

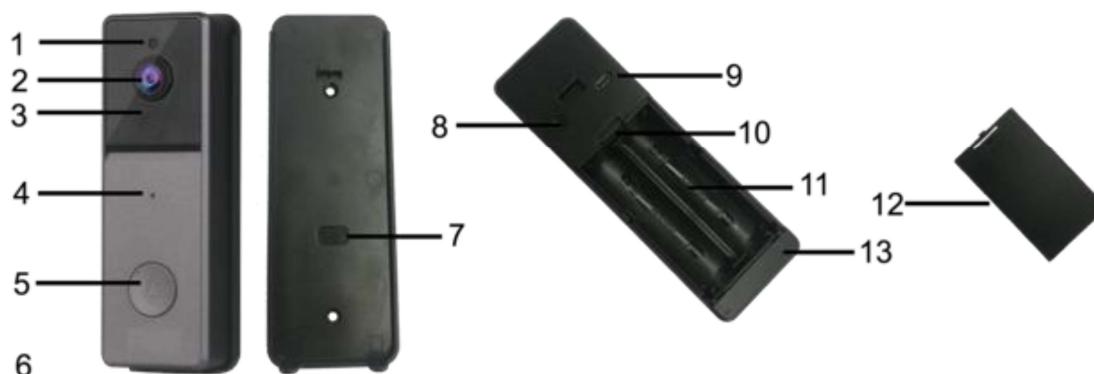
## **1. Informação de Segurança**

**Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.**

Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.

- Advertência: este produto inclui pilhas de lítio.
- Utilize apenas pilhas recarregáveis de tipo 18650.
- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.
- Nunca utilize pilhas usadas e novas ou de tipos diferentes em simultâneo. Remova as pilhas quando não for utilizar o sistema durante períodos prolongados. Verifique a polaridade (+/-) das pilhas quando as inserir no produto. O posicionamento incorreto poderá causar um risco de explosão.
- A temperatura de funcionamento e de armazenamento é entre -10 graus Celsius e 40 graus Celsius. Os ambientes abaixo e acima deste intervalo poderão afetar a capacidade de funcionamento.
- Apenas utilize os acessórios fornecidos com a campainha. A utilização de acessórios de terceiros poderá causar problemas de interferência de sinal, podendo também causar o funcionamento anômalo do produto.
- Nunca abra o produto: o dispositivo poderá conter componentes com tensão letal.
- As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado.

## 2. Partes da campainha de porta



1. Sensor de luz
2. Lente da campainha de porta
3. Luz do Indicador
4. Microfone
5. Botão da campainha de porta
6. Coluna incorporada
7. Placa de instalação na parede

8. Botão Reiniciar
9. Micro USB (para carregamento)
10. Ranhura para cartão micro SD
11. Compartimento das pilhas
12. Tampa das pilhas
13. Orifício para parafuso de segurança

### **3. Configuração inicial**

#### **Instalar as pilhas e o cartão de memória micro SD**



Abra a tampa do compartimento das pilhas.

Insira as pilhas como indicado no compartimento.  
Insira o cartão de memória micro SD.

Feche a tampa do compartimento das pilhas.

O dispositivo irá ligar-se automaticamente quando as pilhas forem ligadas aos conetores de alimentação.

Nota: A câmara irá entrar no modo de espera quando não existir atividade durante mais de 15 segundos.

## Repor a campainha de porta

1. Prima sem soltar o botão de reposição durante cerca de 3 segundos até ouvir o aviso de voz "System reset".

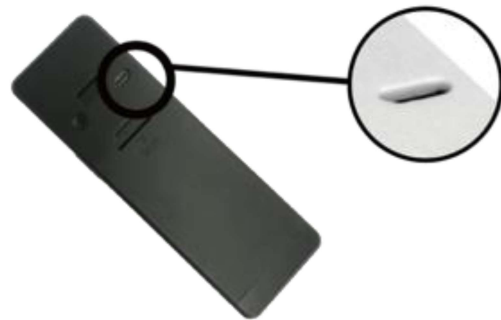
2. O indicador LED azul começará a piscar a indicar que está pronto para a ligação.

3. Siga as instruções em "Ligação Wi-Fi".



## 4. Carregamento

Ligue a campainha de porta a uma fonte de alimentação externa através do cabo de carregamento fornecido. Durante o carregamento, poderá ver o estado do mesmo na aplicação. Se preferir utilizar um adaptador de energia (o adaptador não está incluído), a especificação para o mesmo é 5 V/1,5 A.



## **5. Configurar a unidade da sineta e emparelhar a sineta com a campainha de porta**

Emparelhar:

Ligar a campainha, premir sem soltar o botão ② durante 3 segundos até o indicador azul acender.

Quando tocar na campainha de porta com vídeo, o indicador da campainha pisca, significando o emparelhamento bem-sucedido.

Alterar os toques e o emparelhamento:

Premir o botão ① ou ③ para

navegar através dos toques e selecionar o toque pretendido.

Premir sem soltar o botão ② durante 3 segundos até o indicador azul acender.

Quando tocar na campainha de porta com vídeo, o indicador da campainha pisca, significando a alteração bem-sucedida.



Alterar o volume:

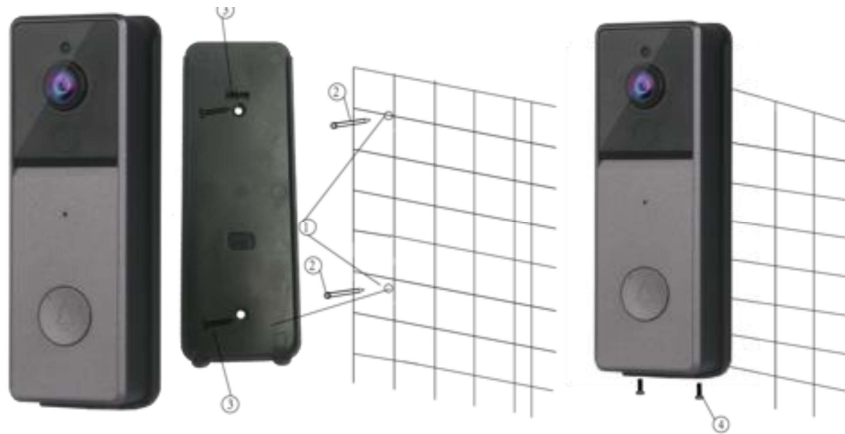
Premir o botão ② para alterar o volume da campainha.

Emparelhar o emparelhamento anterior:

Prima sem soltar ② e, em seguida, ligue a unidade de carrilhão a uma tomada elétrica. Não liberte o botão até o indicador azul acender.

## **6. Instalação**

**Antes da instalação, certifique-se de que o local de instalação da campainha de porta tem cobertura de Wi-Fi.**



### **Nota**

Use a funcionalidade de pré-visualização tempo real para ver a melhor altura para instalar a campainha de porta. Recomendamos que não fique abaixo da altura dos ombros

1. Perfure 2 orifícios na parede.
2. Coloque as buchas de expansão de borracha nos orifícios.
3. Fixe a placa de suspensão na parede à mesma com os 2 parafusos compridos.
4. Coloque o dispositivo da campainha de porta no suporte de parede e, em seguida, fixe o suporte de parede à campainha de porta com os 2 parafusos de segurança.

## **7. Operação da campainha de porta**

Preparações antes da utilização:

Requisitos do sistema do dispositivo móvel:  
Android OS 5.0 ou mais recente  
iOS 10.0 ou mais recente



**Smartphone  
ou tablet**



**Campainha  
de porta  
com vídeo**



**Router**

## 8. Instalar a aplicação

Utilize o seu smartphone ou tablet para procurar a "Denver Smart Home" na loja Google Play (para SO Android) ou na loja de aplicações da Apple (para iOS) para encontrar e instalar a aplicação.

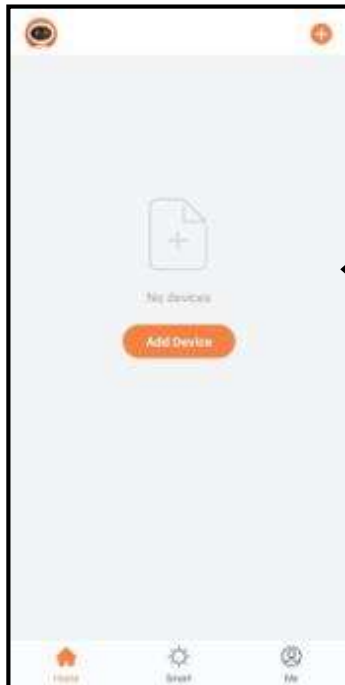


### Registe uma conta

Se for a primeira vez que usa a aplicação, deve registar uma conta da forma indicada abaixo:



## Ligar a campanha de porta com vídeo à aplicação.

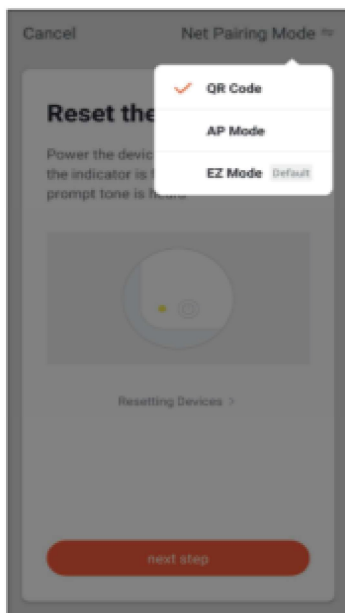
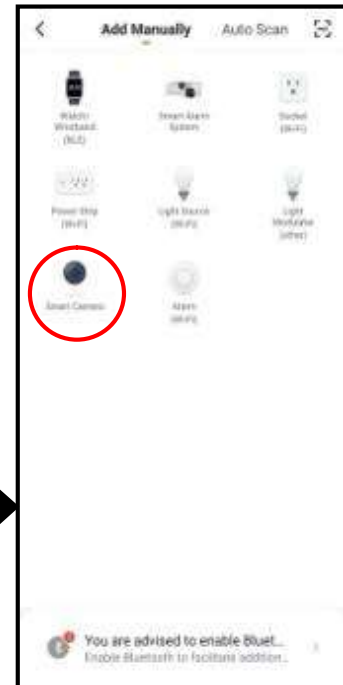


1. Depois de instalar a aplicação "Denver Smart home", inicie a aplicação e siga as indicações para a configurar.

2. Toque em "+" ou "Adicionar dispositivo" na página inicial e, em seguida, selecione "Câmara inteligente".

Nota: A sua campanha de porta apenas funciona numa rede Wi-Fi de 2,4 GHz.

Para configurar, certifique-se de que o seu smartphone ou tablet está ligado a uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz

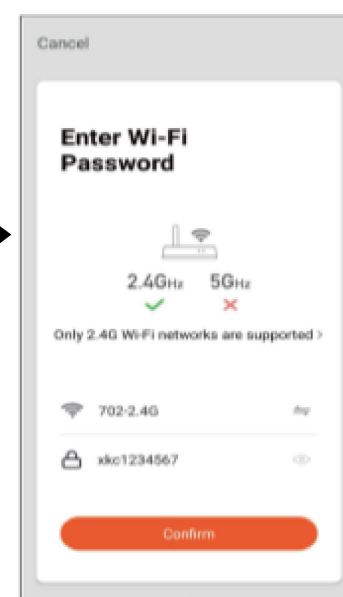


3. Ligue o dispositivo e certifique-se de que o indicador está a piscar rapidamente ou se ouve um

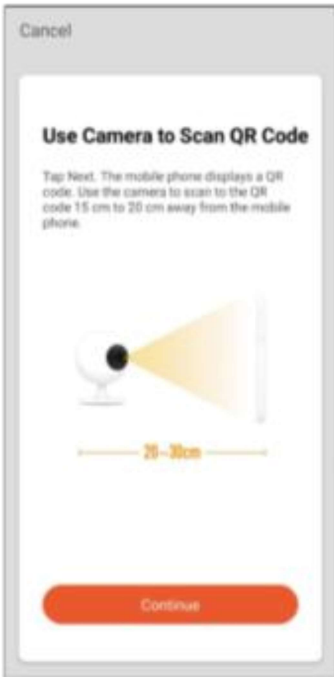
som de aviso.

4. Selecione o modo de emparelhamento com "código QR" e, em seguida, toque em "Seguinte".

Depois selecione uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz e introduza a palavra-passe para continuar







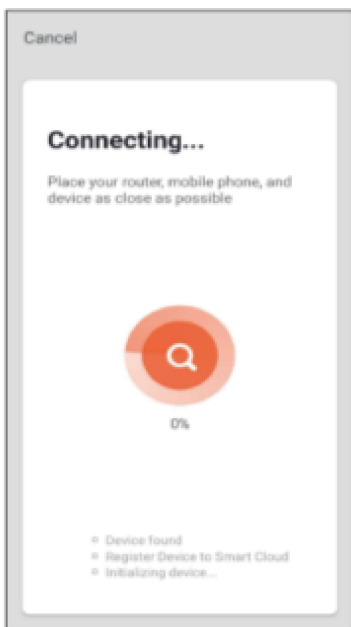
5. A aplicação irá pedir-lhe que digitalize um smartphone ou um tablet com a campanha de porta. Quando tocar em "Continuar", o smartphone ou o tablet irá apresentar um código QR.

6. Mantenha a campanha de porta entre 15 e 20 cm de distância à frente do smartphone ou tablet para a campanha de porta efetuar a leitura do código QR.

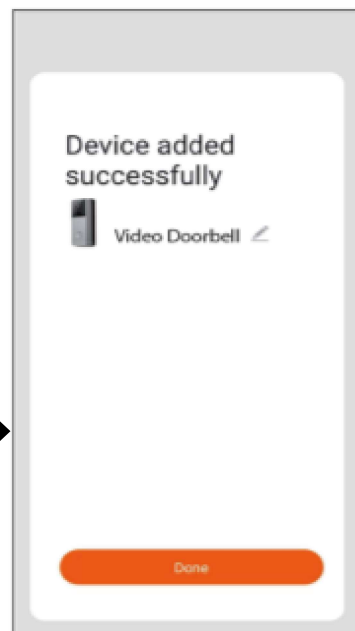


*Nota: Se a campanha de porta não reconhecer o código QR, prima o botão "doorbell" para reativar a campanha de porta e tentar novamente.*

*Devido a esta campanha set um produto de baixa potência, o dispositivo poderá entrar no modo de espera se não for operado durante algum tempo.*



7. Aguarde que a ligação Wi-Fi seja estabelecida. Quando a ligação estiver estabelecida, poderá usar a aplicação para monitorizar a sua campanha sempre e onde quiser.



## **9. Perguntas Frequentes:**

### **P: Como reinicio a campanha de porta?**

R: Prima sem soltar o botão RESET durante cerca de 3 segundos.

### **P: Como partilho o meu vídeo porteiro com a minha família?**

R: 1. Toque na campanha para ver em direto na página inicial da aplicação.

2. Toque no ícone das "Definições" no canto superior direito da página inicial.

3. Selecione "Partilhar dispositivo".

4. Toque em "Adicionar partilha", em seguida, introduza o nome da conta para a qual pretende partilhar, ou poderá seguir as instruções na aplicação, para configurar a partilha em família.

### **P: Como regulo a sensibilidade da deteção de movimento PIR?**

R: 1. Na página inicial, toque na campanha de porta para ver em direto.

2. Toque no ícone das definições no canto superior direito.

3. Selecione a PIR e escolha o nível Alto, Médio, Baixo como pretender.

Opções para a sensibilidade do movimento PIR

Elevada: Grava e notifica-o de cada movimento. Menor duração da bateria.

Média: Grava e notifica-o de movimento com menos frequência. Duração normal da bateria.

Baixa: Grava e notifica-o de movimento com ainda menos frequência que a definição média. Duração máxima normal da bateria.

### **P: Quantos utilizadores podem visualizar o vídeo ao mesmo tempo?**

R: Podem visualizar a transmissão de vídeo até 4 utilizadores. Tanto o iOS como Android são compatíveis.

### **P: A campanha de porta suporta redes Wi-Fi de 5 GHz?**

R: Não a campanha de porta apenas suporta redes Wi-Fi de 2,4 GHz.

### **P: O sinal na minha campanha de porta é fraco.**

R: A sua campanha de porta pode estar demasiado afastada do seu router sem fios ou pode ter algumas obstruções no meio que reduzem a intensidade do sinal. Pode tentar reposicionar o seu router ou obter um amplificador/repetidor de sinal para o seu router sem fios.

Aviso! 

- Bateria de lítio no interior!
- Não tentar abrir o produto!
- Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!
- Apenas carregar com o carregador original fornecido com este produto!

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S  
Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem  
aviso prévio.

Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.



Equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrónicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento eléctrico e electrónico e as pilhas estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Denver A/S declara que o tipo de equipamento de rádio VDB-216 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.denver.eu](http://www.denver.eu) e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: VDB-216. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento: 2400 MHz ~ 2500 MHz  
Potência de saída máx. da radiofrequência: 13 dBm

Denver A/S  
Omega 5A, Soefften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)