Sensor fuga de água Wiser

Guia de utilizador do dispositivo Wiser Home

Informação acerca das funcionalidades e do funcionamento dos dispositivos. 05/2025





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
Sensor fuga de água Wiser	5
Para a sua segurança	5
Acerca do dispositivo	6
Instalar o dispositivo	6
Emparelhar o dispositivo com o Hub Wiser	7
Configuração do dispositivo	10
Mudar o nome do dispositivo	10
Definir a localização do dispositivo	11
Utilizar o dispositivo	12
Verificar o histórico do dispositivo	13
Configurar as notificações do dispositivo	14
Identificar o dispositivo	15
Criar uma automatização	16
Remover o dispositivo	23
Repor o dispositivo	24
Substituir as baterias	24
Indicações de LED	24
Resolução de problemas	25
Informações técnicas	25
Conformidade	
Dados ambientais do produto	26
Declaration of Conformity	27
Marcas registadas	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 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

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

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.

Sensor fuga de água Wiser



CCT592012 CCT592011

Para a sua segurança

AVISO				
DANOS NO EQUIPAMENTO				
 Evitar locais onde o sensor possa ser acidentalmente pontapeado ou de outro modo deslocado. As melhores localizações são as esquinas no chão, dentro de armários com canos expostos, sob armários ou outros móveis. 				
 Não coloque o sensor imediatamente por baixo do local onde a fuga pode ocorrer. 				
 Não coloque o sensor numa área com chuva, fumo de óleo e vapor de cozinha. 				
 Não instale o sensor num local com água contaminada, como óleo ou água congelada, como gelo ou neve. 				
Não mergulhe completamente o sensor na água.				
O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos no equipamento.				

Acerca do dispositivo

O sensor de inundação Wiser (doravante denominado **sensor**) tem dois pinos sensores na parte inferior do corpo, que são ativadas quando há água entre os pinos. Os pinos estão perto da superfície do chão quando o sensor está colocado na sua posição de funcionamento.

Quando o sensor está conectado ao **Wiser Hub** e deteta água no chão, o sensor envia um alarme de som e relata o evento para a aplicação através do **Wiser Hub**. O alarme de som para quando o sensor é removido do contacto com a água.

SUGESTÃO: O sensor de fuga de água emitirá um alarme, mesmo que não esteja ligado ao **Wiser Hub**.

Funcionalidades do sensor:

- Deteta água e dispara alarmes e transmite a informação para o Wiser Hub.
- Envia o nível da bateria e as informações de estado do sensor offline para o Wiser Hub.

Elementos de operação

- A. LED de estado
- B. Tecla de função
- C. Pinos de deteção
- D. Parafusos da tampa da bateria





Instalar o dispositivo

Consulte as instruções de instalação fornecidas com este produto.

Links para o manual de instalação:

- Instruções de instalação (CCT592012)
- Instruções de instalação (CCT592011)

Emparelhar o dispositivo com o Hub Wiser

Utilizando a aplicação Wiser Home, emparelhe o seu dispositivo com o **Hub Wiser**.

- 1. No ecrã Inicial, toque em 🔅.
- 2. Toque em Dispositivos > + > Segurança e proteção > Sensor fuga de água.
 - SUGESTÃO: Também pode navegar tocando em Controlo > + > Segurança e proteção > Sensor fuga de água.

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

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

< <nome dispositivo="" do=""></nome>			
Em seguida, é possível pesquisar o código QR que deve estar localizado junto a um código de instalação. Pode estar na parte de trás do dispositivo, na lateral ou sob a cobertura da bateria.			
Não consigo encontrar o código QR correto			
Digitalizar código QR			

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 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 a tecla de função 3 vezes e certifique-se de que o LED pisca a âmbar.



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



- 5. Toque em, , para introduzir o nome do sensor.
- 6. Toque em **Seguinte** e atribua o dispositivo a uma divisão nova ou existente e toque em **Submeter**.

IMPORTANTE: O ecrã seguinte apresenta a página de **Definições do dispositivo**, onde tem a opção de configurar as definições do durante o processo de emparelhamento ou mais tarde. Se pretender configurar mais tarde, toque em **Submeter**. Para obter mais informações sobre as definições do dispositivo, consulte a secção Configuração do dispositivo, página 10.

Configuração do dispositivo

Mudar o nome do dispositivo

Utilizando a aplicação Wiser Home, pode mudar o nome do sensor.

- 1. No ecrã principal, toque em 🔅.
- Toque em Dispositivos > Sensor de inundação > Nome do dispositivo (A).

SUGESTÃO: Além disso, pode mudar o nome do sensor tocando no separador Controlo, Sensor de inundação > Definições do dispositivo > Nome do dispositivo (A).

C Detalhes do dispositivo Sensor fuga de água		
OPÇÕES	^	
Nome do dispositivo Sensor fuga de água da casa de banho	. s r —	A
Localização Casa de banho	, s r	
Notificar-me se for detetada uma fuga		
SOBRE	^	1
Versão de firmware 00.00.000		
Identificar		
Eliminar		

Definir a localização do dispositivo

Através da aplicação Wiser Home, pode atribuir o seu interruptor sem fios a qualquer divisão (como o quarto, a sala de estar, a sala de jantar, etc.).

- 1. No ecrã **Inicial**, toque em 🔅.
- 2. Toque em **Dispositivos**, selecione o dispositivo da lista, cujo localização pretende alterar.
- 3. 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).

← Configuração do dispositivo	
Onde é que este dispositivo controla?	
Novo nome da divisão	A
Sala de estar 3 dispositivos	
Cozinha 2 dispositivos	B
Casa de banho 3 dispositivos	
Quarto 2 dispositivos	
Remover da divisão	C
Enviar	D

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).

Utilizar o dispositivo

O Painel de Controlo do Sensor permite-lhe visualizar o estado da fuga de água.

- 1. No separador **Controlo**, toque em **Todos** os dispositivos ou num separador divisão onde está o sensor
- 2. Na página painel de controlo do sensor, pode ver o seguinte:
 - Estado de fuga de água (A)
 - Histórico (B)
 - Definições do dispositivo (C)



Verificar o histórico do dispositivo

Utilizando a aplicação Wiser Home, pode visualizar o histórico do sensor, que indica o momento do registo do evento de fuga de água detetada. O sensor regista cada evento e guarda-o na nuvem.

NOTA: Caso se perca a ligação à nuvem, os eventos detetados de fuga não irão aparecer no histórico.

- 1. No separador **Controlo**, toque em **Todos** os dispositivos ou num separador divisão onde está o sensor.
- 2. Na página do painel de controlo do dispositivo, toque em Histórico.

SUGESTÃO: A página do histórico exibe todos os eventos registados, mesmo que o botão de notificações do sensor esteja desativado. Para mais informações sobre o botão de notificações do sensor, consulte Configurar as notificações do dispositivo, página 14.

< Histórico		
HOJE		
08:30:25	Fuga detetada	
09:42:42	Fuga detetada	
14:21:35	Fuga detetada	
ONTEM		
09:21:42	Fuga detetada	
11:42:42	Fuga detetada	
10 DE DEZEMBRO DE 2021		
05:21:42	Fuga detetada	
06:42:42	Fuga detetada	
9 DE DEZEMBRO DE 2021		
11:21:42	Fuga detetada	

Configurar as notificações do dispositivo

Utilizando a aplicação Wiser Home, pode ativar ou desativar as notificações do sensor.

- 1. No ecrã Inicial, toque em 🔅.
- Toque em Dispositivos > Sensor de inundação > Notificar-me em caso de deteção de fuga de água (A) para ativar ou desativar o botão de notificações do sensor.

SUGESTÃO: Além disso, pode ativar ou desativar o botão de notificações do sensor tocando no separador Controlo, Sensor de inundação > Definições do dispositivo > Notificar-me em caso de deteção de fuga (A).

< Detalhes do dispositivo	
Sensor fuga de água	
Bateria 📼	
OPÇÕES ^	
Nome do dispositivo Sensor fuga de água da casa de banho	
Localização Casa de banho	
Notificar-me se for detetada uma fuga	(A)
SOBRE	
Versão de firmware 00.00.000	
Identificar	
Eliminar	

NOTA:

- O botão de notificações do sensor (A) está desligado por predefinição.
- As notificações criadas através da automatização são tratadas como notificações separadas.
- Quando deteta água, o sensor envia uma notificação e um sinal sonoro, e o alarme continua até que o sensor seja removido da água.



Identificar o dispositivo

Utilizando a aplicação Wiser Home, pode identificar o sensor a partir de outros dispositivos disponíveis na divisão.

1. No ecrã Inicial, toque em 🔅.

NOTA: Ative o sensor (prima a tecla de função).

2. Toque em Dispositivos > Sensor de inundação > Identificar (A).

SUGESTÃO: Além disso, pode identificar o sensor tocando no separador Controlo, Sensor de inundação > Definições do dispositivo > Identificar (A).

NOTA: O LED do sensor pisca para identificar o sensor e continua a piscar a verde até tocar em **OK**.

< Detalhes do dispositivo		
Sensor fuga de água		
Bateria		
OPÇÕES	^	
Nome do dispositivo Sensor fuga de água da casa de banho		
Localização Casa de banho		
Notificar-me se for detetada uma fuga		
SOBRE	^	
Versão de firmware		
Identificar		A
Eliminar		

Criar uma automatização

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

- 1. No ecrã Inicial, toque em
- 2. Toque em Automatizações > + para criar uma automatização.

NOTA: Podem ser adicionadas no máximo 10 automatizações.

- 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 qualquer uma das seguintes (C):
 - Alteração do estado do dispositivo: Selecione um dispositivo para ativar a automatização.
 - Modo ausente: Ativar / Desativar o modo ausente para acionar uma ação.

SUGESTÃO: O modo ausente também pode ser usado como acionador para desligar as luzes, o regulador de luz ou fechar os estores, etc. Para mais informações sobre o **Modo ausente**, consulte o manual do utilizador do sistema.



- 5. Toque em Alteração do estado do dispositivo > Sensor fuga de água e selecione qualquer uma das seguintes opções:
 - Sem fuga
 - Fuga detetada

Por exemplo, quando é detetada uma fuga de água.



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 qualquer uma das seguintes opções (D):
 - Hora específica do dia: Nascer do sol, Pôr do sol, Personalizado
 - Período de tempo: Dia, Noite, Personalizado

	← Adicionar hora	
\bigcirc	Hora específica do dia P. ex., às 07:00 ou no nascer do sol	>
U	Período de tempo P. ex., do pôr do sol ao nascer do sol	>

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 qualquer uma das seguintes opções (E):
 - Controlar um dispositivo: Selecione os dispositivos que pretende acionar.
 - Enviar notificação: Ative a notificação para a automatização.
 - Ativar um momento: Selecione o momento que pretende acionar.
 - Aguardar: Esta opção permite-lhe adicionar um atraso numa sequência de automatização. Pode definir o tempo de espera em incrementos de 1 hora e 1 minuto, até um máximo de 24 horas. Esta funcionalidade é útil para atrasar ações numa automatização.

÷	Adicionar uma ação		
E: au	scolha uma ação para a sua itomatização.		1
٩	Controlar um dispositivo P. ex., ligar a luz	>	
N	Enviar notificação P. ex., se for detetado movimento	>	
	Ativar um momento Por exemplo, ativar o modo Ausente	>	
Ü	Espera Por exemplo, aguarde 10 minutos até à próxima ação	>	
			1

NOTA:

- · Podem ser adicionadas no máximo 10 ações.
- Para remover uma ação, arraste para a esquerda na ação e toque em .
- 8. Introduza o nome da automatização (F).

Pode escolher a imagem da capa que representa a sua automatização tocando em

Fechar	Nova automatização	Guardar	
rë "	P. ex., Bom dia		F
Se	Quando	Então	
Executar	esta ação	0 de 10	
Selecio	LU ne uma ação que funcione para a sua automatização	e melhor	
	+ Adicionar uma ação		

 Toque em Guardar. Uma vez guardada, a automatização fica visível no separador Automatização.

Através de C (G), pode ativar ou desativar a automatização.

Automatiza	ções		+	
Momentos	Automatiza	ções Prog	gramações	
Automatizaç	ões –			
ြို့ Filme	noturno			G
Û	88	Ð	ą	
Casa A	itomatizações	Controlo	Energia	J

Exemplo de uma automatização

Esta demonstração exemplifica como criar uma automatização que desliga a ligada à máquina de lavar quando o sensor deteta fugas de água perto do chão da máquina de lavar.

- 1. No ecrã Inicial, toque em
- 2. Toque em **Automatizações** > + para criar uma automatização.
- Para adicionar uma condição, toque em Adicionar condição > Alteração do estado do dispositivo > Sensor de inundação > Fuga detetada > Definir (A).



- 4. Para adicionar ação, toque em Então > Adicionar ação e > Controlar um dispositivo > , toque em (B) para desligar e, em seguida, toque em Definir.
- 5. Pode escolher a imagem de fundo que melhor representa a sua

automatização tocando em 🖍 (C).

6. Introduza o nome da automatização (D) e toque em Guardar (E).



NOTA: Quando a automatização está guardada, é visível no separador Automatização. Pode tocar no botão ativar/desativar para ativar 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.
 - 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 ecrã Inicial, toque em Automatizações
- 2. Aceda a Automatização e toque na automatização que pretende eliminar.

3. No ecrã **Editar automatização**, toque em **Eliminar automatização** (A), leia a mensagem de confirmação e, em seguida, toque em **OK** (B).



Remover o dispositivo

Utilizando a aplicação Wiser Home, pode remover o sensor do sistema Wiser.

- 1. No ecrã Inicial, toque em 🔅.
- 2. Toque em Dispositivos > Sensor de inundação > Eliminar (A).

SUGESTÃO: Além disso, pode remover o sensor do sistema Wiser tocando no separador Controlo, Sensor de inundação > Definições do dispositivo > Eliminar (A).

< Detalhes do dispositivo		
Sensor fuga de água		
Bateria		
OPÇÕES	^	
Nome do dispositivo Sensor fuga de água da casa de banho		
Localização Casa de banho		
Notificar-me se for detetada uma fuga		
SOBRE	^	
Versão de firmware 00.00.000		
Identificar		

3. Leia a mensagem de confirmação e toque em **Ok** para remover o sensor do sistema Wiser no ecrã seguinte.

NOTA:

- A remoção do sensor reinicia-o. Após a reinicialização, o LED pisca a âmbar, indicando que o sensor está pronto para o emparelhamento.
- Se surgir um problema ao emparelhar ou reiniciar o sensor, consulte Repor o dispositivo, página 24.

Repor o dispositivo

É possível repor manualmente o sensor para as predefinições de fábrica.

 Pressione a tecla de função três vezes (<0,5 s) e depois pressione a tecla de função uma vez (>10 s) a longo prazo, o LED pisca a vermelho após 10 s e então solte a tecla de função.

Após a reinicialização bem sucedida do sensor, o LED para de piscar. Em seguida, o sensor reinicia e pisca a verde durante alguns segundos.

NOTA: Após a reposição, o LED desliga-se para poupar a bateria.



Substituir as baterias

- 1. Utilize uma chave de parafusos para remover os seis parafusos da tampa da bateria para aceder às baterias.
- 2. Certifique-se de que substitui as baterias pela polaridade correta.
- 3. Fixe a tampa da bateria e aperte os seis parafusos usando uma chave de fenda.

O LED pisca sete vezes a verde e, em seguida, pára de piscar.

IMPORTANTE: Elimine as baterias usadas, de acordo com os regulamentos.



Indicações de LED

Emparelhamento

Ação do utilizador	Indicação LED	Estado
Prima a tecla de função 3 vezes	O LED pisca a cor de laranja , uma vez 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
Prima 3 vezes a tecla de função e mantenha premida uma vez durante > 10 s.	Passados 10 s, o LED começa a piscar a vermelho.	O sensor está no modo de reinicialização. Será resposto para as configurações de fábrica ao fim de 10 segundos. O sensor é então reiniciado e o LED começa a piscar a verde antes de desligar.

Nível da bateria

Indicação LED	Estado
O LED pisca a cor de laranja uma vez por minuto com	A bateria está fraca (< 10%), substitua a bateria, página 24.
um sinal sonoro.	NOTA: Aparecerá um pop-up de notificação na aplicação.

Identificar o dispositivo

Indicação LED	Estado	
O LED pisca a verde.	O sensor está conectado ao Wiser Hub .	
	NOTA: Esta função é iniciada a partir da aplicação para identificar o sensor.	

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Solução
O sensor aciona a automatização/ /programação, mas não mostra o estado na aplicação.	O sensor pode estar sendo submetido a uma atualização de firmware sobre o ar (OTA).	Aguarde a conclusão da atualização do firmware e verifique se o sensor está a comunicar o estado. NOTA: A atualização do firmware é executada em segundo plano.
O LED pisca a com um sinal sonoro.	A bateria do sensor está baixa ou drenada.	Substitua a bateria no dispositivo, página 24 NOTA: Aparecerá um pop-up de notificação na aplicação.

Informações técnicas

Bateria	3 VCC, LR03 AAA × 2
Vida útil da bateria	Até 5 anos (pode variar com base na utilização, na frequência de atualização do firmware e ambiente)
Potência nominal	≤ 90 mW
Frequência de funcionamento	2405 - 2480 MHz
Potência máx. de rádio transmitida	≤9 dBm
Classificação IP	IP44
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 50 °C
Humidade relativa	10% a 95%
Nível de som	≥ 70 dB a 3 m de distância
Dimensões (A × L × P)	70,8 × 68,68 × 18,96 mm
Protocolo de comunicação	Certificado Zigbee 3.0

Conformidade

Dados ambientais do produto

Encontre e descarregue dados ambientais abrangentes sobre os seus produtos, incluindo declarações de conformidade RoHS e REACH, bem como o Perfil Ambiental do Produto (PEP), instruções de fim de vida (EOLI) e muito mais.

https://www.se.com/myschneider

Informações gerais sobre o Programa de Dados Ambientais Schneider

Clique no link abaixo para ler sobre o Programa de Dados Ambientais da Schneider Electric.

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

Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries SAS, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU and the Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

Declaration of conformity can be downloaded on:

- https://www.go2se.com/ref=CCT592012
- https://www.go2se.com/ref=CCT592011

Marcas registadas

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

- Zigbee® é uma marca 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.
- A Wi-Fi[®] é uma marca comercial registada da Wi-Fi Alliance[®].
- Wiser™ é uma marca registada e propriedade da Schneider Electric, das respetivas associadas e filiais.

Outras marcas e marcas registadas 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.

© 2022 - 2025 Schneider Electric. Todos os direitos reservados.

DUG_Sensor fuga de água _WH-05