

# P5735SS | P5735WS

PT | Campanha sem fios

---



## Conteúdo

Instruções e avisos de segurança .....	2
Especificações técnicas .....	3
Descrição .....	4
Instalação e montagem .....	6
Aplicação móvel .....	8
Controlos e funções .....	10
FAQ relativas à resolução de problemas .....	13

## Instruções e avisos de segurança



Leia o manual do utilizador, antes de utilizar o produto.



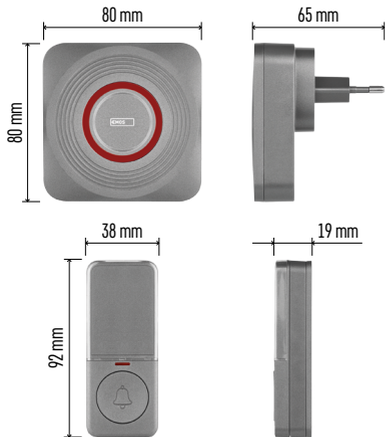
Siga as instruções de segurança do manual.

- A campainha (recetor) foi concebida apenas para uma utilização interior em ambientes secos.
- A campainha deve ser colocada num local de fácil acesso para facilitar o manuseamento e a remoção da ficha.
- Verifique ocasionalmente o funcionamento do botão da campainha e substitua a pilha atempadamente. Utilize apenas pilhas de lítio de alta qualidade com os parâmetros prescritos.
- Quando a campainha não for utilizada durante um longo período de tempo, retire a pilha do botão da campainha.
- Não submeta o botão ou a campainha a vibrações e choques excessivos.
- Não submeta o botão ou a campainha a calor excessivo, nem à luz solar direta ou à humidade.
- Para limpar a campainha, desligue-a da tomada.
- Para limpar o dispositivo, utilize um pano ligeiramente humedecido com uma pequena quantidade de detergente; não utilize solventes ou agentes de limpeza agressivos.
- O fabricante não se responsabiliza por danos causados por uma utilização incorreta do dispositivo.
- Não deite as pilhas no fogo, não as desmonte nem as coloque em curto-circuito.
- Mantenha as pilhas afastadas das crianças. A ingestão pode resultar em envenenamento por produtos químicos, perfuração de tecidos moles e morte.
- O envenenamento grave pode ocorrer num período de duas horas após o aparecimento dos primeiros sintomas. Procure imediatamente assistência médica.
- O aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cuja incapacidade física, sensorial ou mental, ou a falta de experiência e conhecimentos impeçam uma utilização segura, exceto se forem supervisionadas ou instruídas na utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças têm de ser constantemente supervisionadas, para garantir que não brincam com o aparelho.

A EMOS spol. s r.o. declara, pelo presente, que o tipo de dispositivo de rádio P5735SS e P5735WS está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em <http://www.emos.eu/download>.





## Especificações técnicas

Alcance de transmissão: até 150 m em área aberta (pode descer até um quinto em áreas congestionadas)

Botão: resistente à água; classificação da caixa IP44

Emparelhar a campainha com os botões: função de autoaprendizagem

Capacidade de emparelhamento: máximo de 8 botões por campainha, máximo de 2 botões por campainha na aplicação EMOS GoSmart

Número de toques: 52

Frequência de transmissão: 433,92 MHz, 10 mW e.r.p. máx.

Fonte de alimentação da campainha: 230 V CA/50 Hz

Fonte de alimentação do botão: 1× pilha de 3 V (tipo CR2032, incluída)

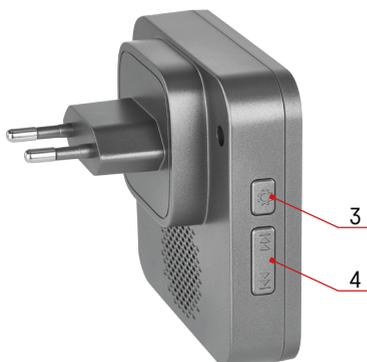
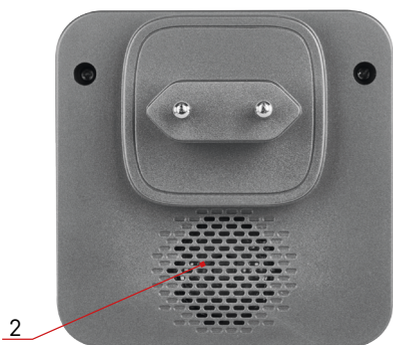
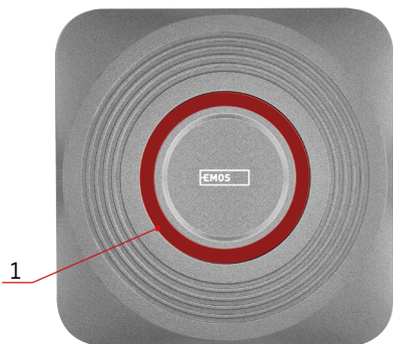
Inclui: fita adesiva de dupla face

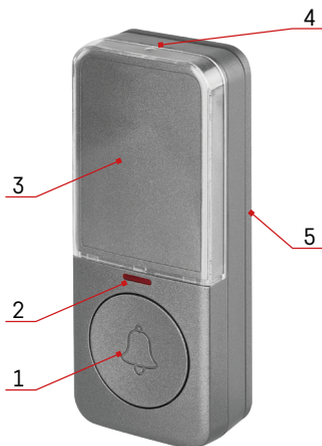


## Descrição

### Descrição da campainha

- 1 – LED da campainha
- 2 – Altifalante
- 3 – Botão de regulação do volume
- 4 – Botão de definição do toque





### Descrição dos botões

- 1 – Botão de toque
- 2 – LED do botão
- 3 – Tampa da placa de identificação
- 4 – Orifício para abrir a tampa da bateria
- 5 – placa de montagem



## Instalação e montagem

### Emparelhar o botão com a campainha

1. Ligue a campainha a uma tomada de 230 V CA/50 Hz.
2. Em seguida, prima prolongadamente o botão de emparelhamento  na campainha durante aprox. 5 segundos.
3. O LED da campainha acende-se; solte o botão . A campainha passa para o modo de emparelhamento de autoaprendizagem, que dura 25 segundos.  
Durante este período, prima o botão de toque. A campainha irá tocar e o botão está agora emparelhado com a campainha.  
Isto termina automaticamente o modo de autoaprendizagem.

4. Para emparelhar vários botões, repita o processo para cada botão a partir do passo 1.

*Nota: a campainha possui uma memória interna onde armazena os códigos dos botões atualmente emparelhados para o caso de uma falha de energia. Desta forma, não é necessário emparelhar novamente os botões após um corte de energia.*

### Apagar a memória de botões emparelhados

Prima e mantenha premido o botão de emparelhamento  na campainha.

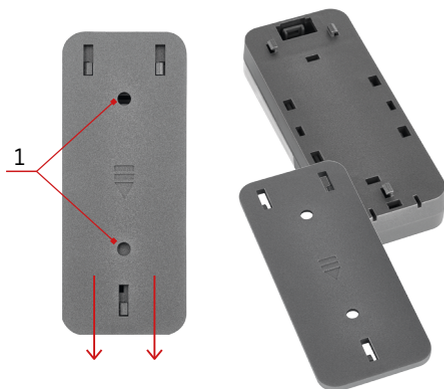
Ligue a campainha a uma tomada.

O LED da campainha acende-se após aprox. 5 segundos. Solte o botão . O LED apaga-se.

A memória de todos os botões emparelhados será apagada, incluindo os botões da aplicação.

### Instalar o botão da campainha (transmissor)

1. Introduza uma pilha no botão, ver „Substituir a pilha do botão“ abaixo.
2. Comece por emparelhar o botão com a campainha.
3. Antes da instalação, verifique o funcionamento fiável do kit no local selecionado.
4. Remova a placa de montagem da tampa da bateria, ver a fig. 3.



1 – Orifícios para parafusos

5. Utilize a fita adesiva de dupla face (incluída) ou dois parafusos (não incluídos) para fixar a parte de trás da placa de montagem à parede. Embora o botão seja resistente às intempéries, escolha um local onde esteja protegido, por exemplo, numa reentrância da parede.
6. Volte a colocar a placa de montagem no botão.
7. Prima o botão para tocar à campainha. Ao premir, o LED do botão acende-se, indicando que o botão enviou um sinal de rádio. A campainha toca o toque selecionado.

*Nota: o botão da campainha (transmissor) pode ser colocado em paredes de madeira ou tijolo sem problemas. No entanto, nunca coloque o botão diretamente sobre objetos metálicos ou materiais que contenham metal, tais como janelas de plástico ou portas que tenham uma estrutura metálica. Nestes casos, o transmissor não funcionará corretamente.*

## Instalar a campainha (recetor)

1. A campainha foi concebida apenas para uma utilização interior. Quando em funcionamento, deve ser ligada a uma tomada de 230 V CA/50 Hz e com espaço livre à sua volta, de modo a estar sempre acessível.
2. O alcance de transmissão (máx. 150 m) é influenciado pelas condições locais, tais como o número de paredes atravessadas pelo sinal, caixilhos de portas metálicas e outros elementos que afetam a transmissão de sinais de rádio (presença de outros dispositivos de rádio que funcionam a uma frequência semelhante, tais como termómetros sem fios, controlos de portões, etc.). O alcance de transmissão pode diminuir drasticamente devido a estes fatores.

## Selecionar um toque

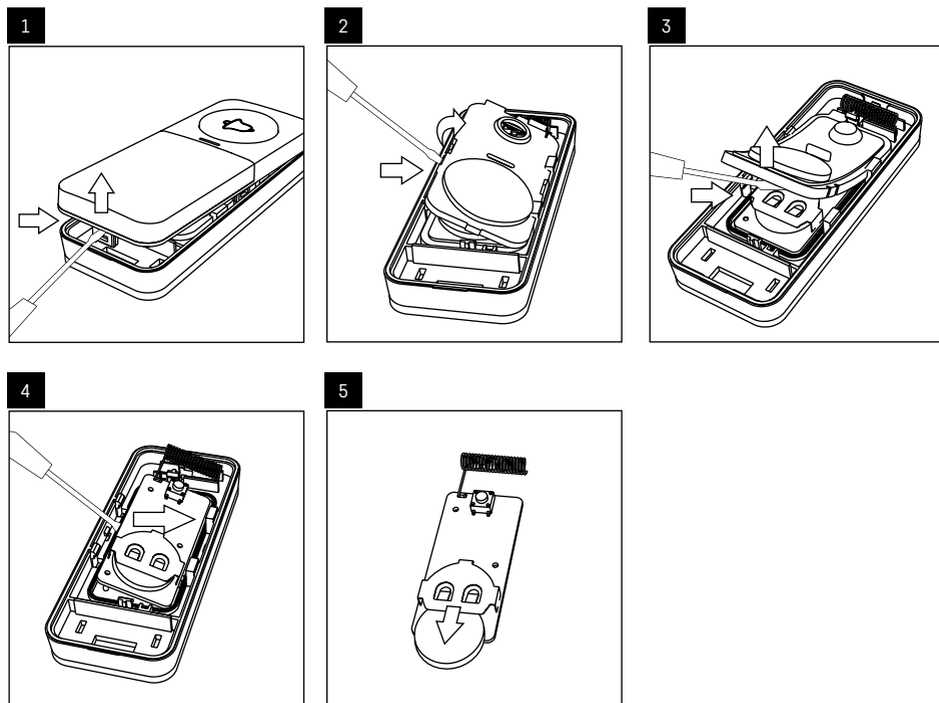
1. Prima repetidamente o botão de alteração do toque  ou  localizado na campainha.
2. Cada vez que premir o botão, será reproduzido um toque diferente. O último toque reproduzido é o que será utilizado.

## Definir o volume da campainha

É possível definir 5 níveis de volume.

Prima repetidamente o botão  na campainha. Cada pressão altera o nível do volume (100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 %). A 0 %, o toque é indicado apenas pela intermitência do LED da campainha.

## Substituir a pilha do botão

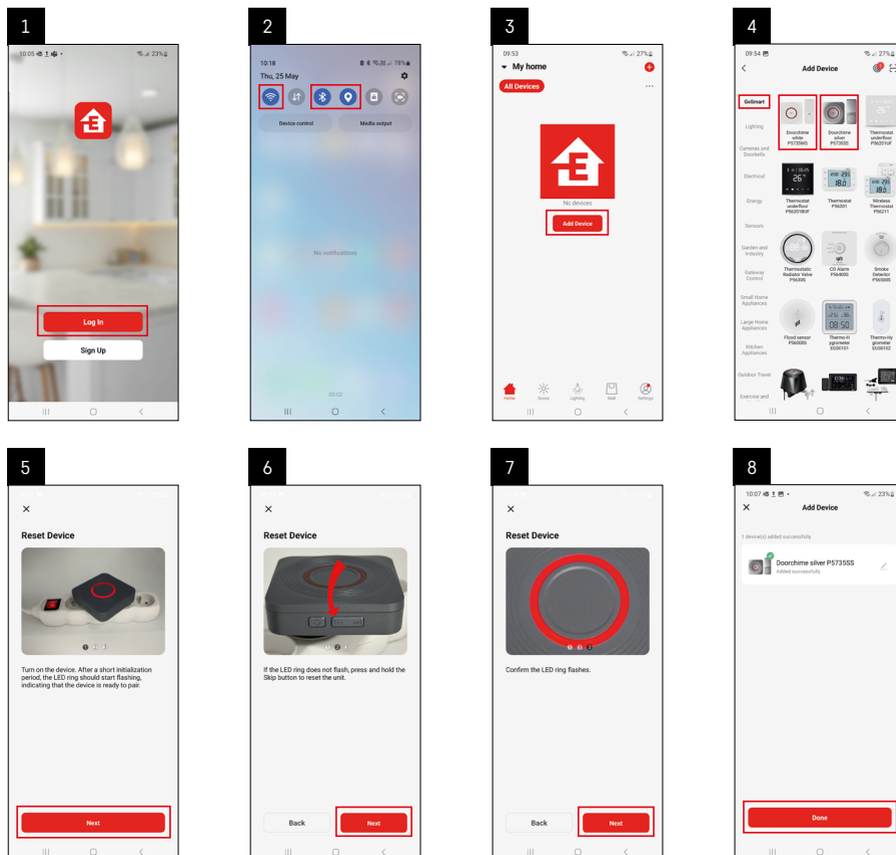


## Aplicação móvel



A campanha pode ser controlada através de uma aplicação móvel para iOS ou Android. Transfira a aplicação EMOS GoSmart para o seu dispositivo. Toque no botão Log In (Iniciar sessão) se já tiver utilizado a aplicação antes. Caso contrário, toque no botão Sign Up (Registar-se) e registe-se.

## Emparelhar com a aplicação



Ligue a campainha a uma tomada de 230 V CA/50 Hz; o LED da campainha começa a piscar.

Se o LED não estiver a piscar, prima prolongadamente o botão  ou  durante aprox. 5 segundos.

Toque em Add Device (Adicionar dispositivo) na aplicação.

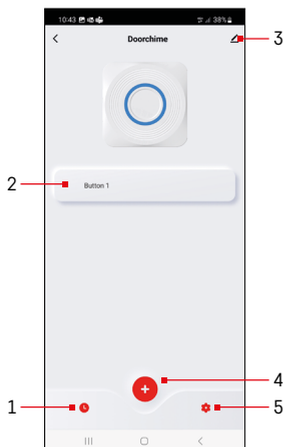
Toque na lista GoSmart à esquerda e toque no ícone Campainha prateada P5735SS / Campainha branca P5735WS

Siga as instruções na aplicação e introduza o nome e a palavra-passe da sua rede Wi-Fi 2.4 GHz.

O emparelhamento com a aplicação estará concluído em 2 minutos; a luz LED deixa de piscar.

*Nota: se o dispositivo não for emparelhado, repita o processo. As redes Wi-Fi de 5 GHz não são suportadas.*

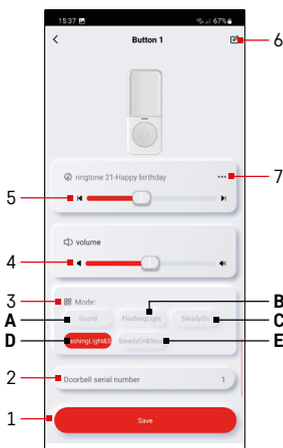




## Controlos e funções

### Menu da aplicação

- 1 – Histórico de toques
- 2 – Definições dos botões
- 3 – Definições avançadas
- 4 – Emparelhar o botão com a aplicação
- 5 – Definições de notificação de toque



### Definições dos botões

- 1 – Guardar definições
- 2 – Número ordinal do botão
- 3 – Definições do modo de toque (esta definição só se aplica aos botões emparelhados na aplicação)
- 4 – Definições de volume (esta definição só se aplica aos botões emparelhados na aplicação)
- 5 – Definições de toque (esta definição só se aplica aos botões emparelhados na aplicação)
- 6 – Mudar o nome do botão
- 7 – Visualizar a lista de toques

### Definições do modo de toque

Pode definir um modo de toque diferente para cada botão emparelhado com a aplicação:

- A – Apenas sinalização acústica
- B – Apenas sinalização ótica
- C – Apenas sinalização ótica + LED permanentemente aceso
- D – Sinalização acústica + ótica
- E – Sinalização acústica e ótica + LED permanentemente aceso

Guarde a definição utilizando o botão na parte inferior.

### Definições de volume

Pode definir um volume diferente para cada botão emparelhado com a aplicação.

É possível definir 5 níveis de volume.

Ajuste o volume utilizando o cursor ou o ícone do altifalante esquerdo/direito (100 % - 75 % - 50 % - 25 % - 0 %). A 0 %, o toque é indicado apenas pela intermitência do LED da campainha.

Guarde a definição utilizando o botão na parte inferior.

## Definições do toque de chamada

Pode definir um toque diferente para cada botão emparelhado com a aplicação para identificar melhor qual o botão que foi premido para tocar à campainha.

Defina o toque utilizando o cursor ou o ícone de seta para a esquerda/direita.

Guarde a definição utilizando o botão na parte inferior.

## Emparelhar o botão com a campainha na aplicação

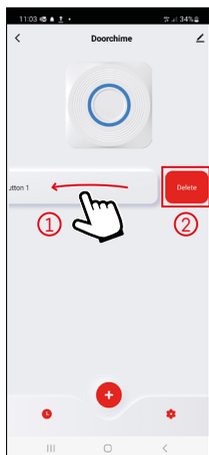
Toque no ícone **+**; o botão passa para o modo de emparelhamento de autoaprendizagem, que dura 30 segundos.

Durante este período, prima o botão de toque. A campainha irá tocar e o botão está agora emparelhado com a campainha na aplicação.

Isto termina automaticamente o modo de autoaprendizagem.

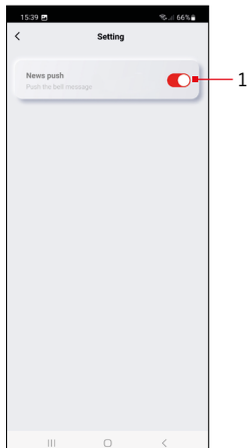
Para emparelhar outro botão, repita o processo.

É possível emparelhar um máximo de 2 botões na aplicação.



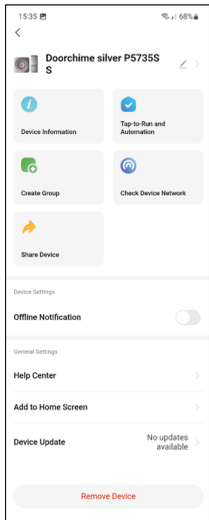
## Apagar a memória de botões emparelhados

Faça deslizar o botão escolhido para a esquerda **1** e confirme a eliminação **2**.



## Definições de notificação de toque

1 – Ativar a visualização de notificações de pressão de botões



## Definições avançadas

- **Device Information** – informações básicas sobre o dispositivo
- **Tap-To-Run and Automation** – cenários e automatizações atribuídos ao dispositivo
- **Create Group** – cria um grupo de dispositivos semelhantes
- **Check Device Network** – teste de rede Wi-Fi
- **Share Device** – partilha o controlo do dispositivo com outra pessoa
- **Offline notification** – notifica quando o dispositivo está offline durante mais de 8 horas (p. ex., falha de energia)
- **Help Center** – apresenta as perguntas mais frequentes e as respetivas soluções e oferece a opção de nos enviar diretamente uma pergunta/sugestão/feedback
- **Add to Home Screen** – adiciona um ícone para o dispositivo no ecrã inicial do telemóvel
- **Device Update** – atualiza o dispositivo
- **Remove Device** – desemparelha o dispositivo



## FAQ relativas à resolução de problemas

### A campainha não toca

- A campainha pode estar fora do alcance.
  - Altere a distância entre o botão e a campainha; o alcance pode ser afetado pelas condições locais.
- A pilha do botão pode estar fraca.
  - Substitua a pilha. Certifique-se de que tem a polaridade correta com o lado + para cima.
  - Volte a emparelhar o botão com a campainha.
- A campainha não está ligada.
  - Certifique-se de que a campainha está corretamente ligada à tomada e que a corrente está ligada ou que o fusível/disjuntor do ramal está ligado.



