

PL

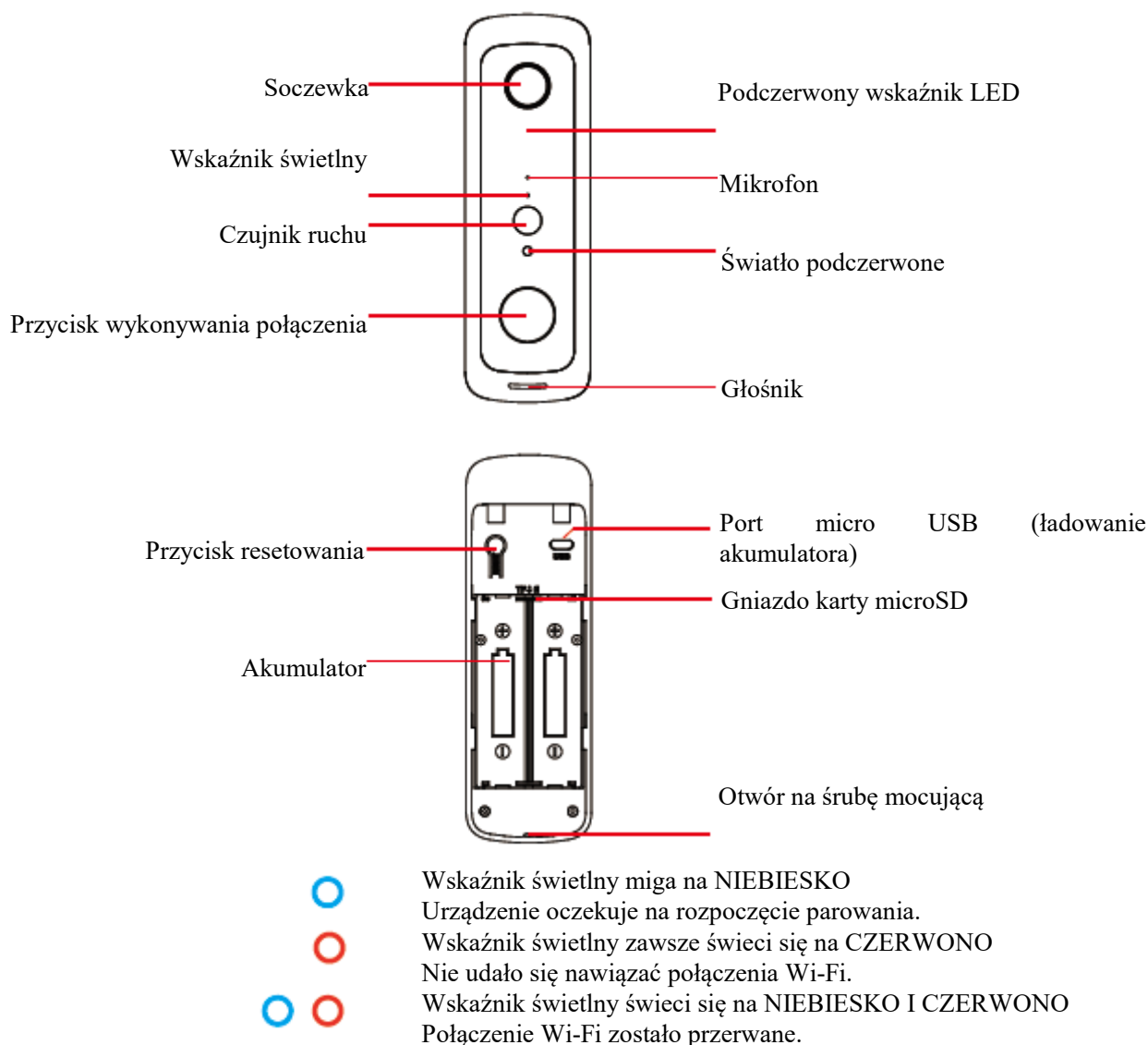
DENVER®

ZESTAW SMART HOME SHV-120 FIRMY DENVER Instrukcja obsługi



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

1. Pierwsze kroki



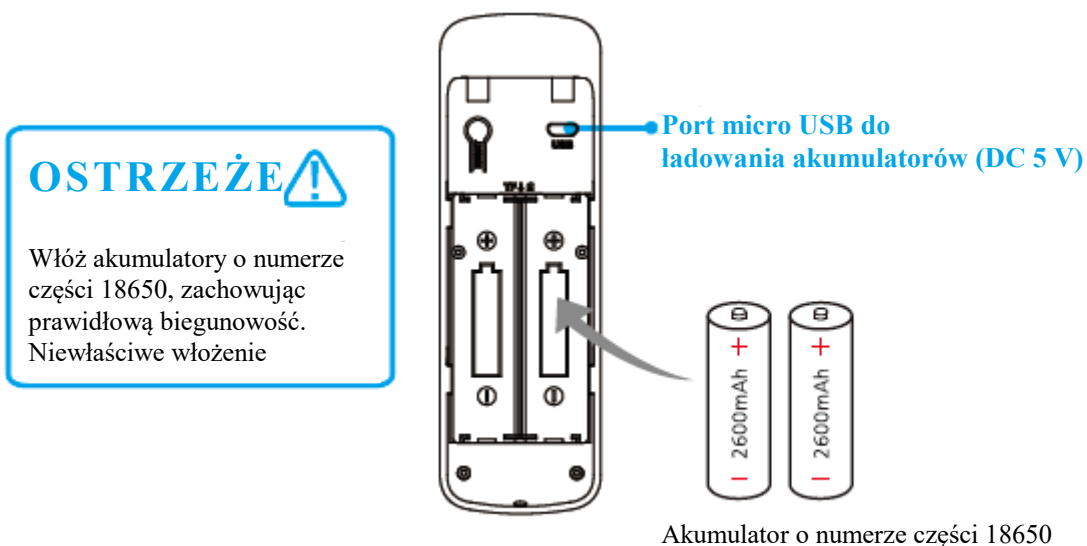
2. Ładowanie akumulatorów

Czas ładowania: 7 godzin przy użyciu ładowarki USB z prądem ładowania o natężeniu 1 A (brak w zestawie) (za pośrednictwem portu micro USB dzwonek wideo)

Przed użyciem dzwonek naładuj całkowicie akumulatory o numerze części 18650. W przypadku zwykłego użytkownika baterie będą działać od 2 do 3 miesięcy.

Uwaga:

Jeżeli dzwonek wideo będzie używany bardzo często każdego dnia, energia akumulatorów będzie się wyczerpywać szybciej i trzeba będzie je naładować wcześniej niż zwykle. Dodatkowo zużycie energii akumulatorów zwiększa też użycie funkcji podglądu na żywo lub komunikacji za pośrednictwem dzwonek wideo. Aby ograniczyć zużycie energii w przypadku częstego użycia, można zmienić ustawienia wykrywania ruchu na najniższą czułość.



3. Konfiguracja dzwonka wideo w APLIKACJI DENVER SMART HOME

Krok 1

Pobierz aplikację Denver Smart Home. Zeskanuj kod QR poniżej lub wyszukaj „Denver Smart Home” w sklepie Apple App Store lub Google Play.



Denver Smart Home



iOS



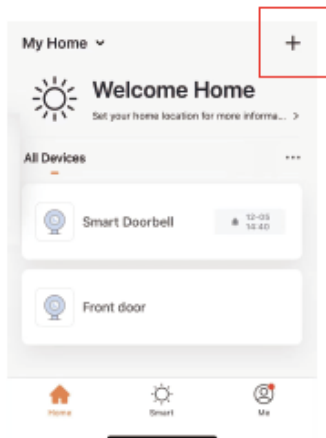
Android

Krok 2

Otwórz aplikację Denver Smart Home, zarejestruj swój adres e-mail lub numer telefonu i zaloguj się do naszego konta.

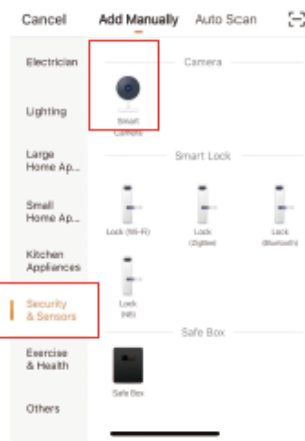
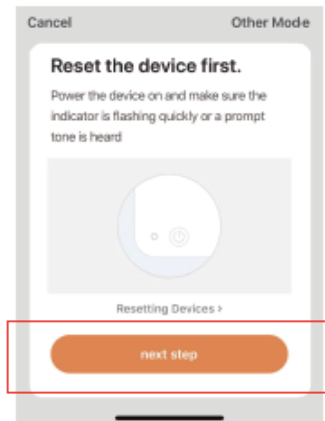
Krok 3

Aby dodać swój dzwonek, wybierz + w prawym górnym rogu strony głównej. Dotknij pozycję Zabezpieczenia i czujniki, a następnie wybierz opcję Kamera inteligentna.



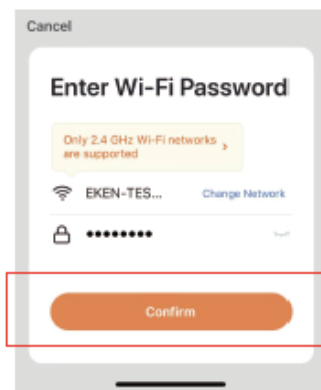
Krok 4

Otwórz pokrywę akumulatora i wyjmij wkładki izolacyjne. Gdy usłyszysz, że kamera jest gotowa do rozpoczęcia parowania i lampka LED szybko miga kolorem niebieskim, dotknij przycisku Kolejny krok.



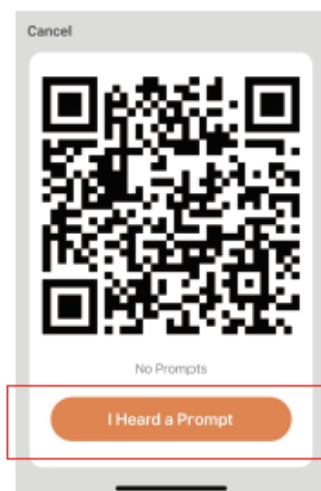
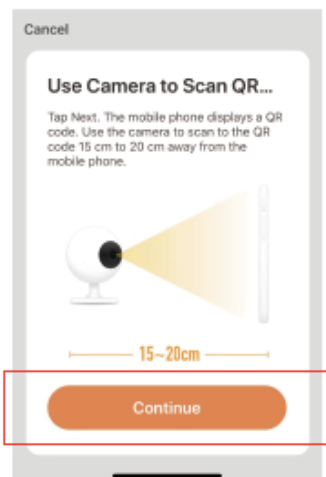
Krok 5

Znajdź nazwę swojej sieci Wi-Fi. Wprowadź hasło Wi-Fi, a następnie dotknij przycisku Potwierdź.



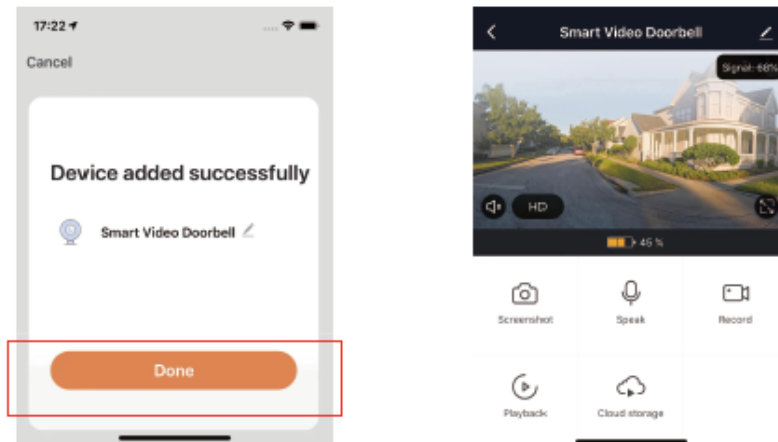
Krok 6

Dotknij przycisku Kontynuuj, następnie użyj dzwonka, aby zeskanować kod QR z telefonu komórkowego. Po usłyszeniu komunikatu dotknij przycisku Komunikat był słyszalny.



Krok 7

Gdy dzwonek nawiąże połączenie z siecią Wi-Fi, dotknij przycisku Gotowe. Konfiguracja zakończyła się pomyślnie. Wypróbuj urządzenie i zobacz podgląd na żywo.



UWAGA:

Upewnij się, że na telefonie włączone są powiadomienia wypychane.

1. Przejdź do ekranu Ustawienia -> Powiadomienia -> WŁ.
2. Zostanie wyświetlona lista aplikacji obsługujących powiadomienia wypychane.
3. Dotknij ikonę aplikacji Denver Smart Home i włącz powiadomienia.

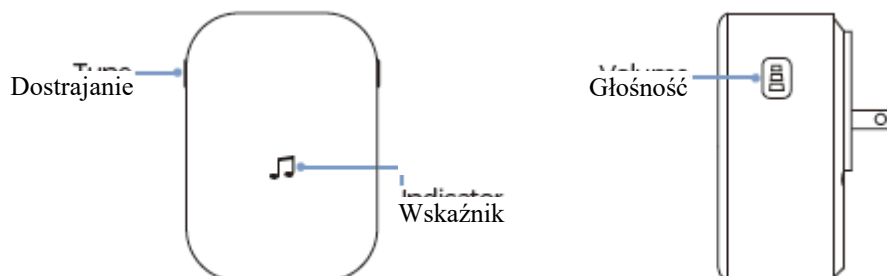
4. Konfiguracja gongu bezprzewodowego

Połącz dzwonek wideo z gongiem, aby uzyskać powiadomienia dźwiękowe, gdy ktoś zadzwoni do drzwi. Dzięki temu dzwonek będzie słyszalny w dowolnym miejscu domu, nie trzeba będzie sprawdzać aplikacji dzwonka wideo. Gong podłącza się do gniazda sieciowego. Można go umieścić w dowolnym miejscu w domu.

UWAGA:

Dzwonek wideo z kamerą jest zgodny z naszym gongiem bezprzewodowym. Nie obsługuje natomiast tradycyjnych gongów do dzwonek wideo. Gong jest wyposażeniem opcjonalnym. Jeśli gong bezprzewodowy nie zostanie zainstalowany, powiadomienia dzwonka przejdą bezpośrednio do aplikacji Denver Smart Home.

Opis gongu do dzwonka wideo

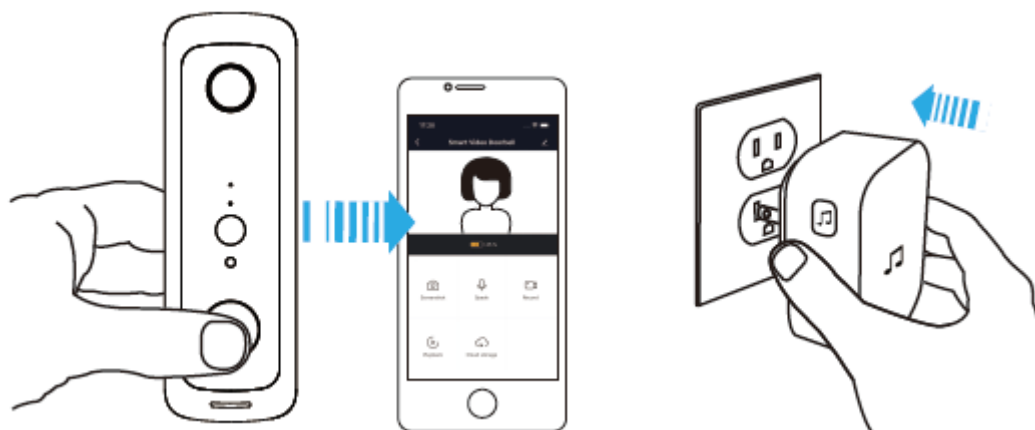


Pierwsze kroki

Konfigurowanie gongu do współpracy z dzwonkiem wideo

Krok 1

Przed rozpoczęciem procesu konfiguracji upewnij się, że dzwonek wideo połączył się z telefonem i podłącz gong.

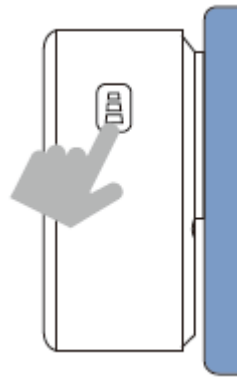
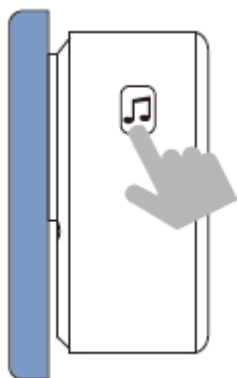


Krok 2

Naciśnij przycisk Motyw dźwiękowy, aby przewinąć 52 różne motywy dźwiękowe i wybierz motyw dźwiękowy.

Krok 3

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 s przycisk głośności, dopóki nie włączy się niebieski wskaźnik.

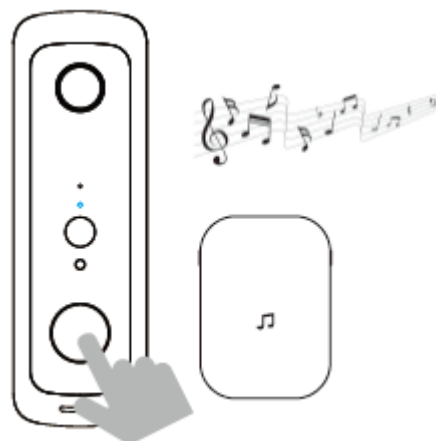
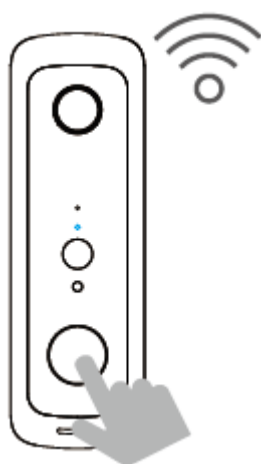


Krok 4

Naciśnij przycisk wykonywania połączenia.

Krok 5

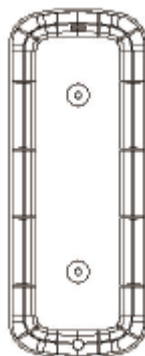
Naciśnij ponownie przycisk wykonywania połączenia, gong automatycznie odtworzy wybrany motyw dźwiękowy.



5. Montaż dzwonka wideo na ścianie



Krok 1:
Usuń tylny uchwyt.



Krok 2:
Użyj 2 wkrętów montażowych do przymocowania tylnego uchwytu do drzwi lub ściany. To montażu tylnego uchwytu możesz również użyć taśmy dwustronnej.



Krok 3:
Włóż dzwonek do tylnego uchwytu. Użyj dostarczonego wkrętu zabezpieczającego, aby zamontować dzwonek w taki sposób, aby nie można go było łatwo zdjąć.

Uwaga

Sprawdź podgląd na żywo, aby sprawdzić, jaka jest najlepsza wysokość do montażu dzwonka. Nie zaleca się wysokości poniżej linii ramion.

6. Najczęściej zadawane pytania

Pyt.: Jak zresetować dzwonek wideo?

Odp.: Naciśnij przycisk RESET i przytrzymaj go przez sześć sekund.

Pyt.: Jak udostępnić obraz z kamery dzwonka wideo innym członkom rodziny?

Odp.:

1. Na ekranie głównym dotknij obrazu podglądu na żywo dzwonka wideo.
2. Dotknij ikonę ustawień w prawym górnym rogu.
3. Wybierz opcję „Udostępnij urządzenie”
4. Wybierz opcję „Dodaj udostępnienie” i wprowadź nazwę konta, do którego chcesz udostępnić.

Możesz też wypełnić instrukcje w aplikacji, aby wprowadzić ustawienia rodzinne.

Pyt.: Jak dostosować czułość wykrywania ruchu przez czujnik PIR?

Odp.:

1. Na ekranie głównym dotknij obrazu podglądu na żywo dzwonka wideo.
2. Dotknij ikonę ustawień w prawym górnym rogu.
3. Wybierz opcję PIR

Opcje wykrywania ruchu PIR

Duże: Rejestruje każdy ruch i przesyła o nim powiadomienia. Najkrótszy czas pracy akumulatora.

Średnie: Rzadsze rejestrowanie ruchu i przesyłanie o nim powiadomień. Standardowy czas pracy akumulatora.

Niewielkie: Jeszcze rzadsze rejestrowanie ruchu i przesyłanie o nim powiadomień. Standardowy maksymalny czas pracy akumulatora.

Pyt.: Ilu użytkowników może przeglądać obraz wideo w tym samym czasie?

Odp.: Strumień wideo może oglądać maksymalnie 4 użytkowników. Obsługiwane są zarówno urządzenia z systemem iOS, jak i systemem Android.

Pyt.: Czy obsługiwana jest sieć WiFi w paśmie częstotliwości 5 GHz?

Odp.: Nie. Obsługiwana jest tylko sieć w paśmie częstotliwości 2,4 GHz.

Pyt.: Sygnał sieciowy dzwonka wideo jest słaby.

Odp.: Dzwonek może znajdować się zbyt daleko od routera bezprzewodowego lub pomiędzy nim a routerem mogą znajdować się przeszkody powodujące osłabienie siły sygnału. Zmień lokalizację routera lub zastosuj przedłużacz sygnału albo wtórnik, aby wzmocnić sygnał z routera bezprzewodowego.

Pyt.: Czy to urządzenie jest zasilane tylko za pomocą akumulatora?

Odp.: Tak, jest zasilana tylko za pomocą akumulatora. Nie są potrzebne żadne przewody.

Pyt.: Czy do dzwonka można używać aplikacji Tuya Smart Life?

Odp.: Tak, do dzwonka można używać zarówno aplikacji Tuya Smart Life jak i Denver Smart Home.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci pokazanego poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia SHV-120 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

Wprowadź adres: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: SHV-120. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2400 ~ 2500 MHz

Maks. moc wyjściowa: 10 dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics