

System M e System D - Tomada conectável 16A

Manual do utilizador do dispositivo

Informação acerca das funcionalidades e do funcionamento dos dispositivos

02/2024

IMPORTANTE: Selecione seu sistema para acessar o guia do usuário correto

Se tiver o **Wiser Gateway** (CCT501901) e a **aplicação Wiser**, continue a ler este manual do utilizador do dispositivo.

Sistema Wiser by SE

WiFer

Schneider
Electric

Aplicação Wiser



CCT501901
Gateway Wiser

Se tiver o **Hub/HubR Wiser 2a geração** (CCT501801 ou CCTFR6311G2) e a **aplicação Wiser Home**, clique aqui 

Sistema Wiser Home

WiFer

Schneider
Electric

Aplicação Wiser Home



CCT501801
Hub Wiser
2a geração



CCTFR6311G2
HubR Wiser
2a geração

Informações legais

As informações fornecidas neste documento contêm descrições gerais, características técnicas e/ou recomendações relacionadas com produtos/soluções.

Este documento não deve substituir um estudo aprofundado ou um desenvolvimento operacional e num local específico ou um plano esquemático. Não deve ser utilizado para determinar a adequação ou fiabilidade dos produtos/soluções para aplicações específicas de utilizadores. O utilizador tem o dever de efetuar ou solicitar a um especialista profissional à sua escolha (integrador, supervisor ou semelhante) uma análise adequada e exaustiva do risco, avaliação e teste dos produtos/soluções no que respeita à aplicação específica ou utilização efetiva.

A marca Schneider Electric e quaisquer marcas comerciais da Schneider Electric SE e respetivas subsidiárias referidas no presente documento são propriedade da Schneider Electric SE ou das respetivas subsidiárias. Todas as outras marcas podem ser marcas comerciais do respetivo proprietário.

Este documento e o respetivo conteúdo estão protegidos por leis de direitos de autor aplicáveis e são fornecidos apenas para fins informativos. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou método (eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro), para qualquer finalidade, sem o consentimento prévio por escrito da Schneider Electric.

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

A Schneider Electric reserva-se o direito de efetuar alterações ou atualizações relativamente ou sobre o conteúdo do presente documento ou o respetivo formato, em qualquer altura sem aviso prévio.

Na medida do permitido pela legislação aplicável, a Schneider Electric e as respetivas subsidiárias não assumem qualquer responsabilidade ou obrigação por quaisquer erros ou omissões no conteúdo informativo do presente documento, bem como qualquer utilização indevida ou abusiva do respetivo conteúdo.

Conteúdos

Informações de segurança.....	4
System M e System D - Tomada conectável 16A.....	5
Para a sua segurança.....	5
Acerca do dispositivo.....	5
Instalar o dispositivo.....	6
Emparelhar o dispositivo.....	6
Emparelhar manualmente o dispositivo.....	6
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
Utilizar o dispositivo.....	12
Ligar/desligar o dispositivo manualmente.....	12
Ligar/desligar o dispositivo com a aplicação.....	12
Criar um horário.....	13
Verificar o consumo de energia.....	14
Selecionar o modo de LED indicador.....	14
Criar um momento.....	15
Criar uma automatização.....	17
Indicação de LED.....	22
Resolução de problemas.....	23
Informações técnicas.....	23
Conformidade.....	24
Informações sobre conformidade para produtos Green Premium.....	24
Trademarks.....	24

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.

System M e System D - Tomada conectável 16A



MTN2380-0xxx (System M)



MTN2380-60xx (Sistema Design)

Para a sua segurança

⚠ PERIGO

PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO

A instalação elétrica segura deve ser realizada apenas por profissionais qualificados. Os profissionais especializados devem provar que possuem conhecimentos aprofundados 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.

Acerca do dispositivo

A Tomada conectável 16A (a seguir designada **Tomada**) é uma tomada elétrica conectável, concebida para gerir e controlar dispositivos elétricos de forma conveniente e eficaz. Pode controlar e monitorizar remotamente o consumo de energia da carga ligada.

A tomada está equipada com um mecanismo de proteção de temperatura. Quando a tomada é utilizada com uma carga elevada durante um longo período de tempo, o mecanismo pode desligar a tomada, garantindo proteção contra sobreaquecimento.

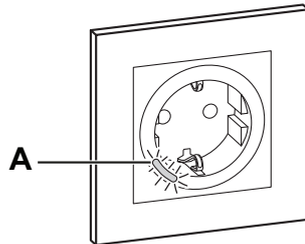
A tomada está equipada com um mecanismo de proteção contra sobrecarga. Quando a tomada é usada com uma carga alta (18 A e superior), o mecanismo pode desligar a tomada, garantindo a proteção contra sobrecarga.

NOTA:

- O dispositivo não deve controlar aplicações relevantes em termos de segurança
- Não misture tipos de carga diferentes na tomada controlada
- Não utilize tomadas múltiplas na tomada controlada
- Não utilize para carregamento de veículos elétricos

Elementos de operação

A: Botão de pressão com LED de estado



Instalar o dispositivo

Consulte as instruções de instalação fornecidas com este produto.

Consulte SysM/SysD - Tomada conectável 16A.

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.

NOTA: A Saída de Tomada mostra um valor de consumo de energia diferente de zero quando o dispositivo é adicionado à aplicação se a Saída de Tomada estiver no estado ON com uma carga ligada antes de a ligar ao **Gateway/Hub**.

Emparelhar manualmente o dispositivo

Para emparelhar o dispositivo manualmente:

1. Na página **inicial**, toque em **+**.
2. Toque  e selecione o **Wiser Hub**.

3. Selecione uma opção para adicionar o dispositivo (A):
 - **Adicionar Dispositivo com Código de Instalação**
 - **Adicionar Dispositivo sem Código de Instalação**



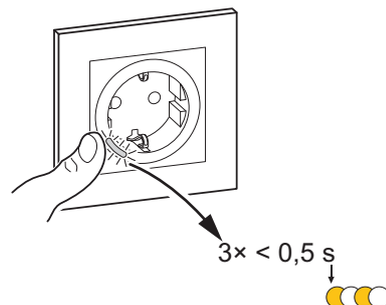
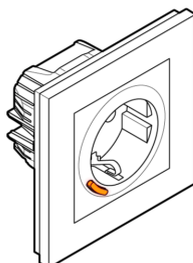
SUGESTÃO: Recomenda-se vivamente adicionar o dispositivo com o código de instalação.

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**.



5. Para emparelhar o dispositivo sem o código de instalação, toque em **Adicionar dispositivo sem o código** de instalação .
6. Prima ligeiramente o botão de pressão 3 vezes (< 0,5 s) no dispositivo.



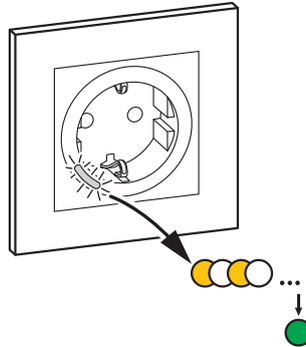
O LED pisca a âmbar.

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



A aplicação apresenta o progresso da ligação do dispositivo.

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



9. 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:

1. Na página **Inicial**, toque em **+**.
2. Toque em **Análise** automática e toque em **Confirmar**.
3. Se tiver vários gateways, faça o Passo 4 ou avance para o Passo 5.
4. Toque em **Selecionar hub** e selecione o hub Wiser no menu deslizante.
5. Prima ligeiramente o botão de pressão 3 vezes (< 0,5 s).

NOTA:

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

SUGESTÃO: Se quiser emparelhar vários dispositivos de uma só vez, execute o passo 5 em cada dispositivo e aguarde alguns segundos.

6. Toque em **Seguinte** (A) e selecione **Tomada única conectada de 16 A**.



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 Wiser.

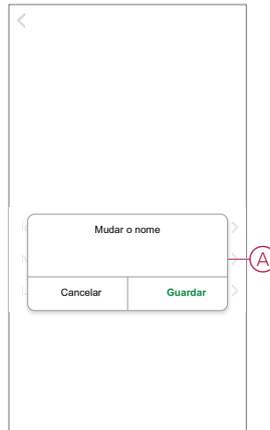
1. Na página **Home**, selecione o dispositivo para o qual pretende alterar o ícone.
2. No canto superior direito do ecrã, toque em .
3. Toque em editar  junto do nome do dispositivo.
4. Toque no **Ícone** para ver o menu.
5. No menu deslizante, selecione um dos seguintes (A) para alterar o ícone do dispositivo:
 - **Tirar fotografia** - permite-lhe clicar numa fotografia a partir da câmara móvel.
 - **Selecione a partir da Biblioteca de Ícones** - permite-lhe seleccionar um ícone a partir da biblioteca de aplicações.
 - **Seleccionar no Álbum** - permite-lhe seleccionar uma fotografia a partir da galeria móvel.



Mudar o nome do dispositivo

Pode mudar o nome do dispositivo utilizando a aplicação Wiser.

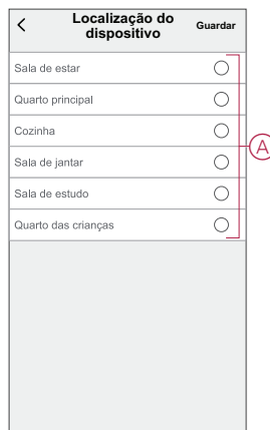
1. Na página **Home**, selecione o dispositivo cujo nome pretende mudar.
2. No canto superior direito do ecrã, toque em .
3. Toque em editar  junto do nome do dispositivo.
4. Toque em **Nome**, introduza o novo nome (A) e, em seguida, toque em **Guardar**.



Alterar a localização do dispositivo

Pode alterar a localização do dispositivo utilizando a aplicação Wiser.

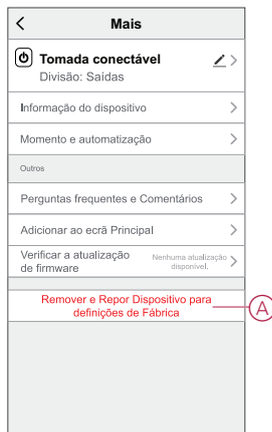
1. Na página **Página Inicial**, selecione o dispositivo para o qual pretende alterar a localização.
2. No canto superior direito do ecrã, toque em .
3. Toque em editar  junto do nome do dispositivo.
4. Toque em **Localização**.
5. Selecione a localização pretendida na lista (A) e, em seguida, toque em **Guardar**.



Remover o dispositivo

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

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



SUGESTÃO: Em alternativa, pode tocar demoradamente na **Tomada conectável** na página **Principal** 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

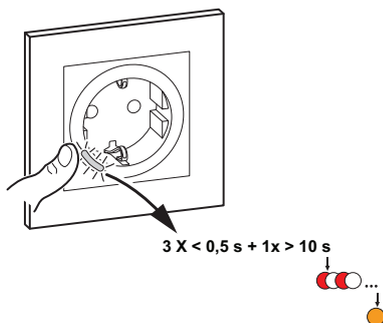
É possível repor manualmente o dispositivo para as predefinições de fábrica. Para repor o dispositivo:

1. Prima ligeiramente o botão de pressão três vezes (< 0,5 s) e, a seguir, prima demoradamente o botão de pressão 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. A tomada reinicia e pisca a verde durante alguns segundos.

NOTA: Após a reposição, o LED fica a âmbar.



Utilizar o dispositivo

O Painel de controlo permite-lhe ligar e desligar a tomada e monitorizar o consumo de energia.

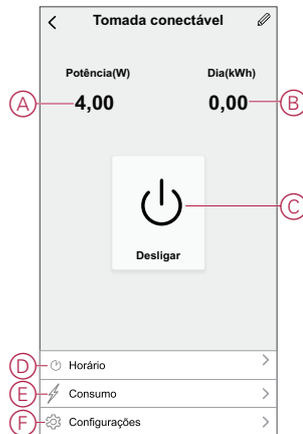
Na página **Principal**, toque em **Todos os dispositivos > Tomada conectável** para aceder ao painel de controlo.

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

- Potência (W) - O valor de carga do dispositivo ligado à tomada (A)
- Dia (kWh) - O consumo de energia total do dispositivo ligado à Tomada por dia (B)

NOTA: O consumo de energia total por dia será automaticamente reposto a zero às 00:00 horas todos os dias.

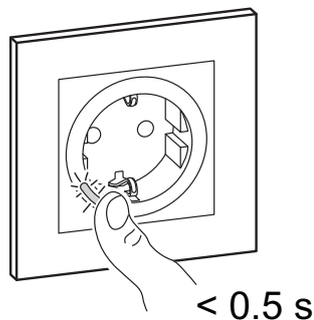
- O estado atual da Tomada (C)
- Horário, página 13 (D)
- Consumo, página 14 (E)
- Definições, página 14 F



Ligar/desligar o dispositivo manualmente

Pode ligar/desligar manualmente a Tomada. A Tomada fornecerá energia à aplicação elétrica a ela ligada.

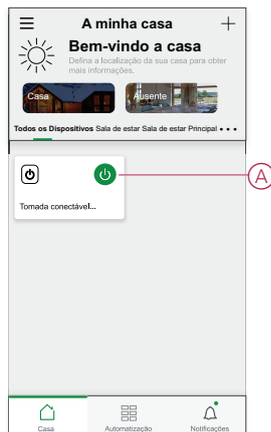
Prima ligeiramente o botão de pressão no dispositivo uma vez para ligar/desligar a tomada.



Ligar/desligar o dispositivo com a aplicação

Através da aplicação Wiser, pode ligar/desligar o dispositivo.
Para ligar/desligar o dispositivo:

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



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

NOTA: O painel de controlo apresenta o estado atual da tomada.

Criar um horário

A Tomada pode ser controlada e acionada 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 **Principal**, toque em **Todos os dispositivos > Tomada conectável**.
2. Toque em **Horário > Adicionar horário** para adicionar um horário.
3. Defina a hora (A).
4. Toque em **Repetir** (B) para selecionar 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, indicando que a tarefa agendada é executada à hora definida.
7. Toque em **Tomada** (E) e selecione uma das opções:
 - Ligar - Liga a tomada à hora agendada
 - Desligar - Desliga a tomada à hora agendada



8. Toque em **Guardar**.

Verificar o consumo de energia

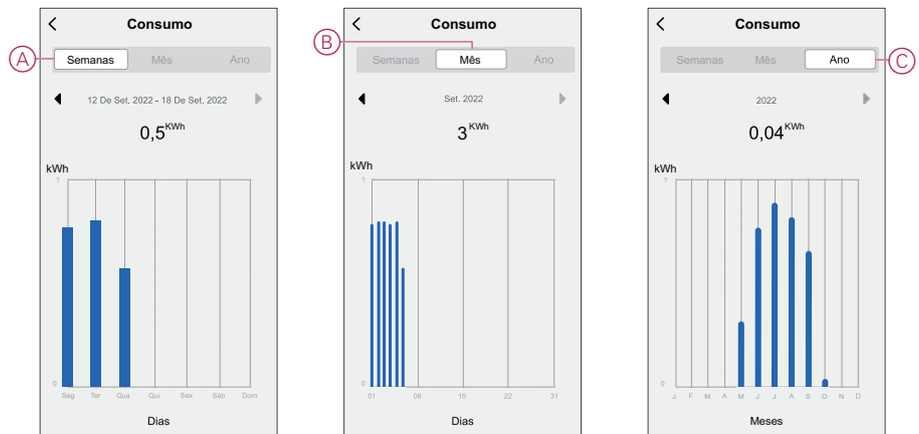
Através da aplicação Wiser, pode monitorizar o consumo de energia da carga ligada ao dispositivo, acedendo à funcionalidade de consumo.

SUGESTÃO: Pode ver o valor diário de consumo de energia em tempo real da carga ligada ao dispositivo no painel de , página 12 controlo do dispositivo.

Para verificar o histórico de consumo de energia do dispositivo:

1. Na página **Principal**, toque em **Todos os dispositivos > Tomada conectável**.
2. Na página do painel de controlo do dispositivo, toque em **Consumo**.
3. Na página **Consumo**, pode ver o consumo total de energia e as suas alterações na vista Semana (A), Mês (B) e Ano (C) no gráfico.

Pode tocar em cada barra do gráfico para ver a energia total consumida num dia/mês específico.



Selecionar o modo de LED indicador

Através da aplicação Wiser, pode selecionar o modo de indicador LED para identificar facilmente o estado do dispositivo.

Para definir os modos indicadores LED:

1. Na página **Principal**, toque em **Todos os dispositivos > Tomada conectável**.
2. Na página do painel de controlo do dispositivo, toque em **Definições**.

3. Toque em **Modo de indicador LED (A)** e selecione uma das seguintes opções:
 - Inversão com carga - O LED na tomada está ligado quando o dispositivo está desligado
 - Consistente com carga - O LED na tomada está ligado quando o dispositivo está ligado
 - Sempre desligado - O LED na tomada está sempre desligado
 - Sempre ligado - O LED na tomada está sempre ligado



Para obter informações sobre a cor do LED durante cada modo, consulte Indicação de LED, página 22.

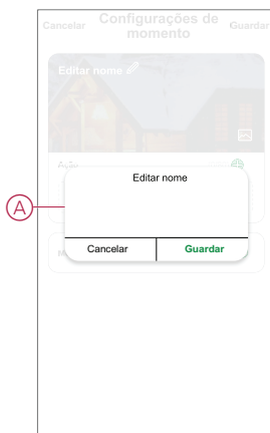
Criar um momento

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 .



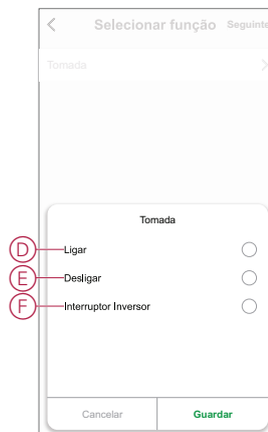
4. Na secção **Ação**, toque em **Adicionar tarefa (B)** para abrir o menu deslizante.

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 Consulte Criar uma automatização, página 17
 - Atraso - Permite definir o tempo de atraso.

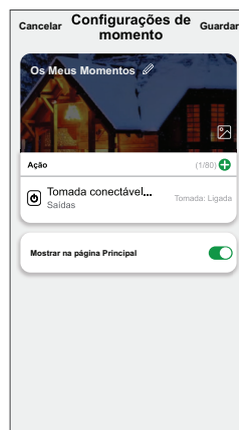
NOTA: É possível adicionar uma ou mais ações utilizando .



6. Toque em **Executar o dispositivo > Tomada conectável > Tomada** para selecionar qualquer uma ou todas as funções a adicionar no momento:
- Ligar - Ligar a tomada (D)
 - Desligar - Desligar a tomada (E)
 - Interruptor inversot - Alterna o último estado da tomada (F)



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 no .
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 abrir o menu deslizante.
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 muda > Tomada conectável** e seleccione uma ou todas as funções:
 - Tomada - Ligar/Desligar a tomada (D)
 - **Potência (W)** - O valor de carga em tempo real do dispositivo ligado (E)
 - **Consumo diário (kWh)** - O valor total do consumo energético diariamente (F)
 - **Consumo Mensal (kWh)** - O valor total do consumo de energia mensal (G)



8. Toque em **Adicionar tarefa** para abrir o menu deslizante.
9. No menu **Adicionar tarefa**, pode escolher uma ou todas as opções seguintes (H):
 - Executar o dispositivo - Permite seleccionar os dispositivos que pretende acionar
 - **Momento ou Automatização** - Seleccione o momento em que pretende acionar ou seleccione a automatização que pretende ativar ou desativar.
 - **Enviar notificação** - Ativar notificação para a automatização.
 - 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 (I):
- Todo o dia - 24 horas
 - Dia - Do nascer do sol ao pôr do sol
 - Noite - Do pôr do sol ao nascer do sol
 - Personalizado - Período de tempo definido pelo utilizador

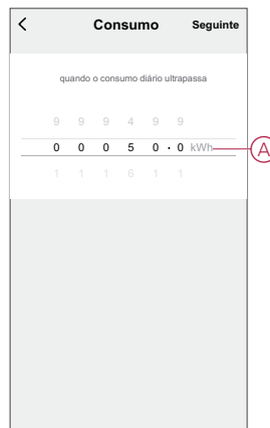


11. Depois de definir todas as ações e condições, toque em **Guardar**. Quando a automatização é guardada, é visível no separador **Automatização**. Pode tocar no botão ativar/desativar na automatização para a ativar.

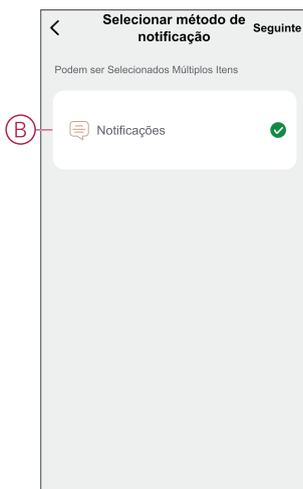
Exemplo de uma automatização

Esta demonstração mostra como criar uma automatização para obter notificações na sua aplicação quando o valor total do consumo de energia da Tomada é de 50 kWh.

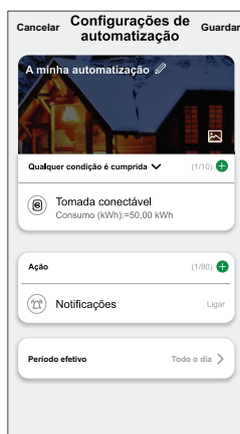
1. Vá para **Automação** > **+** para criar uma automação.
2. Toque em **Editar nome**, introduza o nome da automatização e toque em **Guardar**.
SUGESTÃO: Pode escolher a imagem de cobertura que representa a sua automação tocando .
3. Toque em **Adicionar Condição** > **Quando o estado do dispositivo muda** > **Tomada conectável**.
4. Toque em **Consumo Diário**, selecione o valor do consumo energético total (A) e toque em **Seguinte**.
SUGESTÃO: Pode definir o valor do consumo de energia como 50 kWh.



- Toque em **Adicionar tarefa > Enviar Notificação** e seleccione **Notificações** (B).
- Toque em **Seguinte**.



- Na página **Definições de automatização**, toque em **Guardar**.



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

A notificação push será apresentada no ecrã quando a automatização for acionada. Também pode tocar no ícone de notificação para aceder ao histórico de notificações.

Editar uma automatização

Para editar uma automatização:

- No separador **Automatização**, localize a automatização que pretende editar e toque **•••**.
- 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

Problema	Causa possível	Solução
A tomada não está a ligar.	A tomada está avariada ou pode ser um alarme se o LED piscar a vermelho.	Em primeiro lugar, ligue e desligue a tomada e verifique se a seguir funciona. Se continua a não funcionar, pode substituir a tomada.
Quando há um alarme, o utilizador não pode ligar a saída local ou remotamente. O LED pisca rapidamente a VERMELHO.	Apagar o alarme da tomada.	Para apagar o alarme, mantenha o botão de pressão pressionado durante 4 segundos. Após 4 segundos, o intermitente pára e o alarme é apagado. Pode utilizar novamente a tomada. NOTA: Antes de apagar o alarme, você deve verificar o motivo de falha de sobrecarga e falha térmica.

Informações técnicas

Tensão nominal	AC 230 V ~, 50 Hz		
Potência nominal	Tipo de carga	Nome da carga	Valor da carga
	 LED	LED	100 W, 125 µF
	 M	Motor	1600 VA, máx. 7 A
		transformador com núcleo de ferro:	1500 VA
		Lâmpada incandescente	2000 W
		Conversor eletrónico redutor	2000 VA
	R	Carga óhmica	3680 W
	C	Carga capacitiva	6 AX, máx. 70 µF
L	Carga indutiva	16 A, $\cos\phi = 0,6$	
Stand-by	Máximo 0.4 W		
Proteção de fusível	Disjuntor 16 A		
Terminais de ligação	Terminais para máx. 2 x 2,5 mm ²		
Frequência de funcionamento	2405 - 2480 MHz		
Potência máx. de radiofrequência transmitida	<10 mW		
Classificação IP	IP20		
Precisão de medição	± 1% para cargas >25 W		
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>

Trademarks

This guide makes reference to system and brand names that are trademarks of their relevant owners.

- Zigbee® is a registered trademark of the Connectivity Standards Alliance.
- Apple® and App Store® are brand names or registered trademarks of Apple Inc.
- Google Play™ Store and Android™ are brand names or registered trademarks of Google Inc.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ is a trademark and the property of Schneider Electric, its subsidiaries and affiliated companies.

Other brands and registered trademarks are the property of their respective owners.

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 – 2024 Schneider Electric. Todos os direitos reservados.

DUG_SysM/SysD_SSO_02