

Instrukcja obsługi ATORCH S1

TERMOSTAT / TIMER / PRZEKĄŹNIK ELEKTRONICZNY WiFi

Ważne uwagi:

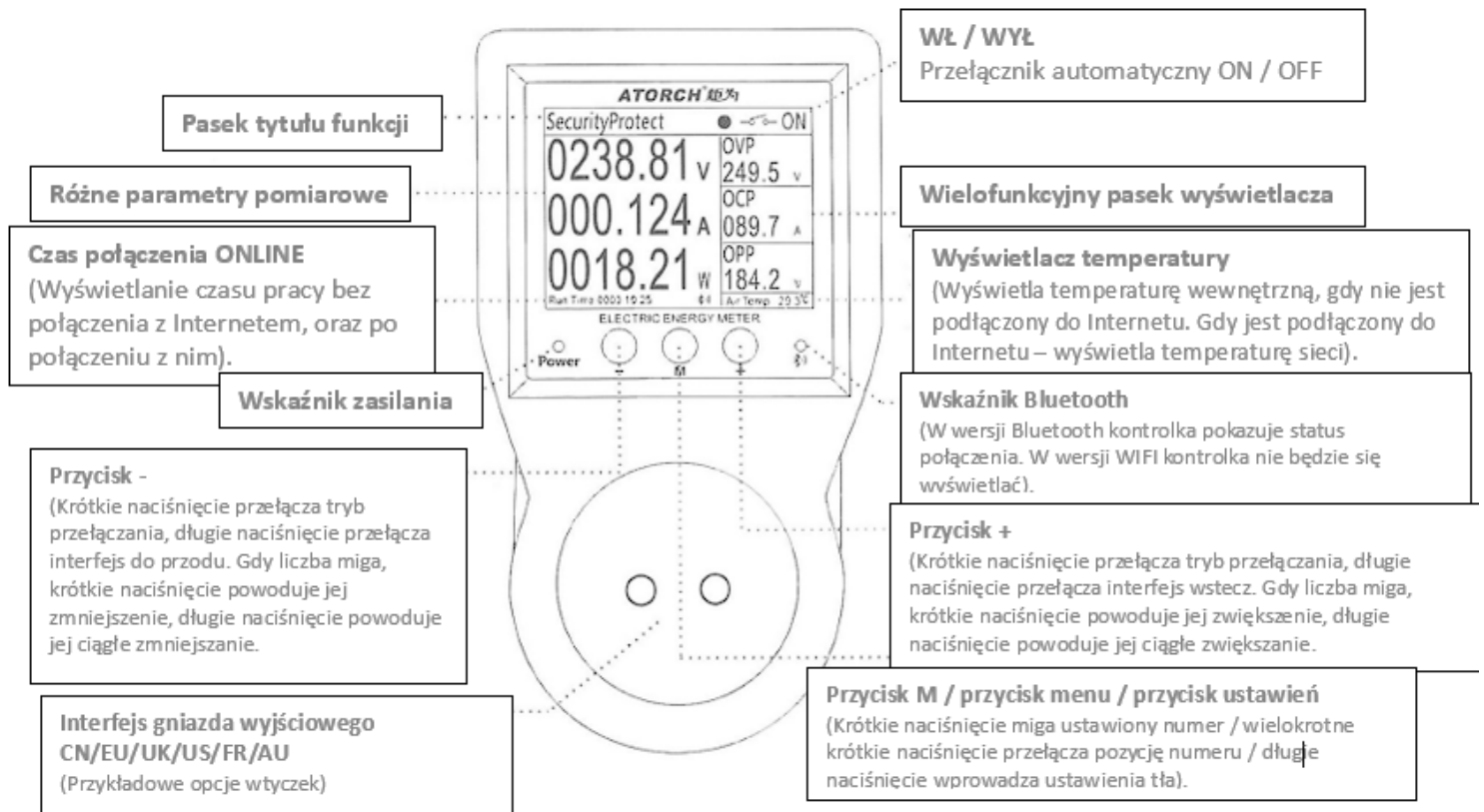
1. **Metalowa sonda magnetyczna i czujnik temperatury** – nie wkładaj sond ani przewodów metalowych do ognia, aby uniknąć uszkodzeń.
2. **Sonda magnetyczna** – nie zanurzaj sondy w wodzie, ponieważ może to spowodować niedokładność pomiarów.
3. **Obsługa sieci Wi-Fi** – urządzenie działa wyłącznie z siecią Wi-Fi 2.4GHz (standard IEEE 802.11b/g/n).
4. **Połączenie bezprzewodowe** – urządzenie można połączyć z systemami iOS oraz Android za pomocą aplikacji **Tuya** lub **Smart Life**.

Funkcja ochronna:

- **Automatyczna ochrona przed wyłączeniem zasilania przy przekroczeniu napięcia (over-voltage)** – urządzenie automatycznie wyłącza się przy zbyt wysokim napięciu.
- **Automatyczna ochrona przed wyłączeniem zasilania przy przekroczeniu natężenia prądu (over-current)** – urządzenie automatycznie wyłącza się przy zbyt dużym natężeniu.
- **Automatyczna ochrona przed wyłączeniem zasilania przy przekroczeniu mocy (over-power)** – urządzenie automatycznie wyłącza się przy nadmiernym poborze mocy

Trzy tryby pracy:

1. **Interfejs przełączania (WŁ./WYŁ.)**
2. **Sterowanie trybem grzewczym**
3. **Sterowanie trybem chłodzenia**



Wprowadzenie do obsługi przełączania funkcji i ustawiania wartości pomiarów:

Włącz zasilanie, jak pokazano na ilustracji. Wyświetlacz się zaświeci. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” lub „-”, aby przełączać wyświetlane funkcje do przodu lub do tyłu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „M”, aby wejść do ustawień tła systemu. Krótco naciśnij przycisk „M”, aby ustawić odpowiednią liczbę, która zacznie migać. Krótco naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby dostosować wartość. Podczas migania, krótco naciśnij przycisk „M”, aby przełączyć cyfrę, a następnie dostosuj kolejne liczby. Gdy miganie ustanie, system automatycznie zapisze dane i wyświetli komunikat „OK”. Możesz również naciśnąć i przytrzymać przycisk „M”, aby natychmiast zapisać dane. W normalnych warunkach, krótco naciśnięcie przycisków „+” lub „-” pozwala na przełączanie pomiędzy trybami „normalnie otwarty”, „normalnie zamknięty” i „automatyczny”.

Wprowadzenie do obsługi ustawień

Aby skonfigurować ustawienia, wykonaj następujące kroki:

1. **Wejście do ustawień:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk „M”, aby przejść do menu ustawień.
2. **Nawigacja po opcjach:** Krótco naciśnij przycisk „M”, aby przełączać się między różnymi opcjami. Wybrana pozycja zmieni kolor.
3. **Dostosowywanie wartości:**
 - Krótco naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby zmienić aktualną wartość.
 - Naciśnij i przytrzymaj przyciski „+” lub „-”, aby regulować wartość w sposób ciągły.
4. **Powrót do trybu pomiaru:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk „M”, aby szybko wyjść z ustawień i wrócić do interfejsu pomiarowego.

Użycie ustawień

1. **Wejście do ustawień:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk „M”, aby przejść do menu konfiguracyjnego.
2. **Nawigacja po kolumnach:** Krótco naciśnij przycisk „M”, aby przełączać kolumny. Gdy liczba zacznie migać, krótco naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby dostosować wartość.
3. **Regulacja wartości:** Przytrzymaj przyciski „+” lub „-”, aby przerwać miganie cyfry i wprowadzić zmiany.

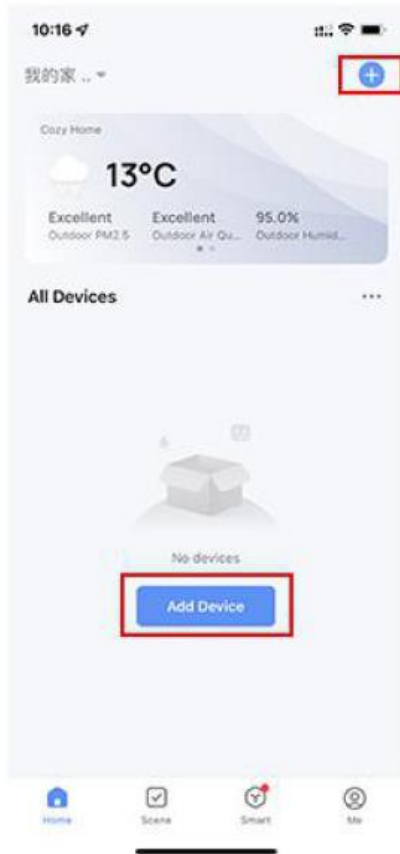
Funkcje ustawień:

1. **Próg ochrony:** Ustawienia dotyczące ochrony przed przepięciem, przetężeniem i zbyt niskim napięciem. Po osiągnięciu tego progu pojawi się komunikat alarmowy, a wyjście urządzenia zostanie wyłączone, jeśli używany jest typ zależny.
2. **Ekran gotowości:** Jeśli ustawione jest na pomiar prosty, po osiągnięciu czasu gotowości urządzenie przejdzie do trybu pomiarowego z dużymi cyframi.
3. **Czyszczenie danych:** Naciśnij przycisk „+” w tej kolumnie, a na ekranie pojawi się komunikat „OK”, informujący, że zgromadzone dane rachunku za energię elektryczną zostały wyzerowane.
4. **Resetowanie ustawień Wi-Fi:** Jeśli hasło do sieci Wi-Fi zostało zmienione, zresetuj obecne ustawienia i ponownie skonfiguruj sieć.
5. **Przywracanie ustawień fabrycznych:** Przywróć wszystkie dane do wartości fabrycznych, krótco naciskając przycisk „M” w tej kolumnie, a następnie przytrzymując przycisk „+” przez 3 sekundy, aby zresetować system.

Aby sparować urządzenie z aplikacją, wykonaj następujące kroki:

1. **Pobierz aplikację** – wyszukaj „Smart Life” lub „Tuya” w Google Play lub Apple Store.
2. **Włącz Bluetooth w telefonie** – upewnij się, że Bluetooth jest włączony.
3. **Włącz lokalizację GPS** – aktywuj funkcję lokalizacji, aby uzyskać informacje o lokalizacji urządzenia.
4. **Podłącz zasilanie do gniazdka** – po włączeniu zasilania gniazdko wejdzie w tryb oczekiwania na połączenie z siecią Wi-Fi, a dioda LED Wi-Fi zacznie migać w regularnych odstępach. To oznacza, że urządzenie jest gotowe do konfiguracji.
5. **Otwórz aplikację "Smart Life"** – dodaj urządzenie. Upewnij się, że twój telefon jest połączony z dostępną siecią Wi-Fi, a następnie kliknij przycisk „Dodaj urządzenie”.

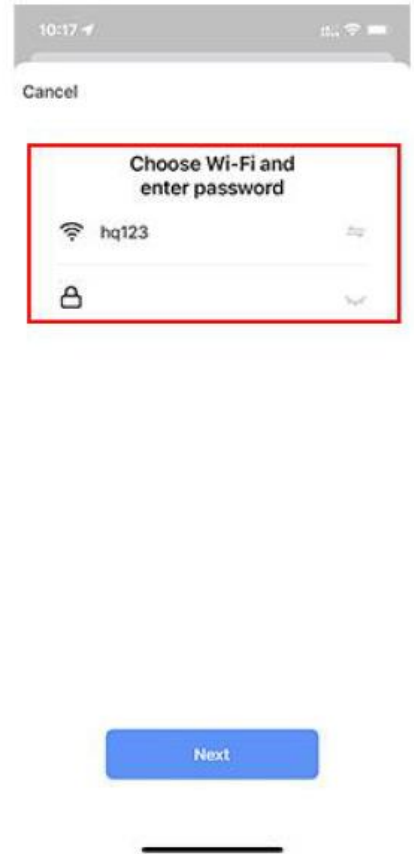
1. Dodawanie urządzenia



2. Zatwierdzenie



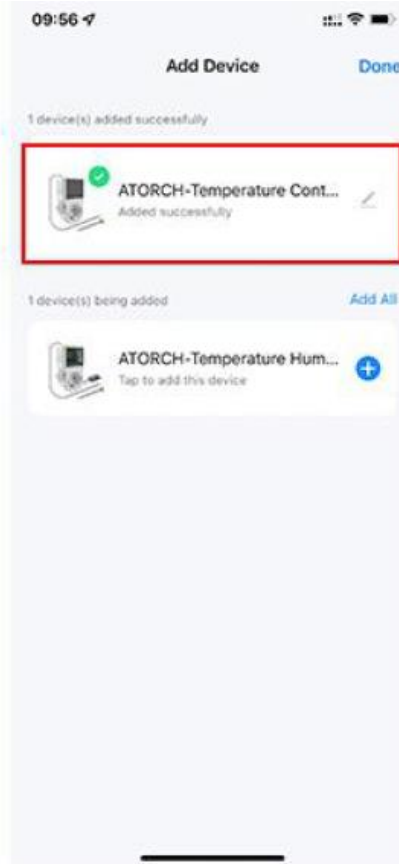
3. Wpisywanie loginu i hasła WiFi



4. Parowanie urządzenia



5. Parowanie zakończone sukcesem



6. Interfejs urządzenia



7. Urządzenie włączone



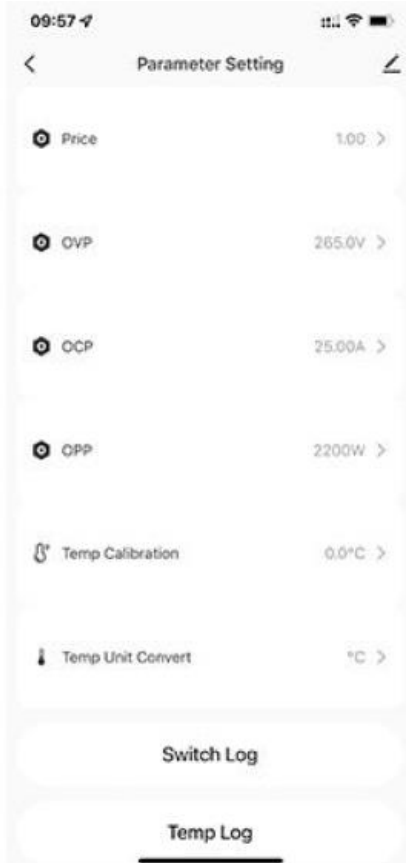
8. Urządzenie wyłączone



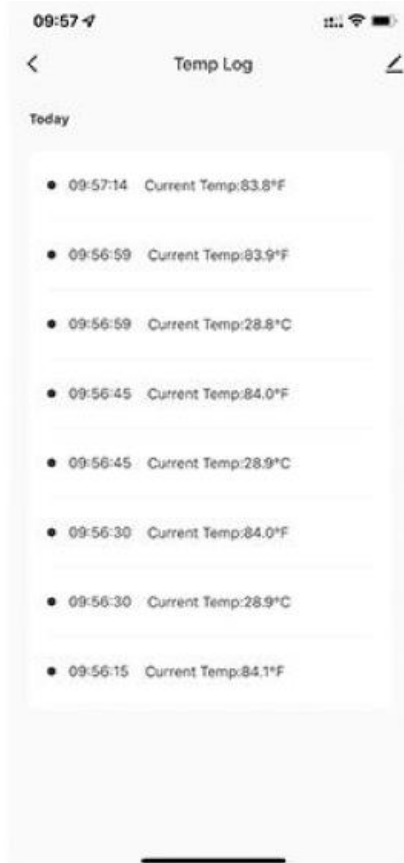
9. Ustawienia timera



10. Ustawienia parametrów urządzenia



11. Log temperatury



12. Wykres krzywej

