

PT

DENVER®

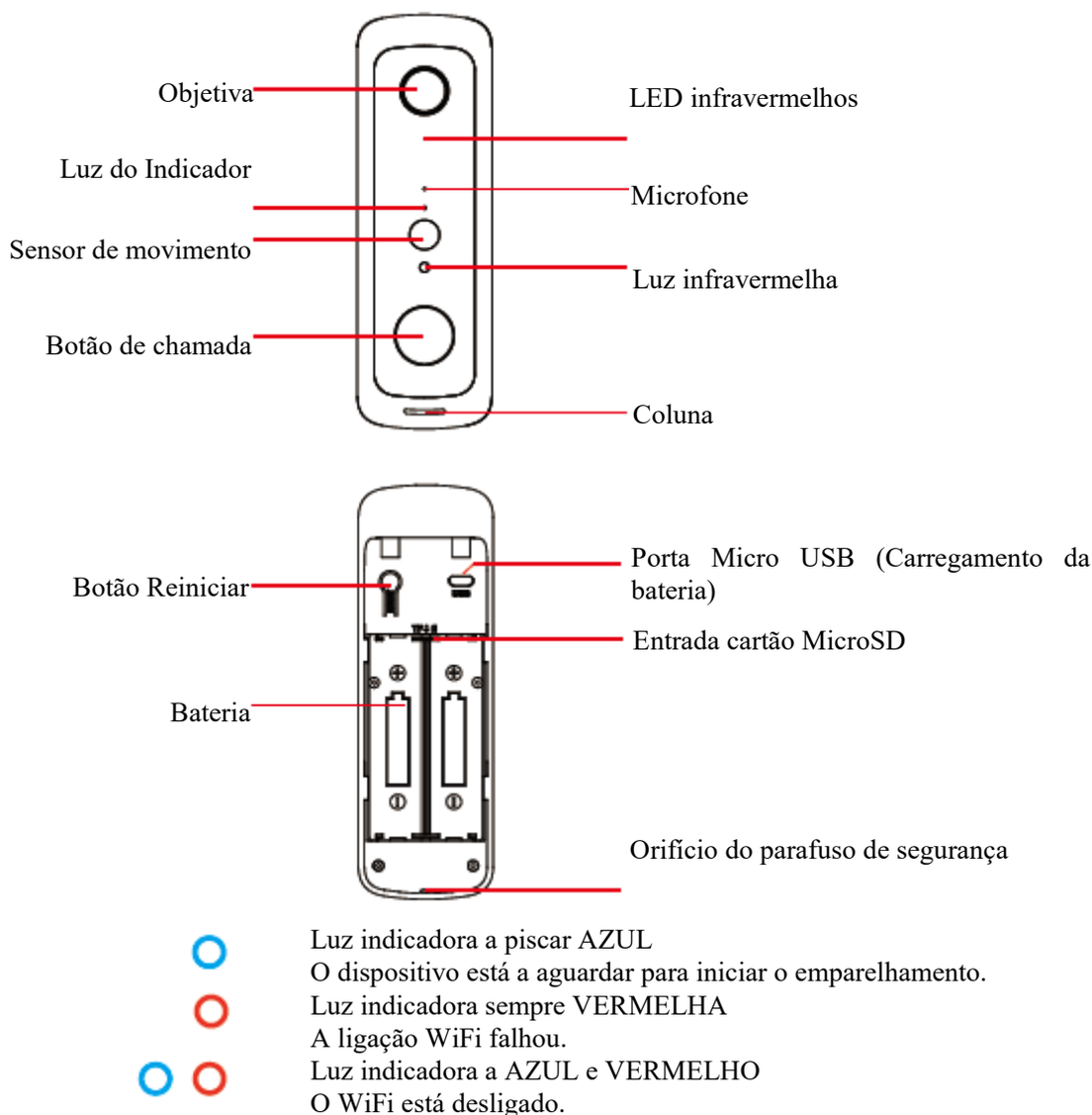
DENVER SMART HOME SHV-120

Manual do Utilizador



[Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

1. Iniciar



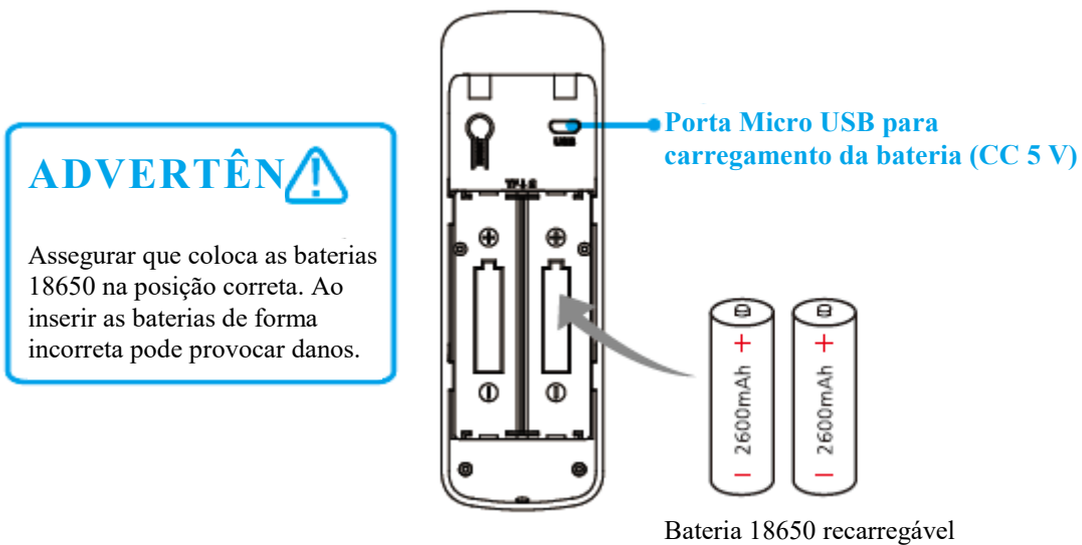
2. Carregar as baterias

Tempo de Carregamento: 7 Horas usando o carregador 1 A USB (não incluído) (através da porta micro USB da campainha)

Deve carregar totalmente as baterias 18650 antes de usar. Com utilização normal, as baterias irão durar entre 2 a 3 meses.

Nota:

Se a campainha de porta capturar um número excessivo de eventos por dia, isso provoca um grande consumo da bateria e é necessário recarregar as baterias mais cedo que o normal. Além disso, as baterias ficam sem carga sempre que usar o Visualização Direta para verificar ou para falar através da campainha de porta. Para impedir eventos em excesso, pode ajustar as definições de movimento para uma sensibilidade mais reduzida.



3. Configurar o seu vídeo porteiro na aplicação DENVER SMART HOME

Passo 1

Descarregar a aplicação Denver Smart Home. Ler o código QR abaixo ou pesquisar "Denver mart Home" em App Store da Apple ou em Google Play.



Denver Smart Home



iOS



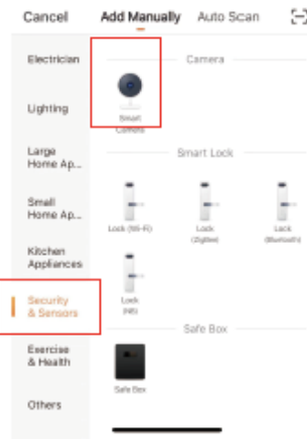
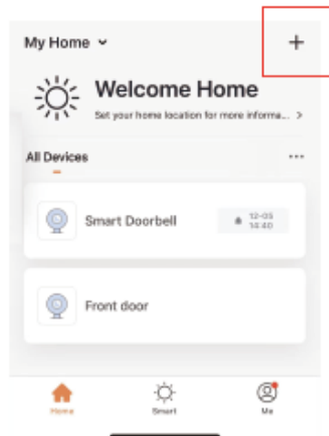
Android

Passo 2

Abrir a aplicação Denver Smart Home, registar o seu email ou número de telefone e iniciar sessão na sua conta.

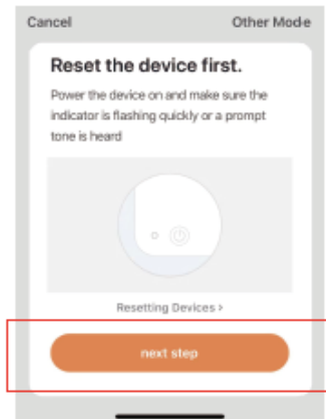
Passo 3

Para adicionar a sua campanha, seleccionar o + no canto superior direito da página inicial. Tocar em Segurança e sensores, em seguida, seleccionar Câmara inteligente.



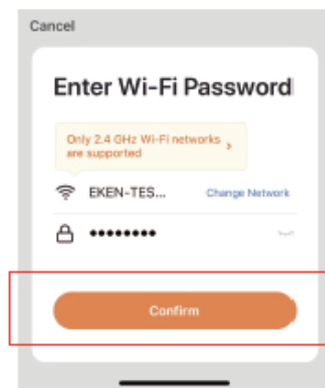
Passo 4

Abriu a tampa da bateria e retirou os separadores de isolamento. Quando ouvir a câmara está agora pronta para iniciar o emparelhamento e a luz LED estiver a piscar rapidamente a azul, tocar em Passo seguinte.



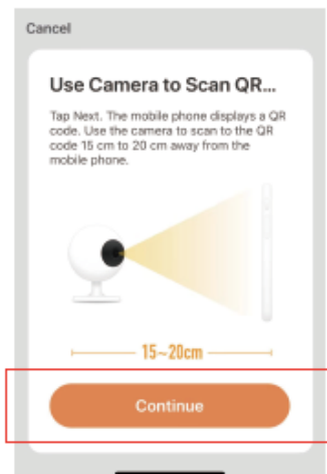
Passo 5

Encontrar o nome da sua rede WiFi. Inserir a palavra-passe do WiFi, em seguida tocar em Confirmar.



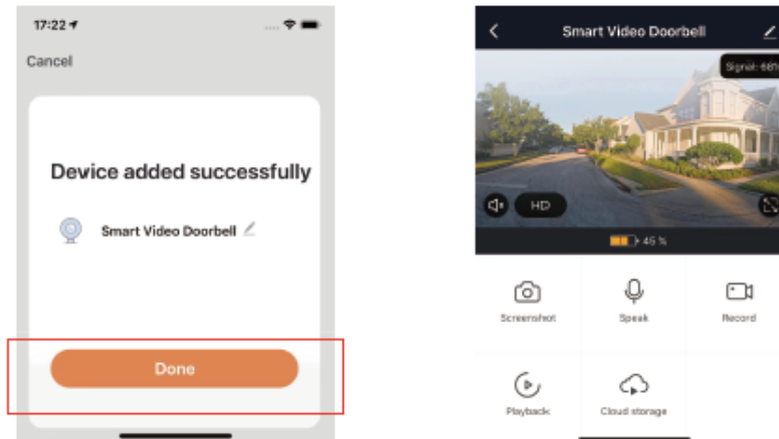
Passo 6

Tocar em Continuar, em seguida, usar o vídeo porteiro para ler o código QR no seu telemóvel. Depois de ouvir um aviso, tocar em Ouvi um aviso.



Passo 7

Quando o vídeo porteiro estiver ligado ao seu WiFi, tocar em Feito. A configuração está concluída. Experimentar e ver a pré-visualização ao vivo.



OBSERVAÇÃO:

Assegurar que ativou as notificações push no seu telemóvel.

1. Navegar para Definições -> Notificações -> LIGADO
2. Aparecerá uma lista de aplicações que suportam as notificações push.
3. Tocar na aplicação Denver Smart Home e ativar a notificação.

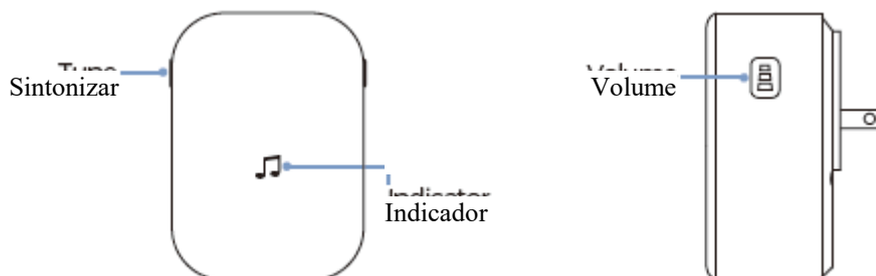
4. Configurar a sua campainha sem fios

Ligar o vídeo porteiro ao alarme sonoro da campainha de porta e obter uma alarme instantâneo na sua casa quando alguém tocar à campainha. Ouvir o alarme da campainha de porta quando estiver em casa, sem verificar a aplicação do seu vídeo porteiro! O alarme sonoro pode ligar-se em qualquer tomada de parede, pode colocá-lo em qualquer lugar dentro de casa.

OBSERVAÇÃO:

O vídeo porteiro é apenas compatível com o nosso alarme sonoro sem fios e não é compatível com quaisquer outros alarmes sonoros de campainha de porta tradicionais. O alarme sonoro sem fios é opcional. Se a campainha sem fios não estiver instalada, as notificações da campainha de porta irão diretamente para a aplicação Denver Smart Home.

Visão geral do alarme sonoro sem fios

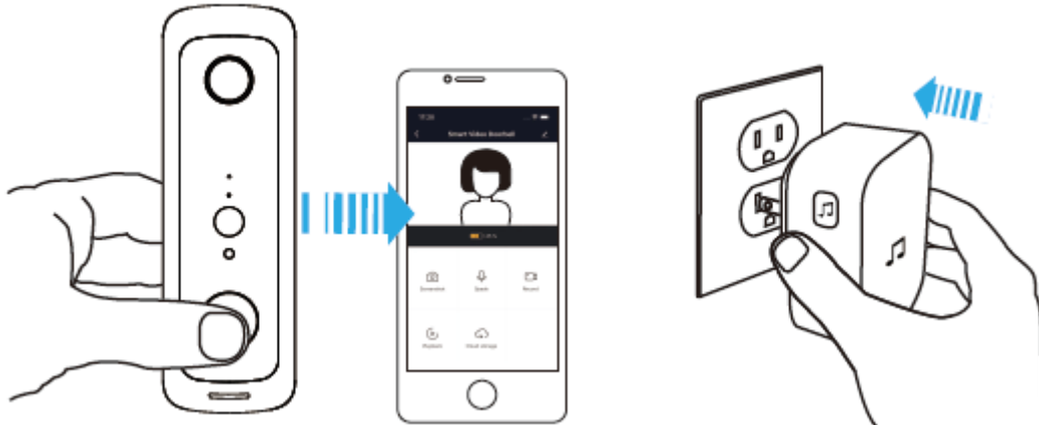


Iniciar

Configurar o seu alarme sonoro com o vídeo porteiro

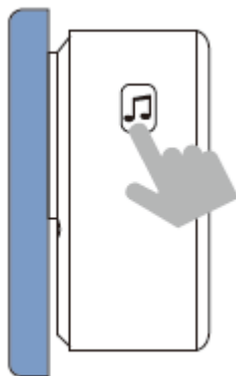
Passo 1

Antes do processo de configuração, assegurar que o seu vídeo porteiro se ligou ao seu telefone e ligar a sua campainha.



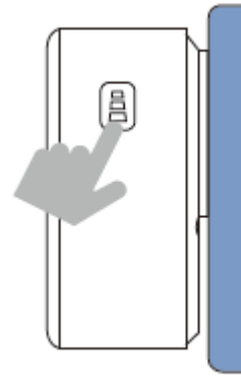
Passo 2

Premir o botão Toque para alternar entre os 52 toques diferentes e selecionar um toque.



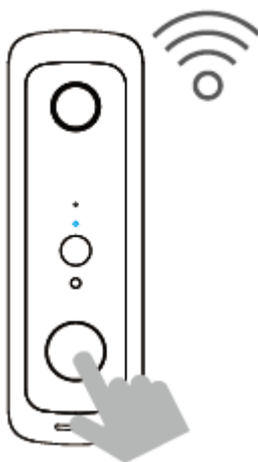
Passo 3

Premir e manter premido o botão volume durante 5 segundos e a luz azul do indicador fica LIGADA.



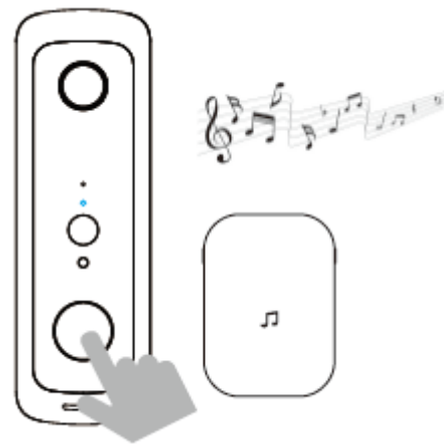
Passo 4

Premir o botão Chamar.



Passo 5

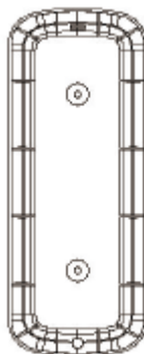
Premir de novo o botão Chamar, a campainha tocará automaticamente o toque que selecionou.



5. Instalar o seu vídeo porteiro na parede



Passo 1:
Retirar o suporte traseiro.



Passo 2:
Usar 2 parafusos de montagem para fixar o suporte traseiro na sua porta ou parede. Também pode usar fita adesiva de dupla face para fixar o suporte traseiro.



Passo 3:
Montar o vídeo porteiro no suporte traseiro. Usar o parafuso de segurança fornecido para fixar o vídeo porteiro, assim o vídeo porteiro não pode ser removido facilmente.

Observação

Deve verificar a pré-visualização ao vivo para encontrar a melhor altura para instalar o seu vídeo porteiro. Recomendamos que não fique abaixo da altura dos ombros.

6. FAQ

P: Como reinicio a campanha de porta?

R: Premir e manter premido o botão REINICIAR durante 6 segundos.

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

R:

1. A partir da página inicial, tocar na campanha de porta para visualização direta.
2. Tocar no ícone “definições” no canto superior direito.
3. Selecionar “Partilhar dispositivo”
4. “Adicionar partilha” e inserir o nome da conta com que pretende partilhar. Ou pode seguir as instruções na aplicação para fazer as definições da família.

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

R:

1. A partir da página inicial, tocar na campanha de porta para visualização direta.
2. Tocar no ícone definições no canto superior direito.
3. Selecionar PIR

Opções para Sensibilidade de 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 ainda com menos frequência. 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: O WiFi 5 GHz é compatível?

R: Não. Apenas é compatível o WiFi 2.4 GHz.

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

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 amplificador/repetidor de sinal para o seu router sem fios.

P: Este dispositivo é alimentado apenas por bateria?

R: Sim, é alimentado apenas por bateria. Não são necessários fios.

P: Posso usar a aplicação Tuya Smart Life para a campainha de porta?

R: Sim, pode usar Tuya Smart Life e Denver Smart Home.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.
Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias 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 eletrônicos deitados fora, incluindo baterias) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, vêm marcados com um símbolo composto por um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas baterias usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as baterias 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 eletrônicos, bem como as baterias, 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 Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio SHV-120 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet:

Deve inserir: www.denver-electronics.com e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: SHV-120. Agora, entrar na página do produto e a diretiva RED encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento: 2400 ~ 2500 MHz

Potência de saída máxima: 10 dbm

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics