

# DENVER<sup>®</sup>



DENVER SHP-300U strujni utikač

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



## 1. Počnimo

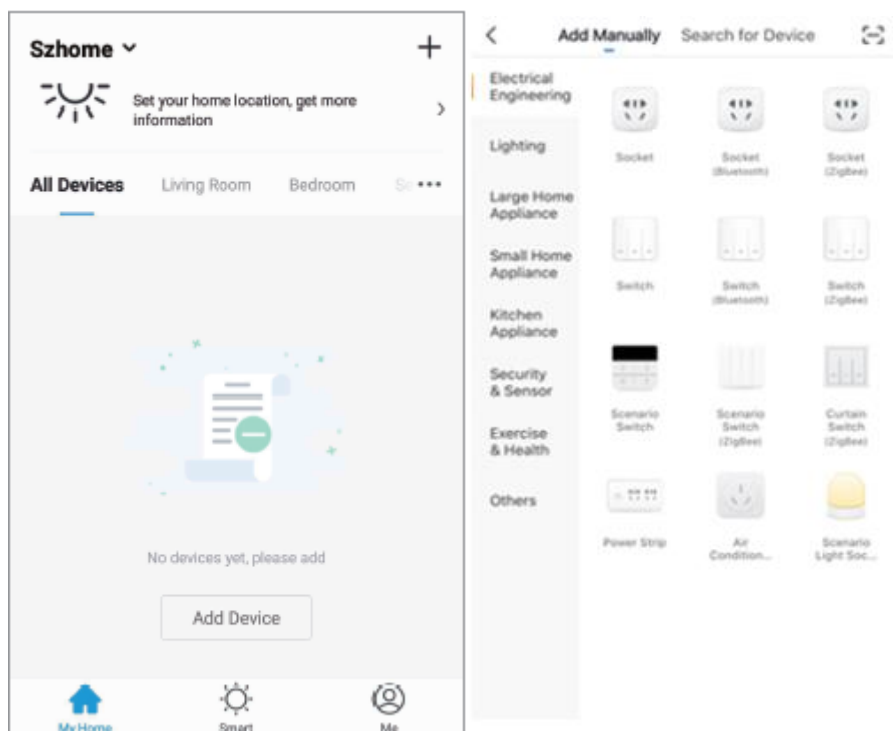
Preuzmite aplikaciju pod nazivom "DENVER SMART HOME" (DENVER PAMETNI DOM) na svom pametnom telefonu. Dostupna je na Appstoreu i Google playu.

Aplikacija će zatražiti registraciju korisnika. Ovo učinite pomoću broja svog mobitela ili adrese e-pošte, te se potom prijavite u aplikaciju. Od vas će se tražiti da kreirate „obitelj“. Na ovaj način istovremeno možete imati nekoliko sustava u aplikaciji.

Sada trebate dodati produžni kabel u aplikaciju.

Najprije ga priključite na utičnicu i uključite. Zatim pritisnite na 5 sekundi gumb za uključivanje/isključivanje dok indikator ne počne brzo bljeskati.

Gurnite „Dodaj uređaj“ ili + iznad aplikacije i odaberite „utičnica“, te slijedite upute na zaslonu. Vodit će vas kroz cijeli proces postavljanja.



Sada je utikač spojen i možete raditi tajmere, brojila vremena, različite automatizacije, itd. unutar aplikacije.

Napominjemo da postoje dva načina za dodavanje utikača u vaš sustav. EZ i AP način rada. EZ način rada je najlakši, ali ako imate problema s njegovim korištenjem, aplikacija će vas umjesto kroz ovaj voditi kroz AP način rada. U tom slučaju, samo slijedite upute u aplikaciji.

## 2. Svakodnevna upotreba

Sada na početnom zaslonu aplikacije možete pronaći svoj produžni kabel. Pritisnite ovo i stići ćete na stranicu strujnog utikača. Ovdje možete uključiti, isključiti, napraviti tajmere, itd.

## 3. Amazon Alexa i Google pomoćnik

Kabel se može koristiti s Amazon Alexa i Google pomoćnikom. Za dodavanje ove funkcije upotrijebite aplikaciju. Upute su prikazane u aplikaciji. Kompletan priručnik na engleskom jeziku možete pronaći na našoj mrežnoj stranici. Unesite [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) i pomoću funkcije pretraživanja pronađite **SHP-300U**.

Ako na bilo koji način trebate resetirati napajanje, to se radi pritiskom na tipku za uključivanje / isključivanje 5 sekundi. Sada ga možete postaviti iznova ispočetka.

Ulazni napon: AC 100 V-250 V

Izlaz: 16 A Maksimalno 3680 W

USB izlaz: 5 V 4,2 A ukupno, svaki 2,4 A Maks.

Bežični tip: 2,4 GHz, 1T1R

Podrška aplikaciji: iOS/Android

AC priključak odvojeno upravljanje

USB priključak glavno upravljanje

Ne koristite pametne utikače koji se umeću jedan u drugi.

Ne prekrivajte pametni utikač.

Napomena - Svi proizvodi su podložni izmjeni bez ikakve najave. Uzimamo u obzir zadržke u vezi grešaka i propusta u priručniku.

SVA PRAVA ZADRŽANA, AUTORSKA PRAVA DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Električna i elektronička oprema sadrže materijale, komponente i tvari koje mogu biti opasne za vaše zdravlje i okoliš, ako se otpadni materijal (odbačena električna i elektronička oprema) ne odlože na propisani način.

Električna i elektronička oprema označena je simbolom prekrižene kante za smeće. Ovaj simbol označava da se električna i elektronična oprema ne smiju odlagati zajedno s ostalim kućnim otpadom, već se moraju odlagati zasebno.

Svi gradovi su odredili mjesta za prikupljanje na kojima se električna i elektronična oprema mogu besplatno odložiti na mjestima za recikliranje otpada i drugim mjestima za prikupljanje ili prikupiti iz kućanstva. Dodatne informacije su dostupne u tehničkoj službi vašeg grada.

Ovime, Inter Sales A/S izjavljuje da je radijska oprema tipa SHP-300U u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) te zatim kliknite na ikonu za pretraživanje u gornjoj traci stranice. Upišite broj modela: SHP-300U. Zatim posjetite stranicu proizvoda. Dokument se nalazi u rubrici preuzimanja/ostala preuzimanja.

Raspon radnih frekvencija: 2412 ~ 2472 MHz

Maksimalna izlazna snaga: 3680W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danska

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