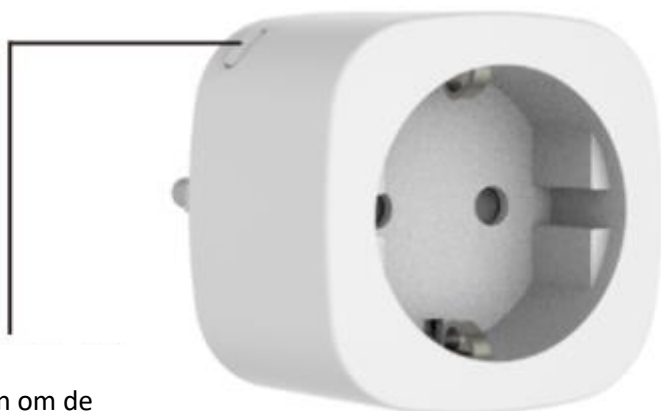


DENVER[®]



Aan-/uittoets
Lang indrukken om de
fabrieksinstellingen te
herstellen



DENVER SHP-100 stekker

www.denver-electronics.com

1. Aan de slag

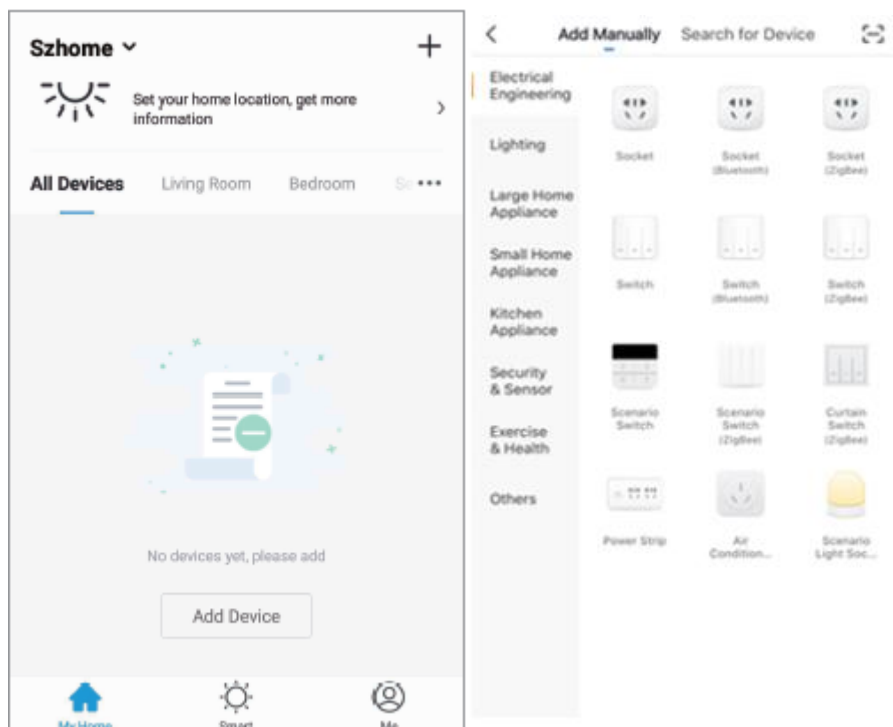
Download de app genaamd "DENVER SMART HOME" op uw smartphone. Deze is te vinden op Appstore en Google play.

De app zal u vragen om een gebruiker te registreren. Gebruik hiervoor a.u.b. uw mobiele nummer of e-mailadres en log vervolgens in op de app. U zult worden gevraagd een "familie" te creëren. Het is hierdoor eenvoudig om verschillende systemen tegelijkertijd in de app te beheren.

U dient de stekker nu toe te voegen aan de app.

Steek deze eerst in uw stopcontact en schakel in. Houd de aan-/uittoets vervolgens 5 seconden ingedrukt totdat de indicator snel begint te knipperen.

Druk op "Apparaat toevoegen" of + boven in de app, selecteer "stopcontact" en volg de instructies op het scherm. Deze zullen u door alle instellingen begeleiden.



De stekker is nu verbonden en u kunt de app gebruiken om timers, afteltimers, verschillende automatiseringen, enz. te in te stellen.

Houd er a.u.b. rekening mee dat de stekker op twee manieren aan uw systeem kan worden toegevoegd. EZ-modus en TP-modus. De EZ-modus is de eenvoudigste modus, maar als u er problemen mee ondervindt, dan zal de app u in plaats daarvan door de TP-modus begeleiden. Volg in dit geval gewoon de instructies in de app.

2. Dagelijks gebruik

U zult uw stekker nu aantreffen op de homepagina van de app. Druk hierop en u zult naar de stekkerpagina worden gebracht. U kunt het apparaat hier inschakelen en uitschakelen, timers instellen, enz.

3. Amazon Alexa & Google Assistent

Het is mogelijk om de stekker te gebruiken met Amazon Alexa & Google Assistent. Gebruik de app om deze functie toe te voegen. De app zal hiervoor instructies verstrekken. U kunt ook de volledige handleiding in het Engels vinden op onze website. Ga a.u.b. naar www.denver-electronics.com en gebruik de zoekfunctie om de **SHP-100** te vinden.

Als u de stekker om een bepaalde reden moet resetten, houd de aan-/uittoets dan 5 seconden ingedrukt. U kunt het apparaat nu weer vanaf het begin instellen.

Ingangsspanning: AC 230 V/50 Hz

Uitvoer: 16A maximaal 3680W

Draadloos type: 2,4GHz

App-ondersteuning: iOS/Android

Gebruik geen slimme stekkers die in elkaar zijn gestoken.
Dek de slimme stekker niet af.

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur zijn gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbooltje, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd om de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur niet bij het overige huisvuil mogen worden weggegooid, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische en elektronische apparatuur bij recyclestations of andere inzamellocaties kosteloos ingeleverd kunnen worden. In bepaalde gevallen kan het ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur SHP-100 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: SHP-100. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Frequentiebereik: 2412 ~ 2472 MHz

Totaal uitgangsvermogen: 3680W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics