# Instrukcja obsługi ATORCH S1

# TERMOSTAT / TIMER / PRZEKAŹNIK 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 ustawiań 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. Krótko naciśnij przycisk "M", aby ustawić odpowiednią liczbę, która zacznie migać. Krótko naciśnij przyciski "+" lub "-", aby dostosować wartość. Podczas migania, krótko naciśnij przycisk "M", aby przełączyć cyfrę, a następnie dostosuj kolejne liczby. Gdy miganie ustanie, system automatycznie zapisze dane i wyświetli komunikat "OK". Możesz również nacisnąć i przytrzymać przycisk "M", aby natychmiast zapisać dane. W normalnych warunkach, krótkie 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: Krótko naciśnij przycisk "M", aby przełączać się między różnymi opcjami. Wybrana pozycja zmieni kolor.
- 3. Dostosowywanie wartości:
  - Krótko 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: Krótko naciśnij przycisk "M", aby przełączać kolumny. Gdy liczba zacznie migać, krótko naciśnij przyciski "+" lub "-", aby dostosować wartość.
- 3. **Regulacja wartości**: Przytrzymaj przyciski "+" lub "-", aby przerwać miganie cyfry i wprowadzić zmiany.

## Funkcje ustawień:

- 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, krótko 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.
- 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





# 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

Image: Cooling mode timing       Image: Cooling mode timing (*C)	09	56 1	11. T 🖿 🔳
<ul> <li>Switching mode timing</li> <li>Heating mode timing (*C)</li> <li>Cooling mode timing (*C)</li> </ul>	<	Timing	∠
<ul> <li>Heating mode timing (*C)</li> <li>Cooling mode timing (*C)</li> </ul>	Ø	Switching mode timing	
Cooling mode timing (*C)	¢	Heating mode timing (*C)	
	*	Cooling mode timing (*C)	

## 10. Ustawienia parametrów urządzenia

10.0/4		II. •	-
	Parameter Setting		4
Price		1.00	>
O OVP		265.0V	>
O OCP		25.00A	>
O OPP		2200W	>
()" Temp (	Calibration	0.0°C	>
Temp (	Init Convert	°C	>
	Switch Log		
	Temp Log		

#### 11. Log temperatury

09.	<b>57 √</b>		n:: ♥ ■)
(		Temp Log	∠
Toda	ny -		
•	09:57:14	Current Temp:83.8*F	
•	09:56:59	Current Temp:83.9*F	
•	09:56:59	Current Temp:28.8*C	
•	09:56:45	Current Temp:84.0*F	
•	09:56:45	Cutrent Temp:28.9*C	
•	09:56:30	Current Temp:84.0*F	
•	09:56:30	Current Temp:28.9*C	
•	09:56:15	Ourrent Temp:84.1*F	

#### 12. Wykres krzywej





Produkt spełnia wymagania dyrektyw: 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RoHS II 2011/65/UE + RoHS III 2015/863 leaderLED EU Sp. z o.o., Małyszyn Górny 109 27-220 Mirzec, NIP: 6642152329 kontakt@leaderled.bl Wvbrodukowano w Chinach