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 anómalo 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.

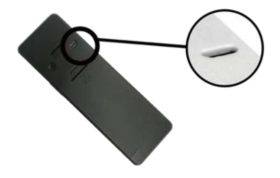
Repor a campainha de porta

- 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.

(2)

(3)

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

Alterar o volume:

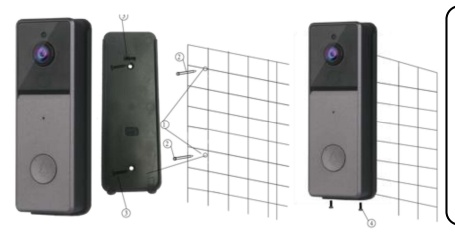
Premir o botão ② para alterar o volume da campainha.

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







Campainha de porta com vídeo



Router

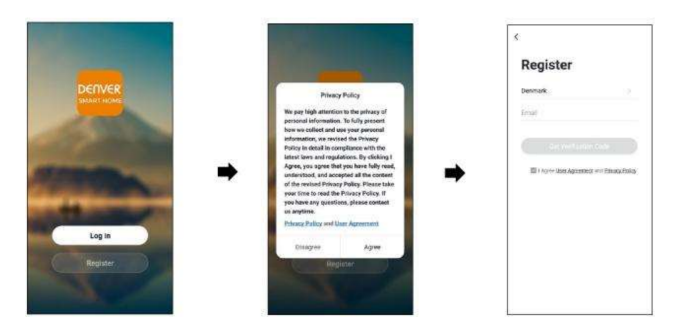
8. Instalar a aplicação

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 campainha 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 campainha 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 campainha de porta.Quando tocar em "Continuar", o smartphone ou o tablet irá apresentar um código QR.
 - 6. Mantenha a campainha de porta entre 15 e 20 cm de distância à frente do smartphone ou tablet para a campainha de porta efetuar a leitura do código QR.



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

Devido a esta campainha 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 campainha sempre e onde quiser.



9. Perguntas Frequentes:

P: Como reinicio a campainha 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 campainha 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 campainha 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 campainha de porta suporta redes Wi-Fi de 5 GHz?

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

P: O sinal na minha campainha de porta é fraco.

R: A sua campainha 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 ampliador/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 elétrico e eletrónico 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 elétricos e eletrónicos, 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 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, Soeften DK-8382 Hinnerup Denmark

www.facebook.com/denver.eu