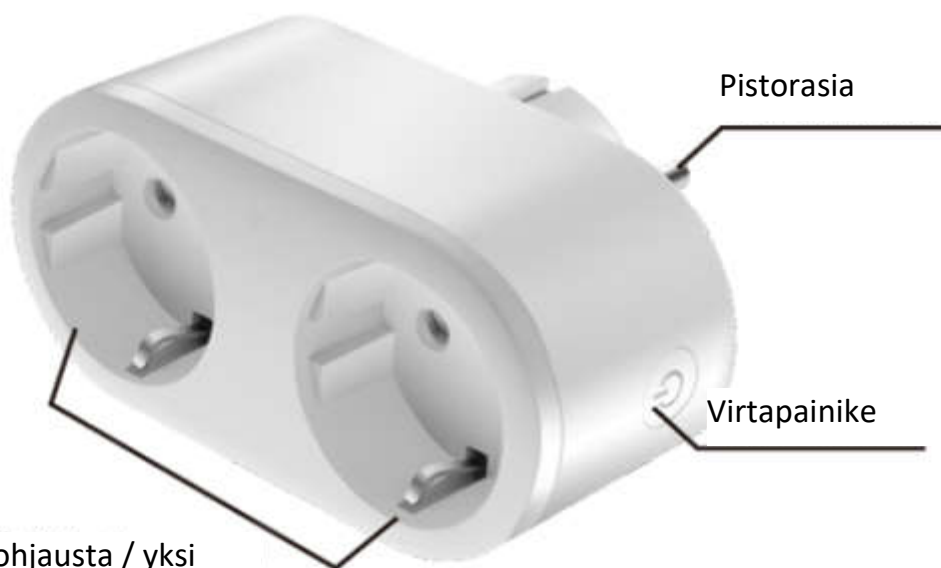


# DENVER®



Kaksi ohjausta / yksi  
ohjaus



DENVER SHP-200 -virtapistoke

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

## 1. Aloitusopas

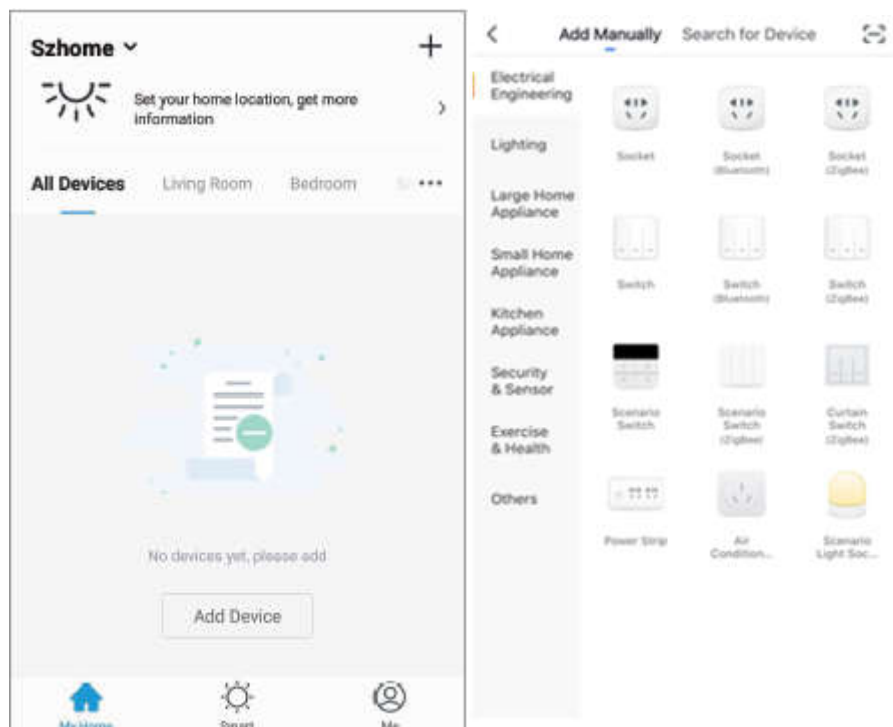
Lataa sovellus nimeltä ”DENVER SMART HOME” älypuhelimellesi. Se on saatavissa App Storesta ja Google Playstä.

Sovellus pyytää sinua rekisteröitymään käyttäjäksi. Tee tämä käyttämällä matkapuhelinnumeroasi tai sähköpostiosoitettasi ja kirjaudu sen jälkeen sovellukseen. Sinua pyydetään luomaan ”perhe”. Tämän tarkoituksena on helpottaa useiden järjestelmien hallintaa sovelluksessa samanaikaisesti.

Nyt sinun täytyy lisätä virtapistoke sovellukseen.

Yhdistä se ensin pistorasiaan ja kytke päälle. Paina sitten virtapainiketta 5 sekunnin ajan, kunnes merkkivalo vilkkuu nopeasti.

Paina ”Lisää laite” tai + sovelluksen yläreunasta, valitse ”liitäntä”, noudata sitten näytön ohjeita. Ne opastavat sinua koko asennuksen läpi.



Nyt kun virtapistoke on yhdistetty, voit tehdä ajastuksia, sammutusajastuksia, erilaisia automaatioita jne. sovelluksesta.

Huomioi, että virtapistoke voidaan lisätä järjestelmään kahdella tavalla. EZ-tila ja AP-tila. EZ-tila on helpoin. Jos sinulla on ongelmia sen käytössä, sovellus ohjaa sinut AP-tilaan sen sijaan. Noudata tässä tapauksessa vain sovelluksen ohjeita.

## 2. Päivittäinen käyttö

Näet virtapistokkeen nyt sovelluksen aloitusnäytössä. Painamalla sitä pääset virtapistokkeen sivulle. Sieltä voit kytkeä sen päälle, pois päältä, tehdä ajastuksia jne.

## 3. Amazon Alexa ja Google Assistant

Virtapistoketta voidaan käyttää Amazon Alexan ja Google Assistantin avulla. Käytä tähän toimintoon sovellusta. Ohjeet näytetään sovelluksessa. Verkkosivuiltamme löytyy myös täydellinen englanninkielinen käyttöopas. Mene osoitteeseen [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) ja käytä hakutoiminnon hakusanana **SHP-200**.

Jos sinun täytyy jostain syystä nollata virtapistoke, se tehdään painamalla virtapainiketta 5 sekunnin ajan. Nyt voit määrittää sen uudelleen alusta alkaen.

Tulojännite: AC 100–250 V

Antovirta: 16 A maksimi 3680 W

Langattoman tyyppi: 2,4 GHz, 1T1R

Sovelluksen tuki: iOS/Android

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty yläpuolella olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily koodista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, **SHP-200** on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: **SHP-200**. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 2412 ~2472 MHz

Maks. lähtöteho: 3680W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Tanska

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