Unica - Detetor de movimento variador LED conectável

Guia do utilizador do dispositivo Wiser Home

Informações acerca das funcionalidades e do funcionamento do dispositivo.

10/2025



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
Acerca do documento	5
Unica - Detetor de movimento variador LED conectável	9
Acerca do dispositivo	9
Instalar o dispositivo	9
Emparelhar o dispositivo com o Wiser Hub	10
Configurar o dispositivo	13
Definir a localização do dispositivo	15
Configurar o comportamento ligado	15
Definir a sensibilidade de deteção	16
Definir o temporizador de deteção de movimento	17
Definir as definições lux	19
Utilizar o dispositivo	20
Ligar/Regular o dispositivo manualmente	20
Ligar/desligar o dispositivo através da aplicação	21
Ajustar o nível de luminosidade através da aplicação	21
Modo ausente	22
Controlo de voz	23
Histórico	23
Programação	25
Momentos	28
Automatização	32
Repor o dispositivo	37
Indicador LED	
Resolução de problemas	38
Informações técnicas	39

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.

AAPERIGO

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.

AATENÇÃO

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

ACUIDADO

CUIDADO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, **pode resultar em** lesões ligeiras ou moderadas.

AVISO

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

Acerca do documento

Objectivo do documento

Este documento fornece informações pormenorizadas sobre as caraterísticas e a funcionalidade do Unica - Detetor de movimento conectável com botão variador de luz LED, incluindo a instalação, configuração e utilização do dispositivo. Explica como emparelhar o dispositivo com o Wiser Hub, personalizar definições tais como, brilho, sensibilidade ao movimento, limites de lux e temporizadores, e operar o dispositivo manualmente ou através da aplicação Wiser Home. Além disso, configure programações, momentos e automatizações para controlar o dispositivo com base no tempo ou nas condições do ambiente. A integração com assistentes de voz como o Amazon Alexa e o Google Home é suportada para controlo mãos livres. Inclui dicas sobre a reposição do dispositivo, resolução de problemas e especificações técnicas.

Âmbito de aplicação

As características dos produtos descritos neste documento destinam-se a corresponder às características disponíveis em www.se.com. Como parte da nossa estratégia empresarial de melhoria constante, podemos rever o conteúdo ao longo do tempo para aumentar a clareza e a exatidão Se se verificar uma diferença entre as caraterísticas do presente documento e as caraterísticas em www.se.com, consulte www.se.com para obter as informações mais recentes.

Para sua segurança

APERIGO

PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO

A instalação elétrica segura apenas deve ser realizada somente por profissionais qualificados. Os profissionais qualificados devem comprovar conhecimentos profundos nos seguintes domínios:

- 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.

APERIGO

PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO

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

Desligue o dispositivo da alimentação elétrica, desligando o disjuntor a montante, antes de trabalhar no dispositivo ou na carga.

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

AVISO

RISCO DE DANOS NO PRODUTO

- Ligue apenas cargas reguláveis.
- Certifique-se de que o dispositivo está desligado a partir do seu circuito durante o teste de resistência de isolamento.

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

Informações gerais de segurança cibernética

Nos últimos anos, o número crescente de máquinas em rede e fábricas de produção tem registado um aumento correspondente do potencial de ameaças cibernéticas, como acesso não autorizado, violações de dados e interrupções operacionais. Deve, portanto, considerar todas as medidas de cibersegurança possíveis para ajudar a proteger ativos e sistemas dessas ameaças.

Para ajudar a manter os seus produtos Schneider Electric seguros e protegidos, é do seu interesse implementar as melhores práticas de cibersegurança, conforme descrito no documento Cybersecurity Best Practices.

A Schneider Electric fornece informação e assistência adicionais:

- Subscreva a newsletter de segurança da Schneider Electric.
- Visite a página Web do Cybersecurity Support Portal para:
 - Localizar Notificações de segurança.
 - Comunicar vulnerabilidades e incidentes.
- Visite a página Web do Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture para:
 - Aceder à postura de cibersegurança.
 - Saber mais sobre cibersegurança na Academia de Segurança Cibernética.
 - Explorar os serviços de cibersegurança da Schneider Electric.

Dados ambientais

Encontre e transfira informações completas sobre dados ambientais acerca dos nossos produtos, incluindo conformidade RoHS e declarações REACH, bem como o Perfil Ambiental do Produto (PEP) e instruções de Fim de Vida (EOLI), entre outros.

https://www.se.com/myschneider



Informações gerais sobre o Programa de Dados Ambientais da Schneider

Clique na ligação abaixo para ler sobre o Programa de Dados Ambientais da Schneider Electric.

https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/



Declaração de conformidade

A Schneider Electric Industries SAS declara por este meio que o presente produto cumpre os requisitos fundamentais e outras disposições relevantes da DIRETIVA 2014/53/UE RELATIVA AOS EQUIPAMENTOS DE RÁDIO.

A Declaração de Conformidade encontra-se disponível para ser transferida em:

https://www.go2se.com/ref=NU352718

Idiomas disponíveis do documento

O documento está disponível nos seguintes idiomas:

- Inglês
- Francês
- Português
- Espanhol

Informação sobre terminologia não inclusiva ou não sensível

Como empresa responsável e inclusiva, a Schneider Electric está constantemente a atualizar as suas comunicações e produtos que contêm terminologia não inclusiva ou insensível. No entanto, apesar destes esforços, o nosso conteúdo pode conter termos que são considerados inadequados por alguns clientes.

Marcas comerciais

- Wiser™ é uma marca registada e propriedade da Schneider Electric, das respetivas associadas e filiais.
- Zigbee® é uma marca comercial registada da Connectivity Standards Alliance.
- Apple® e App Store® são nomes de marcas ou marcas registadas da Apple Inc.
- Google Play™ Store e Android™ são nomes de marcas ou marcas registadas da Google Inc.
- Wi-Fi® é uma marca comercial registada da Wi-Fi Alliance®.
- Amazon Alexa™ é uma marca registada da AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ é uma marca registada da Google INC.
- QR Code é uma marca comercial registada da DENSO WAVE INCORPORATED no Japão e noutros países.

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

Unica - Detetor de movimento variador LED conectável



NU352718 NU352730 NU352754

Acerca do dispositivo

O Detetor de movimento variador LED conectável (doravante referido como **Regulador do sensor de movimento**) deteta fontes de calor em movimento (por exemplo, pessoas) e pode regular cargas óhmicas, indutivas ou capacitivas e ligá-las durante um tempo de sobrecurso configurável.

Opções de controlo

Controlo da casa: Para controlar o sensor de movimento através da aplicação Wiser Home, irá necessitar do Wiser Hub.

Operação direta: O sensor de movimento pode sempre ser controlado diretamente no local. Também pode ligar um número indiscriminado de botões de pressão mecânicos para controlar o dispositivo.

Funções

- Deteção automática de carga.
- Proteção térmica, resistente à sobrecarga, proteção contra curto-circuito, arranque suave, paragem suave.

Instalar o dispositivo

Consulte as instruções de instalação fornecidas com este produto. Ver Unica - Detetor de movimento variador LED conectável.

Emparelhar o dispositivo com o Wiser Hub

Pode emparelhar o seu dispositivo com o Wiser Hub para aceder e controlar.

- 1. No ecrã **Inicial**, toque em 🔯
- 2. Toque em **Dispositivos** > + > **Luzes** > **Detetor de movimento regulador**.

SUGESTÃO: Também pode navegar tocando em Controlo > + > Luzes > Detetor de movimento regulador.

 Toque em Digitalizar código QR e autorize a aplicação Wiser Home a aceder à sua câmara. Em seguida, digitalize o código QR localizado no dispositivo.

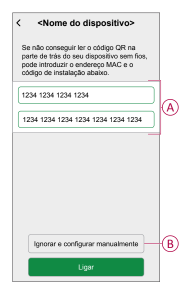
NOTA: Se não conseguir localizar o código QR correto, toque em **Não consigo encontrar o código QR correto** para emparelhar manualmente o dispositivo e avance para o passo 4.



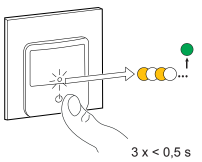
Se o código QR estiver incorreto, irá aparecer uma mensagem **Código QR digitalizado incorreto**. Toque em **Não consigo ler o código QR** e escolha uma das seguintes opções:

- (A): Introduza o Endereço Mac/EUI-64 e o Código de instalação e, em seguida, toque em Conectar. A aplicação verificará se o endereço MAC/ /EUI-64 e o código de instalação são válidos.
- (B): Toque nesta opção se não conseguir localizar o endereço MAC/EUI– 64 e o código de instalação.





4. Toque em **Seguinte**, prima brevemente o botão de pressão 3 vezes (< 0,5 s) e certifique-se de que o LED pisca a âmbar.



Aguarde alguns segundos até o LED ficar verde e a aplicação confirmar que o dispositivo foi associado.



NOTA: Se o LED não estiver a piscar a âmbar, consulte as instruções tocando em **LED não está a piscar a âmbar?** ou consulte Resolução de problemas, página 38.

5. Toque em, para introduzir o nome do dispositivo.

6. Toque em **Seguinte**, atribua o dispositivo a uma divisão nova ou existente e, em seguida, toque em **Enviar**.

IMPORTANTE: O ecrã seguinte mostra o ecrã **Definições do dispositivo**, onde tem a opção de configurar as definições durante o processo de emparelhamento ou mais tarde. Se pretender configurar mais tarde, toque em **Enviar**. Para mais informações, consulte a secção Configurar o dispositivo, página 13.

Depois de emparelhar o dispositivo, é exibido um ecrã em como foi bemsucedido com as seguintes opções:

- + Adicionar novo dispositivo: Toque para continuar a emparelhar mais dispositivos.
- Comece a utilizar o seu dispositivo: Toque para começar a utilizar o dispositivo emparelhado.



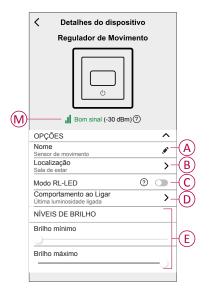
NOTA: O ecrã de bem-sucedido só aparece se tiver iniciado sessão como **Proprietário da casa**.

O Regulador do sensor de movimento está agora na lista do separador **Controlo** nos separadores **Todos** e **Divisão**.

Configurar o dispositivo

O ecrã **Detalhes do dispositivo** permite-lhe configurar o Regulador do sensor de movimento de acordo com as suas preferências.

- 1. No ecrã **Inicial**, toque em 😂.
- 2. Toque em **Dispositivos > Luzes > Detetor de movimento regulador** para localizar o ecrã **Detalhes do dispositivo**.





Α	Nome do dispositivo: Toque para alterar o nome do dispositivo.	
В	Localização: Toque em para atribuir o dispositivo a qualquer divisão (por exemplo, sala de estar, quarto, cozinha, etc.). Para obter mais informações, consulte Definir a localização do dispositivo, página 15.	
С	Modo RL-LED : Pode melhorar a qualidade da intensidade na aplicação se tiver problemas com a cintilação da luz. Toque no botão ativar/desativar para ativar o Modo RL-LED .	
	SUGESTÃO: Para mais informações, consulte Informações técnicas, página 39.	
D	Comportamento da ligação : Toque para definir o nível de luminosidade predefinido do regulador quando estiver ligado. Para mais informações, consulte Configurar o comportamento ligado, página 15 para obter informações detalhadas sobre cada opção.	
E	Luminosidade Mínima e Luminosidade Máxima: Esta definição permite-lhe definir limites para a luminosidade máxima e mínima do regulador do sensor de movimento. Isto acontece para evitar que o LED cintile e se desligue.	
	Arraste a barra de deslizamento para aumentar ou diminuir a Luminosidade Mínima e a Luminosidade Máxima .	
F	Sensibilidade da deteção de movimento: Toque para definir o nível de sensibilidade do sensor de acordo com a sua preferência. Para mais informações, consulte Definir a sensibilidade de deteção, página 16 para obter informações detalhadas sobre cada opção.	
G	Temporizador de deteção de movimento : Toque para definir o tempo durante o qual a luz deve permanecer acesa após a deteção de movimento. Para obter mais informações, consulte Definir o temporizador de deteção de movimento, página 17.	
Н	Lux atual: Apresenta o valor de lux atual da luz presente no ambiente, medido pelo sensor. Lux é uma unidade de luminância que mede a quantidade de luz visível presente numa área. Ajuda o sensor a determinar o quanto o ambiente está claro ou escuro.	
I	Limite do nível lux: Toque para definir o valor limite para os intervalos de lux que determinam quando o sensor deve ser ativado. Para obter mais informações, consulte Definir as definições lux, página 19.	
J	Notificar-me se for detetado movimento: Toque no botão ativar/desativar para receber notificações quando for detetado movimento.	
K	Identificar : Toque para identificar o dispositivo. O LED de estado pisca a vermelho e a luz de ligação acende-se e apaga-se, se a identificação for bem-sucedida. Toque em OK quando terminar de identificar o dispositivo.	

L	Eliminar: Toque para remover o dispositivo do sistema.			
	NOTA:			
	 A remoção do dispositivo também o reiniciará. Após a reinicialização, o LED fica âmbar indicando que o dispositivo está pronto para o emparelhamento. 			
	 Se surgir algum problema durante o emparelhamento ou a reinicialização do dispositivo, consulte Repor o dispositivo, página 37. 			
S	Indicador de intensidade do sinal Zigbee: Indicador de intensidade do sinal Zigbee que apresenta a intensidade do sinal atual do dispositivo.			
	Sinal bom (entre 0 e -54 dBm)			
	Sinal normal (entre -54 e -79 dBm)			
	• I Sinal fraco (< -79 dBm)			
	Sem sinal (o dispositivo está offline)			

Definir a localização do dispositivo

Pode adicionar o seu dispositivo a qualquer divisão (como o quarto, a sala de estar, a sala de jantar, etc.).

- 1. No ecrã **Inicial**, toque em .
- Toque em **Dispositivos**, selecione o dispositivo da lista, cujo localização pretende alterar.
- Toque em Localização Para abrir o ecrã de configuração.
- 4. No ecrã **Configuração do dispositivo**, pode introduzir o **Novo nome da divisão** (A) ou selecionar uma divisão já existente na lista (B).



SUGESTÃO: Se o dispositivo já estiver atribuído, pode removê-lo da divisão existente. Toque em **Remover da divisão** (C).

5. Depois de efetuadas as alterações, toque em Enviar (D).

Configurar o comportamento ligado

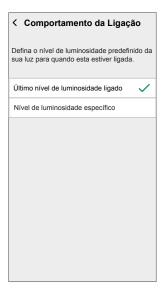
Pode definir o nível de luminosidade do dispositivo quando estiver ligado.

- 1. No ecrã Inicial, toque em
- 2. Toque em Dispositivos > Luzes.
- 3. Selecione o dispositivo que pretende atualizar e toque em **Comportamento Ligado.**

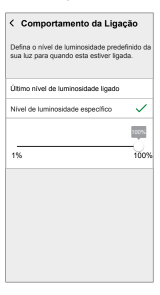
NOTA: Se não conseguir encontrar esta opção na sua aplicação, reponha o dispositivo para a predefinição de fábrica e execute o processo de emparelhamento.

4. Selecione uma das seguintes opções de acordo com a sua preferência:

Último nível de luminosidade ligado: A luz acende-se com a mesma luminosidade de quando foi desligada pela última vez.



Nível de luminosidade específico: Esta opção permite obter o nível de luminosidade pretendido sempre que ligar a luz. Arraste a barra de deslizamento para definir a luminosidade.



Definir a sensibilidade de deteção

É possível definir o nível de sensibilidade do sensor.

1. No ecrã **Inicial**, toque em 😂.

- Toque em Dispositivos > Luzes > Detetor de movimento regulador > Sensibilidade de deteção de movimento e selecione qualquer uma das seguintes opções:
 - Baixo: Deteta apenas movimentos maiores ou mais próximos (por exemplo, uma pessoa a caminhar perto do sensor).
 - Médio: Deteta movimentos humanos normais a uma distância moderada.
 - Alta: Deteta inclusivamente movimentos pequenos ou distantes (por exemplo, um animal de estimação a passar ou o movimento de uma cortina).

SUGESTÃO: Toque em ? para ver informações sobre a Sensibilidade de deteção de movimento.



NOTA: A sensibilidade está definida em Alta por predefinição.

Definir o temporizador de deteção de movimento

Pode definir o temporizador de deteção de movimento.

1. No ecrã **Inicial**, toque em 😂.

- Toque em Dispositivos > Luzes > Detetor de movimento regulador >
 Temporizador de deteção de movimento e selecione qualquer uma das seguintes opções:
 - 15 seg
 - 30 seg
 - 45 seg
 - 1 min
 - 5 min
 - Hora específica

SUGESTÃO: A **Hora específica** permite-lhe definir manualmente quanto tempo a luz deve permanecer acesa após a deteção de movimento. O limite máximo de tempo que pode adicionar é até 59 min 59 seg.



NOTA: O temporizador de deteção de movimento está definido para **5 min** por predefinição.

3. No ecrã superior direito, toque em **Definir**.

Definir as definições lux

Pode definir o valor limite para intervalos de lux (como muito escuro, escuro, claro e muito claro) do ambiente. Isto evitará a deteção falsa causada por alterações na intensidade da luz.

- 1. No ecră **Inicial**, toque em 💝
- Toque em Dispositivos > Luzes > Detetor de movimento regulador > Limite do nível de lux.
- 3. Arraste a barra deslizante para definir o valor do limite de lux.

SUGESTÃO:

- Também pode selecionar Utilizar o valor de lux atual para definir o nível de lux atual como o nível de limite. Se o valor de lux atual for superior a 1023, esta opção é desativada.
- Para definir o seu sensor de movimento regulador para detetar movimento sem acender as luzes, arraste a barra deslizante para definir o limite até 0. A deteção de movimento continuará a funcionar para todos os efeitos, mas as luzes não se acenderão.



Os intervalos do nível de lux são os seguintes:

Muito escuro: < 6 lux
 Escuro: 6-100 lux
 Claro: 101-300 lux
 Muito claro: > 300 lux

Utilizar o dispositivo

O ecrã de controlo do dispositivo permite-lhe ligar/desligar, ajustar o nível de luminosidade e controlar várias definições.

No separador **Controlo**, selecione Regulador do sensor de movimento.

O Ecrã de Controlo do Dispositivo apresenta as seguintes opções:



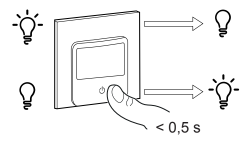


Α	Toque em para ligar/desligar o dispositivo.	
В	Arraste a barra deslizante para cima/baixo para aumentar/diminuir o brilho do seu detetor de movimento regulador. Para mais informações, consulte Ajustar o brilho, página 21.	
С	Apresenta o valor de lux atual da luz presente na divisão.	
D	Toque para abrir o ecrã Programação , onde pode criar uma programação. Para mais informações, consulte Configurar uma programação, página 25.	
Е	Toque para adicionar o dispositivo à secção Dispositivos favoritos no ecrã Inicial . Para saber mais sobre Favoritos , consulte Gerir os favoritos no respetivo Guia do Utilizador do Sistema.	
F	Toque para abrir o ecrã Histórico , que apresenta eventos de deteção de movimento previamente registados, incluindo a data, a hora e o estado de cada evento. Para mais informações, consulte Histórico, página 23.	
G	Toque para abrir o ecrã Definições do dispositivo e configure as definições. Para mais informações, consulte Configurar o dispositivo, página 13.	
Н	Apresenta o estado atual da deteção de movimento, por exemplo: Ocupado: É detetado movimento. Não ocupado: Não é detetado qualquer movimento.	

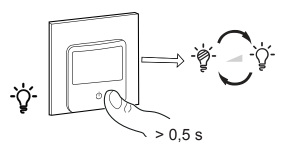
Ligar/Regular o dispositivo manualmente

Pode ligar/desligar e aumentar/diminuir a luminosidade do regulador do sensor de movimento manualmente.

Prima brevemente o botão de pressão (< 0,5) uma vez para ligar/desligar o regulador do sensor de movimento.



Prima demoradamente o botão de pressão (> 0,5 s) no dispositivo para aumentar//diminuir a luminosidade do regulador do sensor de movimento.



Ligar/desligar o dispositivo através da aplicação

- No separador Controlo, toque em Todos os dispositivos ou no separador Divisão onde se encontra o dispositivo.
- 2. Toque em (A) para ligar/desligar o dispositivo.



NOTA: O separador **Controlo** não estará visível se tiver apenas um dispositivo no Sistema Wiser. Todas as funções estarão acessíveis através do ecrã Inicial.

Ajustar o nível de luminosidade através da aplicação

1. No separador **Controlo**, toque em **Todos** os dispositivos ou no separador da divisão onde se encontra o regulador do sensor de movimento.

 No ecrã Controlo do dispositivo, arraste a barra deslizante para cima/baixo para aumentar/diminuir a luminosidade (A).

SUGESTÃO: Também pode ligar/desligar o dispositivo no ecrã Controlo do dispositivo, toque em (B) para ligar/desligar o regulador do sensor de movimento.

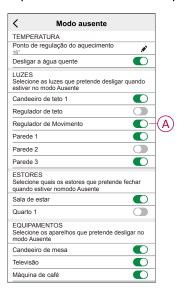


Modo ausente

O modo ausente desliga automaticamente o Regulador do sensor de movimento. Por exemplo, quando se está fora de casa durante muito tempo, a luz não deve acender-se devido a falsas deteções de movimento. Esta funcionalidade garante que o dispositivo permanece desligado mesmo que seja detetado movimento, ajudando a poupar energia.

- 1. No ecră Inicial, toque em 😂 > Modo ausente.
- 2. Na secção **LUZES**, toque no botão **Detetor de movimento regulador** (A) para o adicionar ao Modo ausente.

SUGESTÃO: Para obter mais informações sobre o modo ausente, consulte o tópico Modo ausente no respetivo Guia do Utilizador do Sistema.



Controlo de voz

Através da Amazon Alexa™ ou do Google Home, pode controlar o dispositivo com a sua voz.

SUGESTÃO: Utilize o nome do dispositivo que atribuiu durante o emparelhamento. Por exemplo, o nome do dispositivo é adicionado como Regulador do sensor de movimento.

Google Home

Pode utilizar o Assistente Google para solicitar informações ou executar uma ação usando uma variedade de comandos.

Comandos comuns do Wiser para o Google Home:

- Pergunta: «OK, Google, o regulador do sensor de movimento está ligado?»
- Deteção de movimento: «OK, Google, o sensor está a detetar movimentos?»
- Ligar/desligar o dispositivo: «OK, Google, ligar/desligar o regulador do sensor de movimento.
- Nível de luminosidade %: «OK, Google, aumentar ou diminuir a luminosidade em XX porcento».
- Luminosidade mínima: «OK, Google, definir o regulador do sensor de movimento para a luminosidade mínima».
- Luminosidade máxima: «OK, Google, definir o regulador do sensor de movimento para a luminosidade máxima».

Amazon Alexa™

O Amazon Alexa™ (Alexa) é um assistente pessoal inteligente desenvolvido pela Amazon™, com capacidade de interação por voz.

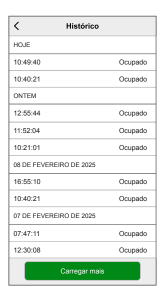
Comandos comuns do Wiser para a Alexa

- Pergunta: «Alexa, o regulador do sensor de movimento está ligado?»
- Deteção de movimento: «Alexa, o sensor está a detetar movimentos?»
- Ligar/desligar o dispositivo: «Alexa, ligar/desligar o regulador do sensor de movimento».
- Nível de luminosidade %: «Alexa, aumentar ou diminuir a luminosidade em XX porcento».
- Luminosidade mínima: «Alexa, definir o regulador do sensor de movimento para a luminosidade mínima».
- Luminosidade máxima: «Alexa, define o regulador do sensor de movimento para a luminosidade máxima».

Histórico

Pode visualizar eventos de deteção de movimento passados no ecrã Histórico. O ecrã Histórico apresenta a hora, a data e o estado de cada evento.

- 1. No separador **Controlo**, toque em Todos os dispositivos ou no separador Divisão onde se encontra o Regulador do sensor de movimento.
- 2. No ecrã Controlo do dispositivo, toque em > **Histórico**.



SUGESTÃO: Toque em Carregar mais para ver mais eventos.

Programação

Pode configurar as programações para especificar as horas em que o estado de um dispositivo será alterado.

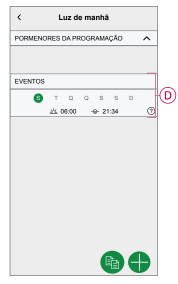
Configurar uma programação

O Regulador com sensor de movimento pode ser totalmente controlado por uma programação. Depois de definir a programação, o Regulador com sensor de movimento funciona a uma determinada hora.

- 1. No ecrã Inicial, toque em
- 2. Aceda a **Programações** e toque em + para criar uma programação.
- 3. Introduza o nome da programação (A)
- 4. No menu TIPO, selecione Luzes (B).
- 5. No menu **APLICA-SE A**, selecione **Detetor de movimento regulador** (C) a partir dos dispositivos listados.
- Toque em Criar para configurar eventos.



7. Em **EVENTOS** (D), selecione um dia e toque em para adicionar um evento, como **ESTADO** (luzes Desligado ou nível de intensidade em %) (E) e **QUANDO** (nascer/pôr do sol ou intervalo de tempo específico) (F).





8. Toque em **Definir** (G) para guardar a programação.

SUGESTÃO:

- Pode adicionar várias programações com base naquilo que necessita.
 Selecione os dias, toque em , defina o estado ligado/desligado e a hora.
- Pode copiar a programação existente para outra programação ou para os dias à sua escolha. Toque em
 - Toque em Programação, selecione uma programação existente e toque em Copiar.
 - Toque em Dia, selecione os dias que pretende atribuir e toque em Copiar.
- Quando a programação começa, pode ver até à hora nos seguintes ecrãs:
 - Ecrã de Controlo do Dispositivo.
 - Separador Controlo por baixo do nome do dispositivo.
 - Secção de dispositivos favoritos no ecrã inicial.

Editar uma programação

- 1. No ecră Inicial, toque em Automatizações == > Programações.
- 2. Toque na programação que pretende editar.
- 3. Toque nos **PORMENORES DA PROGRAMAÇÃO** e pode realizar as seguintes ações:
 - Mudar o nome da programação (A).
 - No menu Aplica-se a (B), tem a opção de selecionar a partir dos dispositivos listados ou desmarcar os dispositivos que já estão selecionados.



NOTA: Quando as alterações acima são editadas, a programação é guardada de forma automática.

- 4. No menu EVENTOS (C), pode realizar as seguintes ações:
 - Toque em para atualizar um evento, como ESTADO (luzes apagadas ou nível de regulação de intensidade em %), QUANDO (nascer do sol/pôr do sol ou um intervalo de tempo específico) e também pode eliminar um evento.
 - Toque em **Definir** para guardar a programação.

Eliminar uma programação

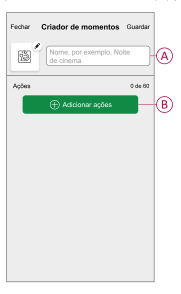
- 1. No ecrã Inicial, toque em Automatizações == > Programações.
- 2. Toque na programação que pretende eliminar.
- 3. Toque em **PORMENORES DA PROGRAMAÇÃO**, toque em **Eliminar**e, em seguida, selecione **OK**.

Momentos

Um Momento permite-lhe agrupar várias ações que normalmente são realizadas em conjunto. Através da aplicação Wiser Home, pode criar momentos com base nas suas necessidades.

Criar um momento

- 1. No ecrã **Inicial**, toque em
- 2. Aceda a **Momentos** e toque em + para criar um momento.
- Introduza o nome do momento (A).
 SUGESTÃO: Pode escolher a imagem de fundo que o seu momento representa, tocando em .
- 4. Toque em Adicionar ações (B) para selecionar a lista de dispositivos.



5. No menu Adicionar ações, pode selecionar os dispositivos (C).



6. Depois de selecionar os dispositivos, toque em Feito.

- 7. Na página Criador de momentos, toque no dispositivo para definir a condição. Por exemplo, se for um Regulador com sensor de movimento:
 - Toque para ligar (D).
 - Arraste a barra deslizante para cima/baixo para aumentar/diminuir o brilho (E) e toque em **Definir** no canto superior direito do ecrã.



8. Depois de definir todas as condições, toque em Guardar.

Assim que o momento for guardado, será apresentado no separador Momentos. Toque no momento para o ativar.

SUGESTÃO:

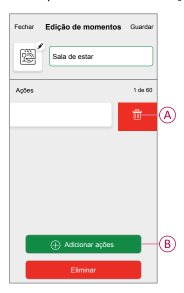
- Se pretender ver os momentos criados no ecrã Inicial, aceda a Início > 🕏 > Ecrã inicial > Momentos e ative o botão ativar/desativar de Momentos.
- Também pode reorganizar os momentos tocando em Editar a partir do separador Momentos no ecrã Inicial ou tocar em Automatização > Momentos > Reorganizar.

Editar um momento

- 1. No ecrã Inicial, toque em Automatizações
- 2. Aceda a **Momentos**, localize o momento que pretende editar e toque em



- 3. No ecrã **Editor de momentos**, pode efetuar as seguintes alterações:
 - Alterar o ícone
 - Mudar o nome do momento.
 - Toque em cada ação para alterar as definições.
 - Para remover uma ação, deslize a ação para a esquerda e, em seguida, toque (A) para a eliminar.
 - Toque em ⊕ Adicionar ações (B) para adicionar uma nova ação.



4. Toque em **Guardar** para guardar as alterações.

Eliminar um momento

- 1. No ecrã Inicial, toque em Automatizações ===.
- 2. Aceda a **Momentos**, localize o momento que pretende eliminar e toque em
- 3. No ecrã **Editor de momentos**, toque em **Eliminar** (A) e, em seguida, toque em **OK** (B).



Automatização

Uma automatização permite-lhe acionar uma ação automaticamente ou às horas agendadas quando determinadas condições estão preenchidas. Ao utilizar a aplicação Wiser Home, pode criar automatizações com base nas suas necessidades. Este exemplo mostra como funciona um dispositivo quando a condição está preenchida.

Criar uma automatização

- 1. No ecrã **Inicial**, toque em
- 2. Aceda a **Automatização** > + para criar uma automatização.
- 3. Toque em Se (A) e selecione uma das seguintes condições (B):
 - Todas as condições: Isto aciona uma ação apenas quando todas as condições estiverem preenchidas.
 - Qualquer condição: Isto aciona uma ação quando estiver preenchida, pelo menos, uma condição.



- 4. Toque em Adicionar condições e selecione uma das seguintes opções (C):
 - Alteração do estado do dispositivo (Selecionar o dispositivo): Será acionada uma automatização com base num estado de dispositivo, como a abertura de um estore ou a deteção de movimento por um sensor teto.
 - Modo ausente (Ativar ou Desativar): O modo ausente também pode acionar uma automatização para ligar as luzes, fechar o estore, etc. Consulte o tópico Modo Ausente no respetivo Guia do Utilizador do Sistema.



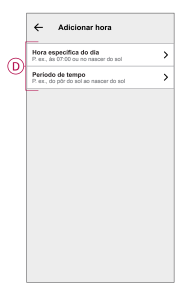
- Toque em Alteração do estado do dispositivo > Regulador de movimento e selecione uma das seguintes opções:
 - Ligar/desligar o regulador: Selecione o estado do regulador ligado/ /desligado.
 - Nível de luminosidade: Ajuste o brilho do regulador arrastando a barra deslizante para cima/baixo para aumentar/diminuir.
 - Deteção de movimento: Selecione o estado do movimento Detetado / Não detetado.
 - Nível lux: Selecione o nível de luminosidade da divisão, por exemplo Muito claro / Claro / Escuro / Muito escuro.



NOTA: .

- Podem ser adicionadas no máximo 10 condições.
- Para remover uma condição, arraste para a esquerda e depois toque em .

- Para definir uma hora específica para a sua automatização, toque em Quando > Adicionar hora e selecione uma das seguintes opções (D):
 - Hora específica do dia: A automatização aciona-se a uma hora específica do dia, como ao nascer do sol, pôr do sol ou às 8:00.
 - Período de tempo: A automatização será acionada durante períodos de tempo, como do nascer do sol ao pôr do sol, do pôr do sol ao nascer do sol ou das 8:00 às 17:00.



NOTA:

- Podem ser adicionadas no máximo 10 entradas.
- Para remover uma hora específica, arraste para a esquerda e toque em .
- Para adicionar uma ação, toque em Depois > Adicionar uma ação e selecione uma das seguintes opções (E):
 - Controlar um dispositivo: Selecione o dispositivo e defina o estado pretendido do dispositivo.
 - Enviar notificação: Será notificado se a condição estiver preenchida.
 - Ativar um momento: Selecione um momento.
 - Esperar: Esta opção permite-lhe adicionar um atraso numa sequência de automatização. Pode definir o tempo de espera em aumentos de 1 hora e 1 minuto, até ao máximo de 24 horas. Esta funcionalidade é útil para atrasar ações numa automatização.



 Toque em Controlar um dispositivo > Micromódulo interruptor. Depois toque em (F) para ligar/desligar e toque em Definir.



NOTA:

- Podem ser adicionadas no máximo 10 ações.
- Para remover uma ação, arraste-a para a esquerda na ação e toque em .
- Introduza o nome da automatização (G).
 Pode escolher a imagem de fundo que representa a sua automatização, tocando em



10. Toque em Guardar.

Uma vez guardada, a automatização fica visível no separador **Automatização**.

Através do seletor de ativação/desativação (H), pode ativar ou desativar a automatização.



Editar uma automatização

- 1. No ecrã Inicial, toque em Automatizações
- 2. Aceda a Automatização e toque na automatização que pretende editar.
- 3. No ecrã **Editar automatização**, é possível realizar as seguintes alterações:
 - Alterar o ícone ...
 - Mudar o nome da automatização.
 - Toque em cada condição para alterar as definições.
 - Para remover uma condição, deslize a condição para a esquerda e, em seguida, toque em (A) para a eliminar.
 - Toque em

 Adicionar condições (B) para adicionar uma nova condição.
 - Para alterar a ordem das ações, toque na opção **Depois** e mantenha pressionada uma ação, depois arraste e solte na posição desejada.

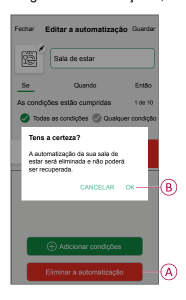




4. Toque em Guardar para guardar as alterações.

Eliminar uma automatização

- 1. No ecră Inicial, toque em Automatizações
- 2. Aceda a Automatização e toque na automatização que pretende eliminar.
- No ecră Editar automatização, toque em Eliminar automatização (A), leia a mensagem de confirmação e, em seguida, toque em OK (B).



Repor o dispositivo

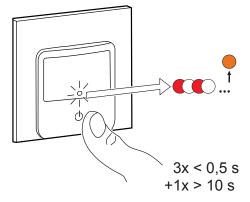
Pode repor manualmente o dispositivo para as predefinições de fábrica.

Pressione ligeiramente o botão de pressão três vezes (< 0,5 s) e depois pressione demoradamente o botão de pressão uma vez (> 10 s).

Ao fim de 10 s, o LED pisca a vermelho e, em seguida, solte o botão de pressão.

Após uma redefinição bem-sucedida, o LED para de piscar. Em seguida, o dispositivo reinicia e pisca a verde durante alguns segundos.

NOTA: Após a reposição, o LED fica âmbar, indicando que está pronto para o emparelhamento.



Indicador LED

Emparelhamento

Ação do utilizador	Indicador 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 fica verde durante algum tempo, antes de se desligar.

Repor

Ação do utilizador	Indicador LED	Estado
Prima 3 vezes o botão de pressão e mantenha-o premido uma vez durante > 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.

Resolução de problemas

Problema	Solução	
A carga não liga automaticamente.	Aumentar a sensibilidade de deteção nas definições do dispositivo.	
	Verificar o valor de lux. Se o nível de lux ambiente for superior ao limite, a luz não se acende.	
A carga não desliga automaticamente quando uma Automatização é acionada.	Reduzir o tempo de atraso da Ação.	
A carga conectada não liga.	 Verificar a alimentação elétrica. Desligar o dispositivo e voltar a ligar. Verificar a carga. No caso de um botão de pressão externo, verificar a cablagem. 	
O dispositivo não está pronto para emparelhar depois de ser removido da aplicação.	Repor as predefinições de fábrica, consulte Repor o dispositivo, página 37.	

Informações técnicas

Tensão nominal	AC 230 V ~, 50 Hz		
Potência nominal	Tipo de carga	Nome da carga	Valor da carga
	溑 LED	LED	7-100 VA RC 7-20 VA RL
	4	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 mm², 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		

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.

© 2025 – 2025 Schneider Electric. Todos os direitos reservados.

DUG_ Detetor de movimento variador conectável_WH-00