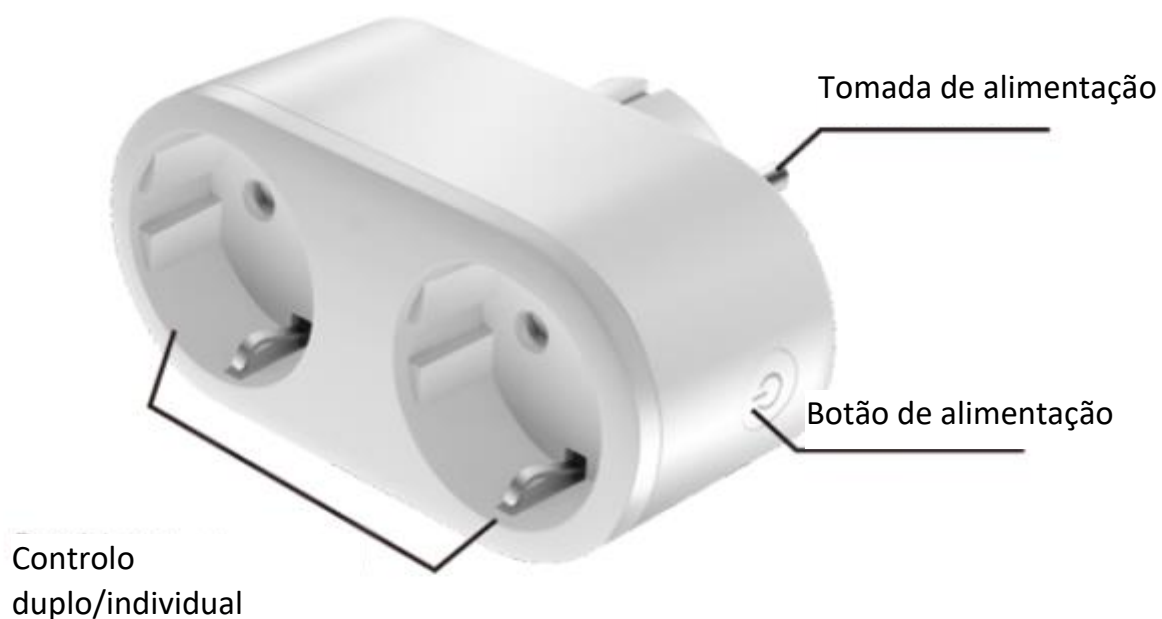


# DENVER<sup>®</sup>



Ficha de alimentação DENVER SHP-200

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

## 1. Iniciar

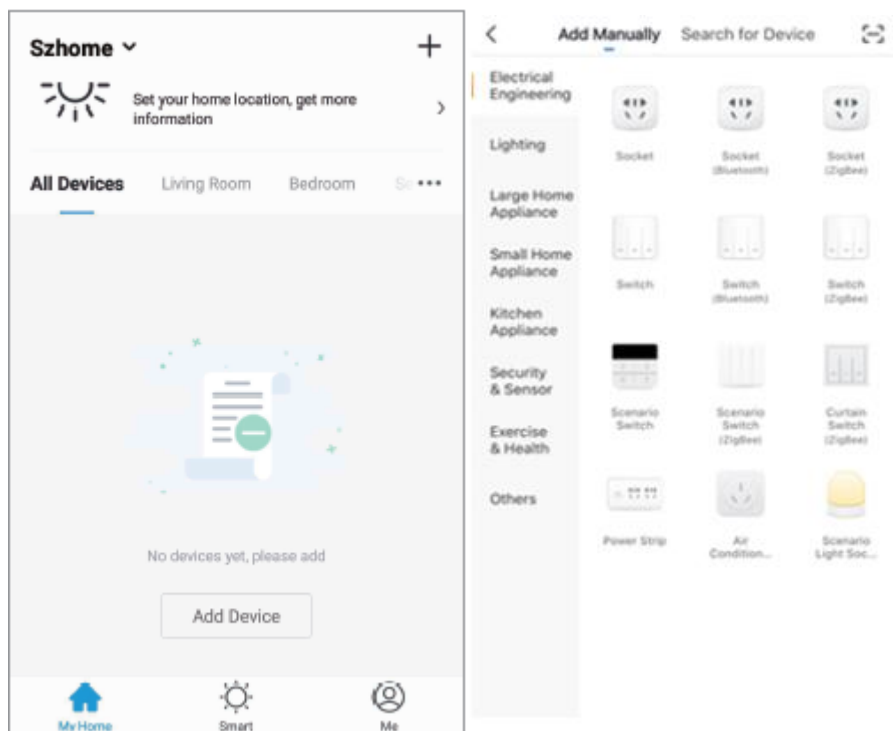
Transferir a aplicação chamada “DENVER SMART HOME” para o seu smartphone. Está disponível na Appstore e no Google Play.

A aplicação irá pedir para se registar como utilizador. Deve fazer isto utilizando o número do seu telemóvel ou o endereço de e-mail e depois iniciar sessão na aplicação. Ser-lhe-á pedido para criar uma “família”. Isto é para facilitar ter vários sistemas na aplicação ao mesmo tempo.

Agora é preciso adicionar a ficha de alimentação à aplicação.

Primeiro, ligá-la à saída de alimentação e ativá-la. Em seguida, premir o botão ligar/desligar durante 5 segundos até o indicador piscar rapidamente.

Premir “Adicionar Dispositivo” ou + no cimo da aplicação e escolher “tomada” e seguir as instruções no ecrã. Irão dar orientações ao longo de toda a configuração.



Agora, a ficha de alimentação está ligada e pode criar temporizadores, temporizadores de contagem regressiva, diferentes automatizações, etc. dentro da aplicação.

Deve observar que há duas maneiras de adicionar a ficha de alimentação ao seu sistema. Modo EZ e Modo AP. O modo EZ é o mais fácil, mas se tiver problemas a usá-lo, a aplicação irá guiá-lo através do modo AP. Neste caso, seguir apenas as instruções na aplicação.

## 2. Uso diário

No seu ecrã inicial da aplicação pode agora encontrar a sua ficha de alimentação. Premir isto e obterá a página de definição da ficha de alimentação. Aqui pode ligar, desligar, criar temporizadores, etc.

## 3. Amazon Alexa e Assistente do Google

É possível usar a ficha de alimentação com Amazon Alexa e Assistente do Google. Usar a aplicação para adicionar esta função. As instruções são exibidas na aplicação. Também pode encontrar o manual completo em Inglês no nosso sítio web. Deve entrar em [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e usar a função de busca para encontrar **SHP-200**.

Se por qualquer meio precisar de reiniciar a ficha de alimentação, isto é feito premindo o botão ligar/desligar durante 5 segundos. Agora, pode ser configurada de novo a partir do início.

Tensão de entrada: CA 100 V-250 V

Saída: 16 A Máximo 3680 W

Tipo de ligação sem fios: 2,4 GHz, 1T1R

A aplicação suporta: iOS/Android

Não usar fichas inteligentes que estejam interligadas.

Não cobrir a ficha inteligente.

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

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



O equipamento elétrico e eletrônico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos eliminados) não for processado corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrônico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento elétrico e eletrônico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. 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 SHP-200 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e depois clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: SHP-200. Agora, entrar na página do produto e a diretiva RED encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento: 2412 ~2472 MHz

Potência de saída máxima: 3680W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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