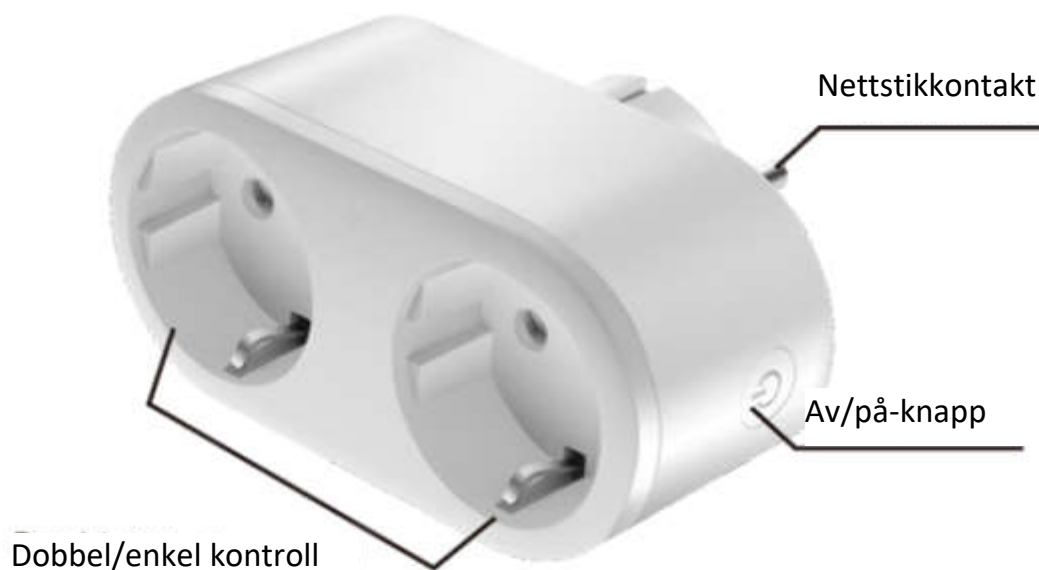


# DENVER<sup>®</sup>



DENVER SHP-200 strømkontakt

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

## 1. Komme i gang

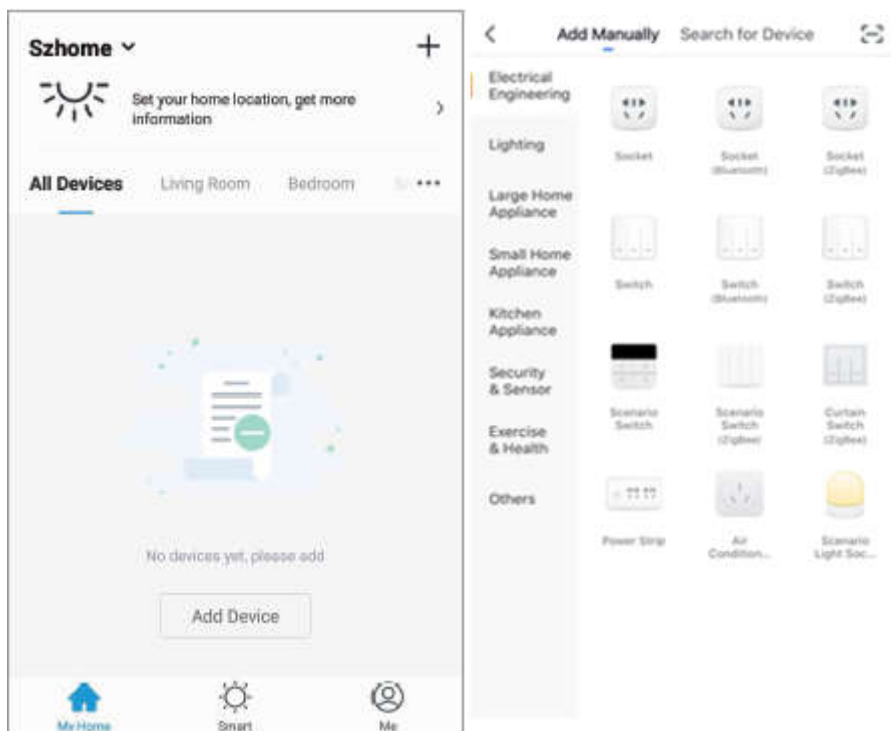
Last ned appen som heter "DENVER SMART HOME" på din mobiltelefon. Du finner appen på Appstore og på Google play.

Appen vil be deg om å registrere en bruker. Det gjør du ved hjelp av mobilnummeret ditt og mailadressen din. Etterpå kan du logge deg inn i appen. Du vil bli bedt om å opprette en "Familie". Det gjør det lettere å håndtere samtidig flere systemer med appen.

Nå må du legge til strømkontakten i appen.

Begynn med å sette den inn i veggkontakten og slå den på. Trykk på På/Av-knappen i 5 sekunder inntil indikatorlampen begynner å blinke.

Trykk på "Legg til enhet" eller + på toppen av appen, velg "kontakt", og følg instruksene på skjermen. Du vil veiledes gjennom hele prosessen.



Nå er stikkontakten koblet til, og du kan registrere timere, nedtellingsutløserer, forskjellige automatiseringer, osv. i selve appen.

Merk at du kan legge til strømkontakten til systemet på to forskjellige måter. EZ-modus og AP-modus. EZ-modusen er den letteste, men hvis du har problemer med å bruke denne modusen, vil appen veilede deg gjennom AP-modus i stede. Du trenger bare å følge instruksene på skjermen.

## 2. Daglig bruk

Du finner nå strømkontakten din på appens startside. Trykk på den, og du vil komme til stikkontaktens side. Der kan du slå kontakten på eller av, stille inn timere, osv.

## 3. Amazon Alexa & Google assistant

Det går an å bruke denne stikkontakten i forbindelse med Amazon Alexa & Google assistant. Bruk appen for å føye til denne funksjonen. Instruksjer får du i appen. Du finner også den komplette, engelske brukermanualen på nettstedet vårt. Gå inn på [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og søk etter **SHP-200**.

Hvis du av en eller annen grunn må tilbake stille strømkontakten, kan det gjøres ved å trykke på Av/på-knappen i 5 sekunder. Etterpå kan den konfigureres på nytt.

Inngangsspenning: AC 100V-250V

Utgang: 16A maks. 3680W

Trådløs type: 2.4GHz, 1T1R

Appen støtter: iOS/Android

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for din helse og for miljøet, hvis materialet (kassert elektrisk og elektronisk utstyr) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, men håndteres separat.

Alle byer har opprettet innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr kan enten leveres inn gratis på resirkuleringsstasjoner og innsamlingspunkter, eller samles inn fra husholdninger. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen **SHP-200** er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Tast inn modellnummeret: **SHP-200**. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 2412 ~2472 MHz

Maks. utgangseffekt: 3680W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

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