **Adicionar tarefa**, pode escolher uma ou todas as opções seguintes (F):

- **Executar o dispositivo** - Selecione os dispositivos que pretende acionar.
- **Momento ou Automação** - Selecione o momento em que pretende acionar ou selecione a automação que pretende ativar ou desativar.
- **Enviar notificação** - Ativar notificação para a automação.
- **Atraso** - Permite definir o tempo de atraso.

NOTA: É possível adicionar uma ou mais ações utilizando .



10. Toque em **Período efetivo** para definir o intervalo de tempo para a automatização. Pode selecionar qualquer uma das seguintes opções (G):
- Todo o dia - 24 horas
 - Dia - Do nascer ao pôr do sol
 - Noite - Do pôr do sol ao nascer do sol
 - Personalizado - Período de tempo definido pelo utilizador




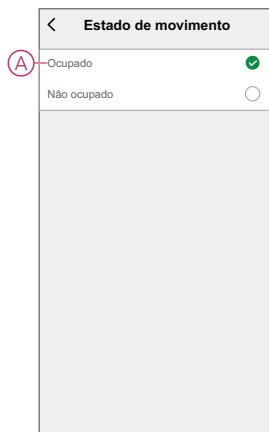
11. Depois de definir todas as ações e condições, toque em **Guardar**. Quando a automatização é guardada, é visível no separador **Automatização**. Pode tocar no botão ativar/desativar na automatização para a ativar.

Exemplo de uma automatização

Esta demonstração mostra como criar uma automatização para ligar a luz com um nível de luminosidade de 50% quando um movimento é detetado.

NOTA: O regulador de luz não será desligado automaticamente quando o Sensor enviar a mensagem «Não ocupado». Para desligar o regulador de luz quando não houver mais movimento, terá de criar uma nova automatização.

1. Vá para **Automação** > **+** para criar uma automação.
2. Toque em **Editar nome**, introduza o nome da automatização e toque em **Guardar**.
SUGESTÃO: Pode escolher a imagem de cobertura que representa a sua automação tocando .
3. Toque em **Adicionar Condição** > **Quando o estado do dispositivo muda** > **Sensor de Movimento**.
4. Toque em **Estado de movimento** > **Ocupado** (A).



5. Toque em **Adicionar tarefa > Executar o dispositivo > Botão de pressão Regulador**.
6. Toque em **Luminosidade (B)**, ajuste a luminosidade para 50% e toque em **Guardar**.

SUGESTÃO: Definir o nível de luminosidade acende a luz quando a automação é acionada. Não é necessário adicionar uma tarefa para ativar o Regulador de luz em separado.



7. Toque em **Seguinte**.
8. Na página **Configurações de Automatização**, toque em **Guardar**.




Quando a automação é guardada, é visível no separador **Automatização**. Pode tocar no botão ativar/desativar na automação para a ativar.

Editar uma automatização

Para editar uma automatização:

1. No separador **Automatização**, localize a automatização que pretende editar e toque **•••**.
2. Na página **Editar**, é possível tocar em cada item (como regulador de tensão, obturador, atraso, temperatura, etc.) para alterar as configurações.

SUGESTÃO:

- É possível adicionar uma ou mais ações utilizando .
- Para eliminar uma condição ou ação existente, deslize cada item para a esquerda e toque em **Eliminar**.

Eliminar uma automatização



Para eliminar uma automatização:

1. No separador **Automatização**, localize a automatização que pretende eliminar e, em seguida, toque em **•••**.
2. Toque em **Eliminar** e toque em **OK**.



NOTA: Após eliminar uma automatização, a ação do dispositivo deixa de poder ser acionada.

Indicação de LED





Emparelhamento

Ação do utilizador	Indicação LED	Estado
Prima o botão de pressão 3 vezes	O LED pisca a âmbar por segundo. 	O modo de emparelhamento fica ativo durante 30 segundos. Quando o emparelhamento estiver concluído, o LED pisca a verde durante algum tempo, antes de desligar. 

Reposição

Ação do utilizador	Indicação LED	Estado
Pressione o botão de pressão 3 vezes e mantenha-o pressionado uma vez por > 10 s.	Após 10 segundos, o LED pisca a vermelho. 	O dispositivo está no modo de reposição. Será resposto para as configurações de fábrica ao fim de 10 segundos. A seguir, o dispositivo reinicia e o LED pisca a verde durante alguns segundos e, em seguida, fica a âmbar. 

Modo de Indicador LED/Modo de retroiluminação





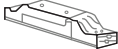
Estado da carga	Ligar	Desligar
Inversão com carga	Sem LED	
Consistente com carga		Sem LED
Sempre desligado	Sem LED	Sem LED
Sempre ligado		

Resolução de problemas

Sintoma	Solução
Não é possível reduzir a intensidade de luz.	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzir/aumentar carga. • Permitir que o variador arrefeça em caso de sobreaquecimento. • Alterar a carga (se a carga for incompatível com o variador).
Não é possível ligar.	<ul style="list-style-type: none"> • Permitir que o variador arrefeça em caso de sobreaquecimento. • Reduzir a carga. • Alterar carga. • Verificar a cablagem entre o botão de pressão e o variador.

Sintoma	Solução
A luz treme na luminosidade mínima.	<ul style="list-style-type: none"> Aumentar o brilho mínimo (se a intermitência persistir, instalar um dispositivo de correção de carga 31LCDA). Alterar a carga (se o brilho mínimo for insuficiente). Defina para o modo RL LED.
Luz a tremer	<ul style="list-style-type: none"> Alterar carga. Defina para o modo RL LED.
Fraca capacidade de redução da intensidade de luz	<ul style="list-style-type: none"> Alterar intervalo de regulação de intensidade. Defina para o modo RL LED. Alterar a carga (se a carga for incompatível com o variador).
O dispositivo não está pronto para emparelhar depois de ser removido da aplicação.	Repor as predefinições de fábrica, consulte repor o dispositivo, página 11.

Informações técnicas

Tensão nominal	AC 230 V ~, 50 Hz		
Potência nominal	Tipo de carga	Nome da carga	Valor da carga
	 LED	LED	7-100 VA ◀ RC 7-20 VA ◀ RL
		transformador com núcleo de ferro:	14-150 VA ◀ RL
		Lâmpada incandescente	14-200 W ◀ R
		Lâmpada de halogéneo	14-150 W ◀ R
		Conversor eletrónico redutor	14-150 VA ◀ RC
Stand-by	Máx 0,4 W		
Condutor neutro	Não necessário		
Terminais de ligação	Terminais de parafusos para máx. 2 x 2,5 mm ² , 0,5 Nm		
Unidade extensora	Botão de pressão único, número ilimitado, máx. 50 m		
Proteção de fusível	Disjuntor de 16 A		
Frequência de operação	2405 - 2480 MHz		
Potência máx. de radiofrequência transmitida	<10 mW		
Protocolo de comunicação	Certificado Zigbee 3.0		

Conformidade

Informações sobre conformidade para produtos Green Premium

Encontre e transfira informações abrangentes sobre produtos Green Premium, incluindo declarações RoHS e REACH, bem como o Perfil Ambiental do Produto (PEP) e instruções de Fim de Vida Útil (EOLI).

Informações gerais sobre produtos Green Premium

Clique no link abaixo para ler sobre a estratégia de produtos Green Premium da Schneider Electric.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>

Encontrar informações de conformidade para um produto Green Premium

Clique no link abaixo para procurar informações de conformidade de um produto (RoHS, REACH, PEP e EOLI).

NOTA: Será necessário o número de referência do produto ou a gama de produtos para efetuar a pesquisa.

<https://www.reach.schneider-electric.com/CheckProduct.aspx?cskey=ot7n66yt63o1xblflyfj>

Marcas registradas

Este guia faz referência a nomes de sistemas e marcas que são marcas registradas dos seus proprietários relevantes.

- Zigbee® é uma marca registrada da Connectivity Standards Alliance.
- Apple® e App Store® são nomes de marcas ou marcas registradas da Apple Inc.
- Google Play™ Store e Android™ são nomes de marcas ou marcas registradas da Google Inc.
- A Wi-Fi® é uma marca comercial registrada da Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ é uma marca registrada e propriedade da Schneider Electric, das respetivas associadas e filiais.

Outras marcas e marcas registradas são propriedade dos seus respetivos proprietários.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
França

+33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Como as normas, especificações e desenhos são periodicamente actualizados, solicite a confirmação das informações incluídas nesta publicação.

© 2021 – 2022 Schneider Electric. Todos os direitos reservados.

DUG_Unica Botão de pressão regulador_WSE-01