

Instrukcja kontrolera Bluetooth XH-092B

Funkcje

Dzięki odbiornikowi Bluetooth można otworzyć bramę, drzwi garażowe lub szlaban ze smartfona, pilota RF, a nawet automatycznie za pomocą nadajnika USB. Ważne jest, aby smartfon miał połączenie Bluetooth, chociaż jest to już standard w dzisiejszych telefonach.

Specyfikacja

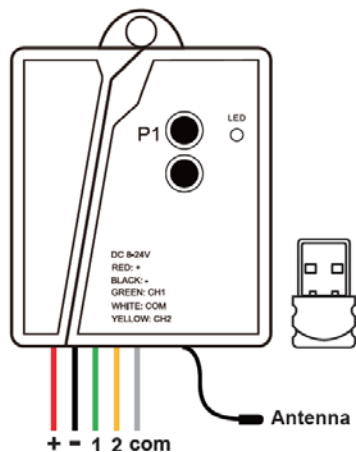
- (1) Napięcie robocze: DC 8-24V
- (2) Prąd roboczy: 35±5mA
- (3) Tryb wyjścia: Wyjście OC
- (4) Odległość sterowania Bluetooth: 30 m w otwartej przestrzeni
- (5) Odległość sterowania USB 2.4G: 5-10 m w samochodzie
- (6) Odległość sterowania RF: 80-100 m na otwartej przestrzeni
- (7) Częstotliwość RF: 433,92 MHz
- (8) Pojemność pamięci: 512 szt. kart i pilotów zdalnego sterowania

Instrukcja

1. Podłączanie odbiornika sterowania Bluetooth

- (1) Czerwony: zasilanie + (DC 8-24V)
- (2) Czarny: zasilanie -
- (3) Zielony: Wyjście kanału 1
- (4) Żółty: Wyjście kanału 2
- (5) Biały: COM

Uwaga: Użytkownik może połączyć zielony i żółty przewód z zaciskiem otwierania i zamykania sterownika mechanizmu otwierania bramy, a biały przewód połączyć z zaciskiem COM. W przeciwnym razie, jeśli mechanizm otwierania bramy działa w trybie sterowania jednym przyciskiem, wystarczy podłączyć tylko zielony i biały przewód.



2. Pobierz aplikację Xhouse IOT

Zeskanuj kod QR (jak poniżej), aby pobrać aplikację, pobierz ją i zainstaluj.

Możesz także spróbować wyszukać XHouse IOT w sklepie Google Play lub APP Store, aby ją pobrać.

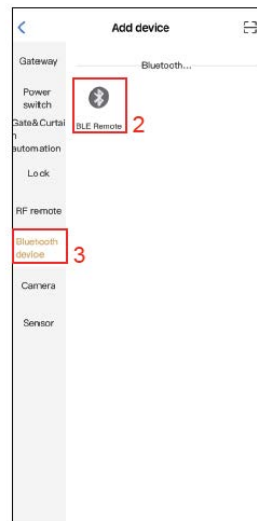
Zarejestruj się i zaloguj na konto.



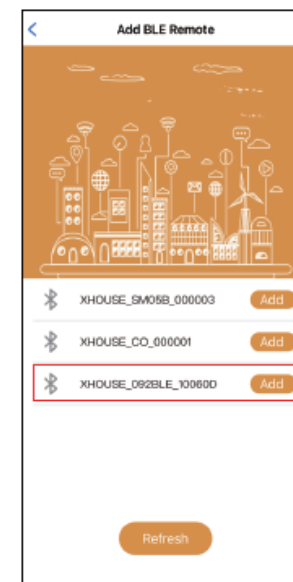
Aplikacja dla Android & IOS

3. Dodawanie urządzenia do aplikacji

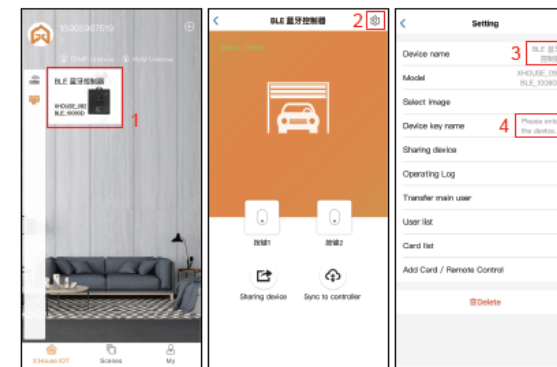
Naciśnij przycisk **1** "+" w prawym górnym rogu. Następnie wybierz **3** "Bluetooth Device" a potem naciśnij **2** "BLE Device"



Wybierz urządzenie Bluetooth i naciśnij przycisk "Dodaj". (Nazwa urządzenia Bluetooth to XHOUSE_092BLE_XXXXXX XXXXXX - to jego numer seryjny) a urządzenie zostanie dodane.

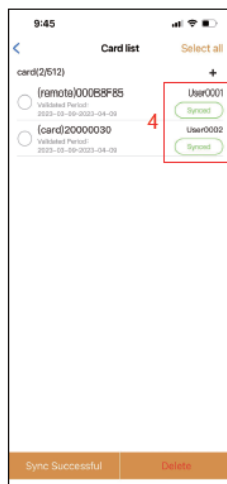
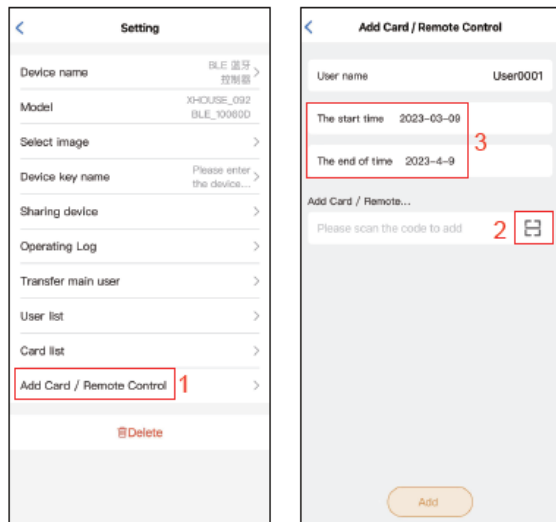


Aby modyfikować nazwy naciśnij przycisk **1** "BLE Remote", następnie przycisk **2** aby zmodyfikować **3** "Nazwę urządzenia" i **4** "Nazwę klucza urządzenia".




4. Dodawanie karty lub pilota

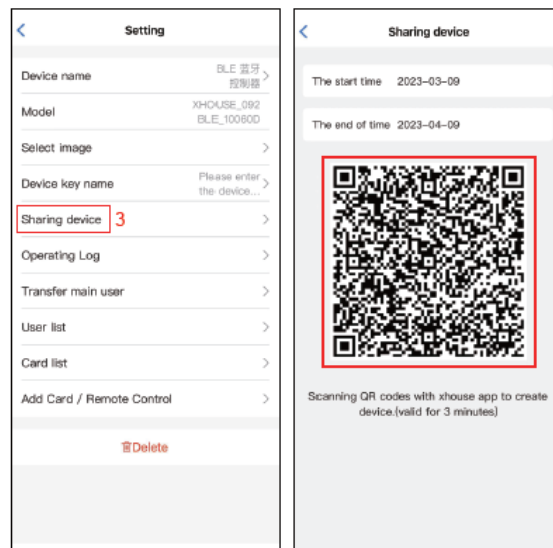
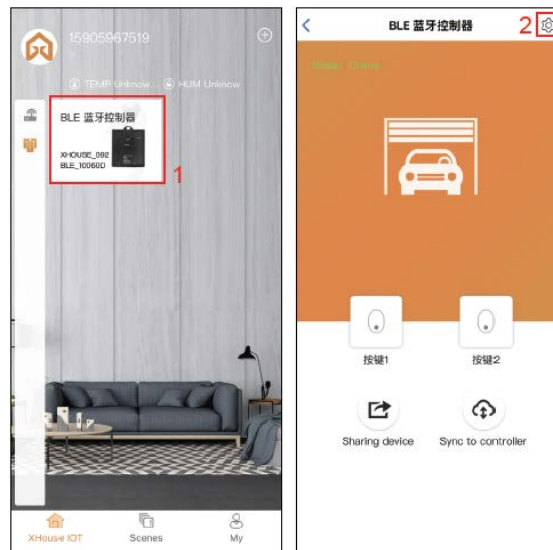
Administrator może dodawać dodatkowe karty/nadajniki USB i piloty zdalnego sterowania **1** dla innych użytkowników **2** i ustalić termin ich aktywacji i dezaktywacji **3** (czas ważności dostępu).



Uwaga: Jeśli zsynchronizowanie pokazuje czerwony kolor, oznacza to, że nie zsynchronizowano nadajnika USB lub pilota z aplikacją, należy wówczas nacisnąć czerwony przycisk "Sync" na dole tego okna.

5. Udostępnianie urządzenia innym użytkownikom

Uwaga: Nowi użytkownicy muszą najpierw pobrać aplikację. Administrator musi otworzyć aplikację, wybrać urządzenie Bluetooth, kliknąć **2** , kliknąć **3** "Udostępnij urządzenie", a spowoduje to utworzenie kodu QR służącego do udostępnienia.



Nowi użytkownicy muszą utworzyć aplikację, założyć w niej swoje konto użytkownika, zalogować się, kliknąć przycisk **1** "+" i wejść w tryb dodawania urządzenia, następnie kliknąć przycisk **2** "-" a następnie wybrać opcję **3** "Skanuj udostępniony kod" i zeskanować kod QR z aplikacji administratora.



6. Jak obsługiwać mechanizm otwierania bramy

Za pomocą smartfona użytkownik musi otworzyć aplikację, wybrać urządzenie, nacisnąć przyciski, aby obsługiwać mechanizm otwierania bramy.

Za pomocą karty/nadajnika USB użytkownik musi podjechać samochodem do bramy w promieniu 5 -10 metrów a mechanizm otwierania bramy otworzy się automatycznie.

Jeśli mechanizm otwierania bramy ma funkcję automatycznego zamykania lub kanał 2 został już połączony z terminalem zamykania sterownika mechanizmu otwierania bramy, to po odjechaniu od bramy na odległość ponad 5-10 m lub wyłączeniu silnika samochodu, brama zostanie zamknięta automatycznie.

Za pomocą pilota RF użytkownik może naciskać przyciski pilota, aby obsługiwać mechanizm otwierania bramy.