Instrukcja obsługi aplikacji PACEEX BMS

Katalog

	1、Pobierz i zainstaluj1					
	2、Dynamiczne uprawnienia aplikacji					
	3、Metoda sterowania2					
4	4、Sterowanie lokalne (BLE)					
5, zdalne sterowanie4						
	5.1, Rejestracja konta i logowanie					
	5.2. Lista wyposażenia5					
	5.3,Dodano wyposażenie5					
5.3.1: Moduł Wi-Fi został przywrócony do stanu fabrycznego						
	5.3.2:Kliknij "Dodaj" i "+", aby przejść na stronę wyszukiwania i					
	wyszukać urządzenie6					
	5.3.3:Wypełnij informacje o sieci dystrybucyjnej 7					
	5.3.4:Wykonywanie operacji sieci dystrybucyjnej					
	5.3.5:Wyniki sieci dystrybucyjnej9					
5.4, Edytor urządzeń						
						5.6, Sterowanie urządzeniem 5.7, Aktualizacja OTA
	5.8. Wyjście z konta i wylogowanie					

Podręcznik

1. Pobierz i zainstaluj

Zgodnie z systemem telefonu komórkowego wybierz łącze pobierania: Wejście Android: Telefony komórkowe obsługujące GMS mogą pobrać aplikację PACEEX za pośrednictwem sklepu Google Play, a telefony z systemem Android, które nie obsługują GMS, mogą zainstalować APK bezpośrednio.

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.paicheng.bms Wejście iOS: Wyszukaj pliki do pobrania PACEEX w App Store https:// apps.apple.com/cn/app/6461723294

2、Dynamiczne uprawnienia aplikacji

Zainstaluj aplikację, kliknij przycisk start i zacznij płynnie. Przy pierwszym uruchomieniu poprosisz użytkownika o potwierdzenie i autoryzację następujących uprawnień: Uprawnienia do aparatu: dodawanie urządzeń Wi-Fi w pilocie Uprawnienia do lokalizacji: wyszukiwanie pobliskich urządzeń Bluetooth w lokalnym sterowaniu i identyfikacja bieżących informacji o sieci w pilocie Informacje o stanie sprzętu: wykrywanie stanu działania sprzętu Zdjęcia i dźwięk: interfejs skanowania kodów w systemie zdalnego sterowania może bezpośrednio identyfikować lokalny album ze zdjęciami



3.Metoda sterowania

Sterowanie lokalne: komunikacja Bluetooth BLE, bezpośrednie wyszukiwanie pobliskiego sygnału Bluetooth, para ciągłego połączenia, sterowanie urządzeniami, brak logowania do konta, brak rejestrów wiążących, czyli gotowość do użycia Zdalne sterowanie: komunikacja WiFi, która realizuje cel sterowania urządzeniem, a nie w tej samej lokalizacji geograficznej. Wymaga rejestracji konta i logowania, rejestruje powiązanie między kontem a urządzeniem i wymaga działania sieci dystrybucyjnej.



4、Sterowanie lokalne (BLE)

Gdy urządzenie znajduje się w stanie sieci dystrybucyjnej, kliknij przycisk sterowania lokalnego, aby wyszukać urządzenie na stronie sterowania lokalnego, a następnie kliknij urządzenie, aby przejść na stronę sterowania urządzeniem.



5, telekontrola

5.1, Rejestracja konta i logowanie

Rejestracja: Utwórz nowe konto za pomocą adresu e-mail, hasła i kodu weryfikacyjnego. Uwaga: Wybierz rzeczywisty kraj i region zgodnie z rzeczywistą sytuacją. Jest to bardzo ważne. Po pomyślnym wybraniu i utworzeniu urządzenia dodane za pośrednictwem sieci dystrybucji kont automatycznie połączą się z węzłem serwera z tym samym kontem Logowanie: Zaloguj się za pomocą zarejestrowanego numeru konta i hasła Zapomniałeś hasła: Możesz zresetować hasło za pomocą swojego numeru email



5.2. Lista sprzętu

5.3, Dodano wyposażenie

5.3.1: Moduł Wi-Fi został przywrócony do ustawień fabrycznych

Moduł Wi-Fi przywraca ustawienia fabryczne, dzięki czemu urządzenie można wykryć:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10-13 sekund, a zobaczysz następujące działanie lampy LED: naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby uruchomić lampę wodną.



5.3.2: Kliknij "Dodaj" i "+", aby przejść na stronę wyszukiwania i rozpocząć wyszukiwanie.

dla urządzenia

Uwaga: Ten krok wymaga, aby telefon otworzył funkcje "Bluetooth",

"Pozycjonowanie" i "WiFi", w przeciwnym razie nie będzie można ukończyć operacji wyszukiwania i późniejszej dystrybucji sieci.



5.3.3: Wypełnij informacje o sieci dystrybucyjnej

Kliknij urządzenie znalezione w 5.3.2, przejdź do strony z informacjami o sieci dystrybucyjnej, wpisz konto WiFi i hasło urządzenia, które ma zostać podłączone, lub zmień WiFi. Po potwierdzeniu, że hasło jest poprawne, kliknij "Dalej", aby przejść do strony oczekiwania sieci dystrybucyjnej Uwaga: Telefon komórkowy należy najpierw połączyć z siecią Wi-Fi. Moduł obsługuje tylko sieć Wi-Fi 2,4G. Należy samodzielnie zidentyfikować moduł.



5.3.4: Wykonywanie operacji sieci dystrybucyjnej

APP i urządzenie automatycznie wykonają operacje "Połącz urządzenie", "Skonfiguruj sieć", "chmura urządzenia" i "powiąż urządzenie". Proszę cierpliwie czekać



5.3.5: Wyniki sieci dystrybucyjnej

Gdy sieć dystrybucyjna się zakończy, przejdzie do strony, kliknij Zapisz, aby pomyślnie dodać i automatycznie powrócić do strony listy urządzeń; Jeśli sieć zawiedzie, postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji i po inspekcji rozpocznij od kroku 5.3.1. Jeśli sieć nadal zawodzi wiele razy, zapisz stronę błędu i skontaktuj się z personelem posprzedażowym!

4:11 PM	2.2KB/s ≵ ⁄⊠ 🕅 .	ill 🧙 38 0	18:05 國 질 🛞 篤 🗭	♦ 10 \$ 10 \$ 10 \$	
<	Add device		< A	dd device	
successfull	y added	×	fail to add	×	
	0.00		Reason for failure:		
Cive the device a			connection fail		
Give the device a			Error code		
SmartBMS			ble 32		
			Please retry and check the following issues:		
			1.Power off the network config 2.Ensure that B services are tur 3.Ensure that th the password is	device and enter the uration mode again. duetooth and location rned on on your phone. he WiFi is 2.4GHz and s correct.	
	SAVE			RETRY	

5.4, Edytor urządzeń

Naciśnij i przytrzymaj element urządzenia, a na dole pojawi się menu edycji Zmień nazwę: Zmień pseudonim urządzenia, aby go używać Usuń: Anulowanie powiązania z urządzeniem, przy następnym użyciu należy zeskanować kod lub dodać sieć



5.5, Udostępnianie urządzenia

Naciśnij i przytrzymaj element urządzenia, a gdy jesteś administratorem urządzenia (pierwsze konto powiązane z pierwszą siecią dystrybucyjną), urządzenie może wygenerować kod QR dla innych użytkowników, którzy będą musieli zeskanować kod i dodać.

Uwaga: Osoby niebędące administratorami nie mogą udostępniać dwa razy. Kod QR generowany za każdym razem można zeskanować tylko raz, a czas skanowania kodu jest ograniczony (30 minut).



b35_test_0327_4



Please use the PACEEX BMS app to scan and add

Reminder: Please ensure that the shared person is in the same region as the account

Save to album

5.6, Sterowanie urządzeniem

Zgodnie z funkcjami obsługiwanymi przez protokół portu szeregowego 0.0.9, z wyjątkiem samego protokołu, interfejsu podsumowującego, danych podstawowych, napięcia i temperatury, danych stanu, danych historycznych, ustawień parametrów, informacji o sprzęcie, ustawień ogólnych itp.





5.7, aktualizacja OTA

Gdy w tle jest zaktualizowana wersja oprogramowania sprzętowego, aplikacja klika na urządzeniu, aby wyświetlić wyskakujące okienko aktualizacji, kliknij natychmiast aktualizację, a oprogramowanie sprzętowe zostanie zaktualizowane. Kliknij następnym razem, aby przejść do wyświetlania parametrów urządzenia, ustawień i innych stron.





5.8, Wyjście z konta i wylogowanie

Wyjście z konta: po wyjściu możesz przełączyć się na inne konta w celu zalogowania się Anulowanie konta: po anulowaniu wszystkie informacje i wiążące relacje konta zostaną wyczyszczone, a następnym razem będziesz musiał ponownie się zarejestrować

