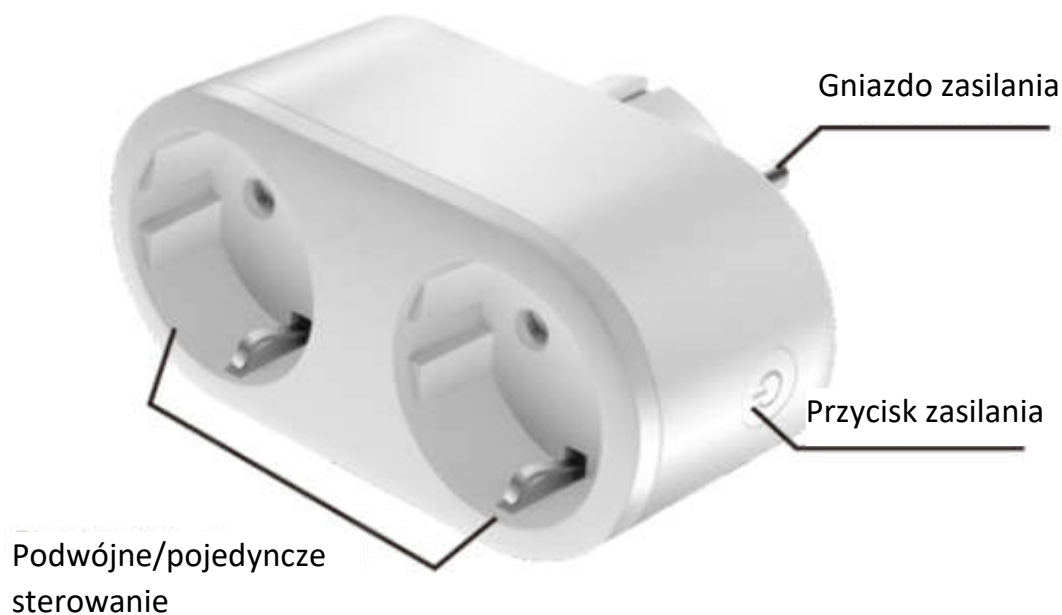


# DENVER<sup>®</sup>



Wtyczka zasilająca DENVER SHP-200

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

## 1. Wprowadzenie

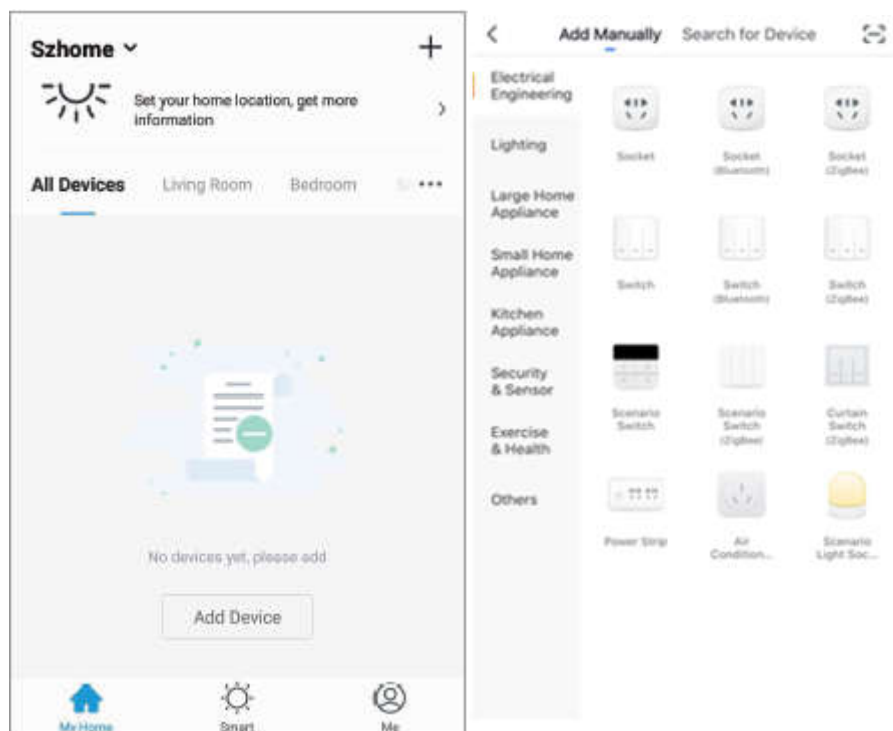
Aby rozpocząć pracę z systemem, na smartfonie należy pobrać aplikację o nazwie „DENVER SMART HOME”. Jest dostępna w sklepie AppStore i Google Play.

Po uruchomieniu w aplikacji zostanie wyświetlony monit o zarejestrowanie użytkownika. Należy utworzyć konto użytkownika, używając numeru telefonu lub adresu e-mail, a następnie zalogować się w aplikacji. Zostanie wyświetlony monit o utworzenie grupy „rodzina”. Funkcja ta pozwoli aplikacji na równoczesną obsługę kilku systemów.

Teraz trzeba dodać wtyczkę zasilającą do aplikacji.

Najpierw podłączyć ją do gniazda sieciowego i włączyć ją. Nacisnąć przycisk wł./wył. i przytrzymać go przez pięć sekund, aż wskaźnik zacznie migać szybko.

Dotknąć pozycji „Dodaj urządzenie” lub znaku + na górze aplikacji, a następnie wybrać pozycję „Gniazdo” i postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Pozwoli to skonfigurować połączenie.



Wtyczka zasilająca jest skonfigurowana. W aplikacji można teraz ustawiać zegary, minutniki, różne automatyzacje itd.

Dostępne są dwa sposoby dodawania wtyczki zasilającej do systemu, tj. tryb EZ i tryb AP. Tryb EZ jest łatwiejszy, ale w razie problemów z jego użyciem, aplikacja wykorzysta tryb AP. W takim przypadku należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez aplikację.

## 2. Codziennie korzystanie

Wtyczka zasilająca powinna być widoczna na ekranie głównym aplikacji. Aby przełączyć się na ekran ustawień wtyczki, należy dotknąć jej pozycji na ekranie. Na tym ekranie można włączać, wyłączać i konfigurować zegary itd.

## 3. Amazon Alexa i asystent Google

Wtyczkę zasilającą można obsługiwać za pomocą asystenta Amazon Alexa i asystenta Google. Aby używać tej funkcji, należy użyć aplikacji. Instrukcje są pokazywane w aplikacji. Pełną instrukcję obsługi w języku angielskim można pobrać z witryny producenta. Przejść do witryny [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) i użyć funkcji wyszukiwania, aby znaleźć model **SHP-200**.

Aby zresetować wtyczkę zasilającą, należy nacisnąć przycisk wł./wył. i przytrzymać go przez pięć sekund. Można ponownie ją skonfigurować.

Napięcie wejściowe: 100 V – 250 V AC

Wyjście: 16 A, maks. 3680 W

Typ sieci bezprzewodowej: 2,4 GHz, 1T1R

Obsługiwane aplikacje: iOS/Android

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia **SHP-200** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: **SHP-200**. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2412 ~2472 MHz

Maks. moc wyjściowa: 3680W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

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