



Pełną wersję instrukcji można znaleźć pod adresem:
<https://pockethome.cz/cj39>

1. Pobierz aplikację

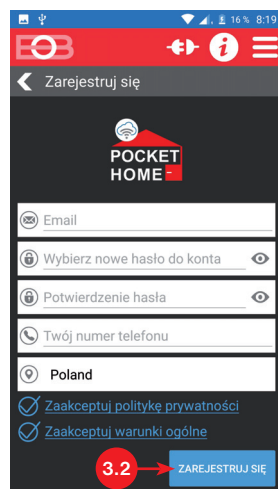
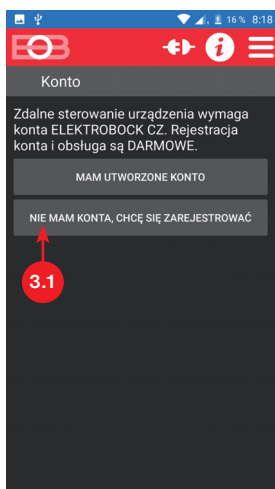


- 1.1 Znajdź i zainstaluj aplikację EOB-PocketHome



3. Utwórz konto użytkownika

- 3.1 Wybierz **Nie mam konta, chcę się zarejestrować**.
- 3.2 Podaj wymagane informacje i kliknij **Zarejestruj**.
- 3.3 Otrzymasz wiadomość e-mail z potwierdzeniem. Aby zakończyć rejestrację. Kliknij link potwierdzający w e-mailu. Jeśli e-mail nie przyjdzie w ciągu 5 minut, sprawdź folder wiadomości SPAM.

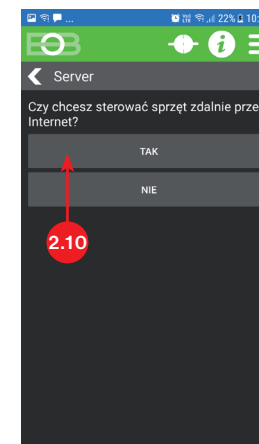
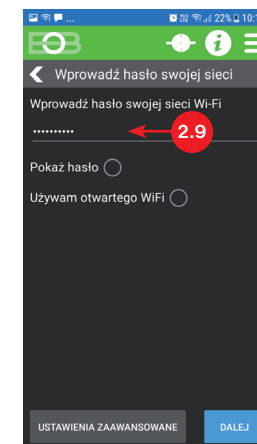
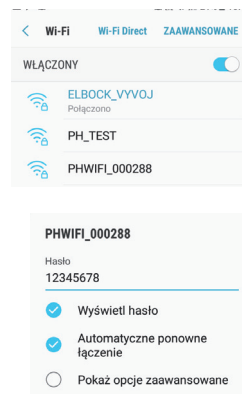
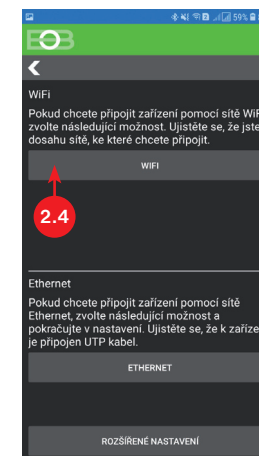
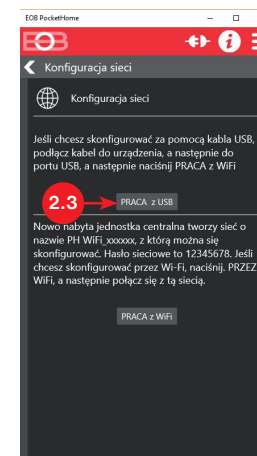


2. Ustawienia jednostki

- 2.1 Uruchom aplikację **EOB-PocketHome** i uzgodnij niezbędne uprawnienia.
- 2.2 Kliknij na **Kupiłem nowe urządzenie i chcę go uruchomić**.
- 2.3 Wybierz konfigurację sieci **przez WiFi**.
- 2.4 Wybierz sposób połączenia jednostki centralnej internet (**WiFi**).
- 2.5 Po wyświetleniu monitu przejdź do ustawień Wi-Fi w swoim telefonie komórkowym.
- 2.6 Znajdź sieć o nazwie PHWIFI_xxxxxx i połącz się z nią (domyślne hasło: „12345678”).
- 2.7 Wróć do aplikacji i potwierdź komunikat.
- 2.8 W aplikacji wyszukaj dostępne sieci WiFi i wybierz Twoją sieć domową.
- 2.9 Wprowadź hasło z wybranej swojej sieci.
- 2.10 Na pytanie, czy chcesz zdalnie sterować urządzeniem przez internet wybierz **TAK**.



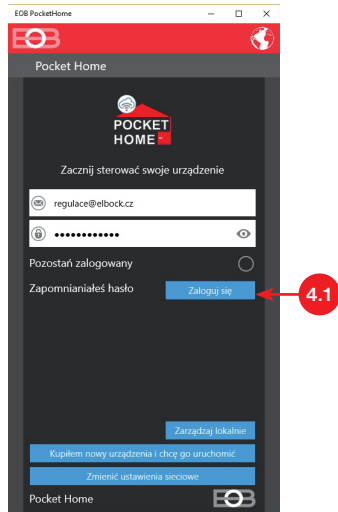
- 2.11 Kontynuuj, tworząc konto użytkownika.



Aby uzyskać więcej informacji i filmy instruktażowe, odwiedź kanał ELEKTROBOCK na YouTube: <https://pockethome.cz/youtube>

4. Zaloguj się do urządzenia

4.1 Po udanej konfiguracji i utworzeniu dla jednostki konta użytkownika, zaloguj się do aplikacji.



	POWER ZASILANIE	Świeci, gdy zasilanie jest podłączone Miga podczas pracy na baterii
	ERROR BŁĄD	Świeci się, gdy wystąpi błąd komunikacji OpenTherm Miga przez 0,5 s w przypadku błędu komunikacji radiowej Miga 1,0 s, gdy element w systemie nie jest sparowany
	TRANSMIT TRANSMISJA	Świeci się podczas komunikacji radiowej
	PC CONNECT ŁĄCZE Z KOMPUTEREM	Miga podczas komunikacji Świeci po podłączeniu do komputera PC
	CODING KODOWANIE	W systemie jest niesparowany element
	HEATING OGRZEWANIE	Świeci się, gdy wymagane jest ogrzewanie Miga krótko w trybie letnim
	NET CONFIG. KONFIG. SIECI	Miga, jeśli nie dokonano żadnych ustawień sieciowych Świeci się podczas konfigurowania sieci
	NET ON-LINE	Świeci się w trybie SERWER 3,5 s świeci 0,5 s wyłączone w trybie LOCAL IP 0,5 s wł. 3,5 s wył. w trybie AP Miga przy błędzie Wi-Fi
	ERROR GSM* BŁĄD GSM	Miga w przypadku błędu karty SIM Miga po 2 sekundach, jeśli trzeba włożyć kartę SIM
	GSM*	Miga po uruchomieniu GSM Świeci się podczas wysyłania SMS-a



- 1 Antena RF
- 2 Złącze do podłączenia czujnika temperatury
- 3 Złącze USB
- 4 Złącze ETHERNET
- 5 Przycisk resetowania
- 6 przycisk LOKAL IP
- 7 Antena GSM (tylko PH-CJ39 GST)
- 8 Złącze zasilania 5 V DC / 1,5 A

Funkcje gniazd i przycisków z tyłu jednostki centralnej:



- a) Krótkie naciśnięcie przycisku R **5** - restart jednostki centralnej.
- b) Średnie naciśnięcie przycisku LOCAL IP **6** (4 do 10 sek.) - przełączenie jednostki centralnej na tryb lokalny. W tym trybie urządzeniem można sterować w sieci wewnętrznej. Ponowne naciśnięcie średnie przycisku LOCAL IP **6** to przełączenie urządzenia z powrotem w tryb SERWER (jeśli: jednostka była wcześniej ustawiona).
- c) Długie naciśnięcie przycisku LOCAL IP **6** (> 10 sek.) - reset ustawień WiFi, centrala przełącza z powrotem do trybu AP. Diody LED sygnału GSM migają 3 razy.
- d) Przytrzymaj przycisk LOCAL IP **6** i jednocześnie krótko naciśnij przycisk R **5** - reset do ustawień fabrycznych jednostki centralnej. Diody sygnału GSM zapalają się stopniowo. Ten krok maże wszystkie ustawienia!
- e) Naciśnięcie przycisku R **5** w trybie oszczędzania energii jednostki centralnej (odłączony zasilacz) - wprowadzenie jednostki centralnej w stan nieaktywny. Zielona dioda POWER nie świeci się w tym trybie, możliwe jest włożenie karty SIM.

Parametry techniczne PH-CJ39 WiFi	
Zasilanie	5 V (w zestawie AD05-JACK)
Rodzaj komunikacji	dwukierunkowa RF
Częstotliwość RF	433,92 MHz
Moc RF	<10 mW
Zasięg RF	do 300 m (w terenie), 35 m (zabudowa)
GSM moduł*	TAK
Typ GSM modułu*	4-pasmowy 2G (pouze GSM)
WiFi moduł	TAK
Moduł Ethernet	TAK
Protokół radiowy	802.11 b/g/n (WiFi)
Częstotliwość radiowa	2.4 GHz ~ 2.5 GHz
Moc nadawcza	14 dBm
Bateria zapasowa	TAK (Li-Pol 3,8 V / 700 mAh w zestawie)
Stopień ochrony	IP20
Warunki pracy	T = 0 ~ 40 °C; RH = <90%, bez kondensacji
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	25 x 132 x 83 mm (bez anteny)



Pozbądź się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurem lub naszymi dystrybutorami.

Okres gwarancji wynosi 2 lata. W przypadku serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego odeślij produkt na adres dystrybutora lub producenta. Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych konsekwencjami nieprofesjonalnej instalacji i ingerencji w sprzęt.



OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI CE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PH-CJ39 WiFi a PH-CJ39 WiFi GST jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbock.cz



Dystrybutor:
Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./ fax: 12 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz

<https://pockethome.cz/>

*dostępne tylko dla wariantu PH-CJ39 WiFi GST