



З вимірюванням



З вимірюванням



Без вимірювання



Автоматичний вимикач
TOB9S-VAP з Wi-Fi та
захистом від напруги

Автоматичний вимикач
TOB9S-63M з Wi-Fi та
моніторингом

Автоматичний вимикач
TOB9S-63M з Wi-Fi

Серія TOB9S

Інструкція користувача

Дякуємо за придбання нашого виробу. Перед початком використання, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію користувача для забезпечення правильної експлуатації. Зберігайте цю інструкцію та дбайливо ставтеся до неї.



1. Завантажте застосунок TuYa



2. Основні функції



Дистанційне керування



Зворотний відлік



Голосове керування



Циклічний таймер



Таймер



Моніторинг споживання електроенергії в реальному часі

3. Технічні характеристики

Протокол	Wi-Fi (за замовчуванням)
Номинальний діапазон робочої напруги	100–240 В
Тип керування	Дистанційне керування, ручне керування
Конфігурація полюсів	1P+N (нейтраль N — прохідна)
Можливість кастомізації	SigMesh / ZigBee
Тип виконання	Без функції вимірювання / з функцією вимірювання



4. Тип без вимірювання

Опис індикації

Постійне синє світло	Вимикач увімкнений (ON)
Індикатор не світиться	Вимикач вимкнений (OFF)
Синє миготіння	Пристрій перебуває в режимі сполучення

5. Тип з вимірюванням

Опис індикації

Постійне синє світло (LED)	Мережеве підключення успішне
Повільне синє миготіння (LED)	Пристрій перебуває в режимі сполучення
Індикатор не світиться (LED)	Пристрій у вимкненому стані (OFF)
Індикатор на кнопці не світиться	Вимикач вимкнений (OFF)
Підсвічування кнопки увімкнене	Вимикач увімкнений (ON)

6. Перегляд в режимі реального часу

Може здійснювати моніторинг струму, напруги та потужності навантаження в реальному часі, а також вести облік споживання електроенергії за рік, місяць, день, годину та інші часові періоди, що допомагає користувачам більш наочно контролювати рівень енергоспоживання підключеного обладнання. Дозволяє задавати стан увімкнення/вимкнення пристрою для різних сценаріїв роботи та дистанційно відстежувати поточний стан електричних приладів під навантаженням.



Сумарне споживання електроенергії

5 кВт·год

7. Перегляд у реальному часі

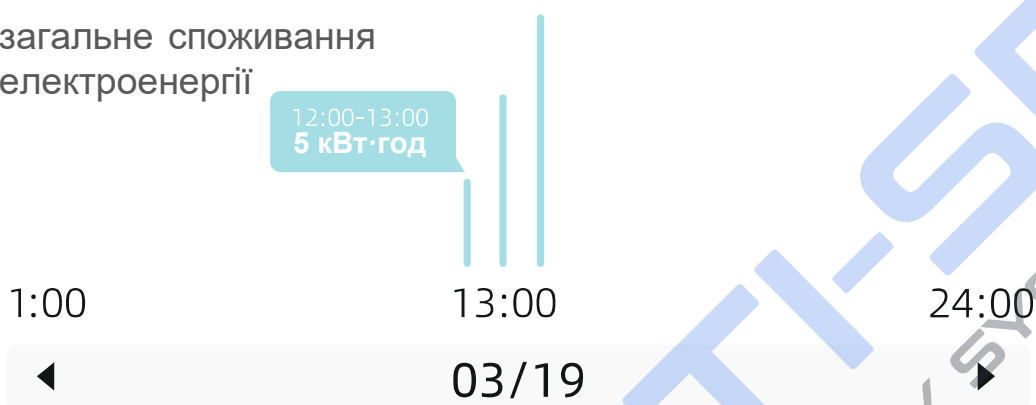
Місяць

День

Рік

5 кВт·год

загальне споживання електроенергії



Моніторинг споживання електроенергії в реальному часі (відображення даних за обраний часовий період)

8. Кроки налаштування

Перший крок:

Для підключення Wi-Fi від верхнього контакту дрiт з фазою під'єднайте до клемми **L**, а нейтральний провід — до клемми **N**.

Будь ласка, переконайтеся, що підключення виконано правильно та забезпечено стабільний сигнал Wi-Fi.

Клема N

Клема L

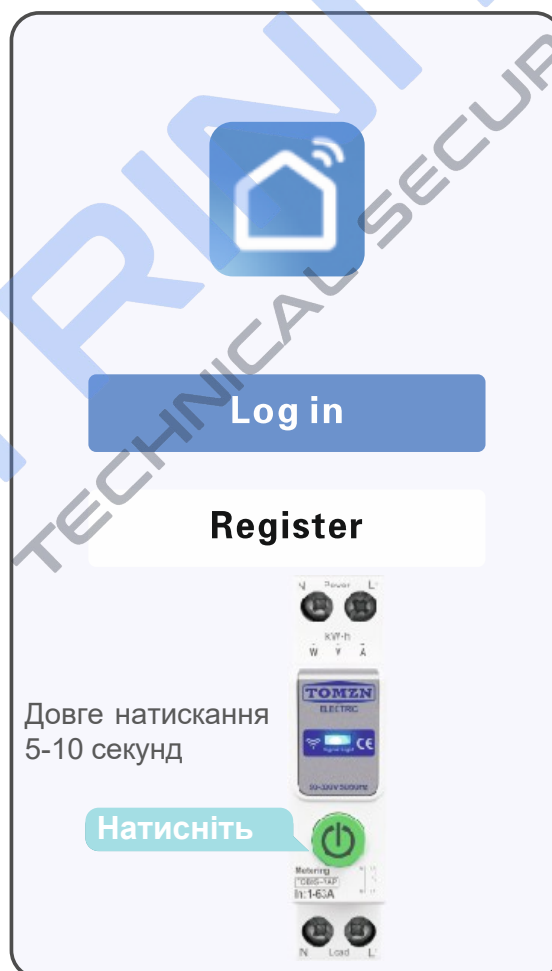


9. Кроки налаштування

Другий крок:

Увімкніть Bluetooth і Wi-Fi на мобільному телефоні, відкрийте застосунок APP, після чого натисніть і утримуйте кнопку (Power).

Через 5–10 секунд світлодіодний індикатор почне повільно блимати синім світлом, що означає режим налаштування.



10. Кроки налаштування

Третій крок:

Після відображення головного екрана в застосунку натисніть кнопку «+» у правому верхньому куті, оберіть пункт (Add Device) додати пристрій, дочекайтеся пошуку пристроїв і натисніть кнопку (Add) додати для додавання пристрою.



11. Кроки налаштування

Четвертий крок:

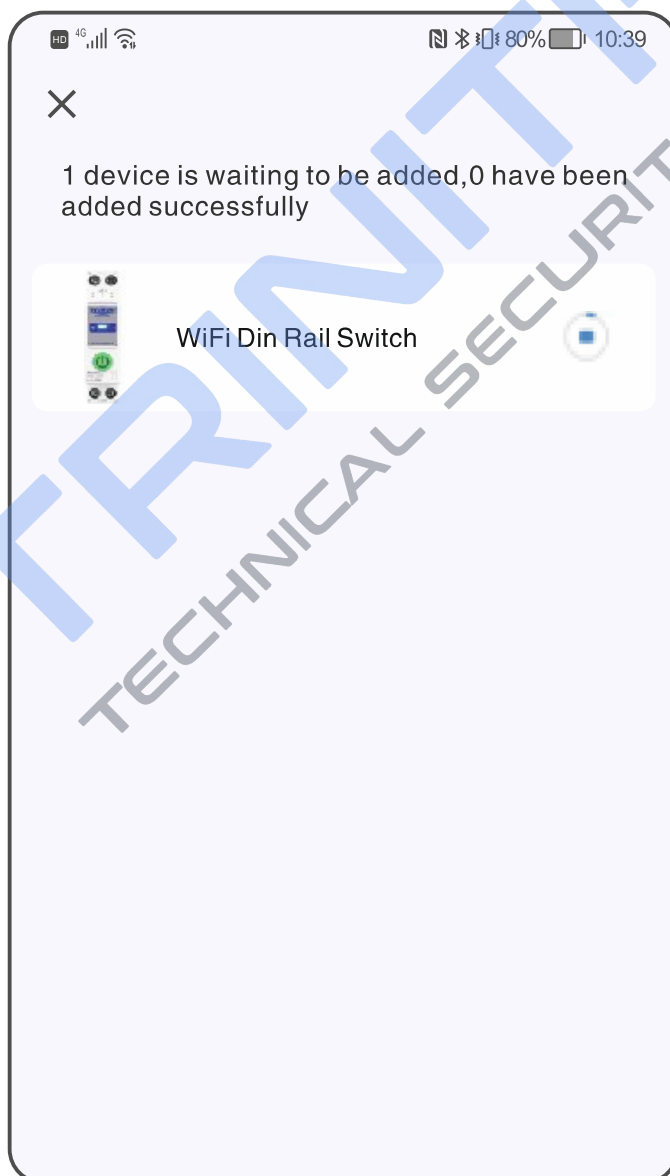
Введіть пароль облікового запису Wi-Fi, після чого натисніть (Next) і зачекайте, доки вимикач підключиться до мережі.



12. Кроки налаштування

П'ятий крок:

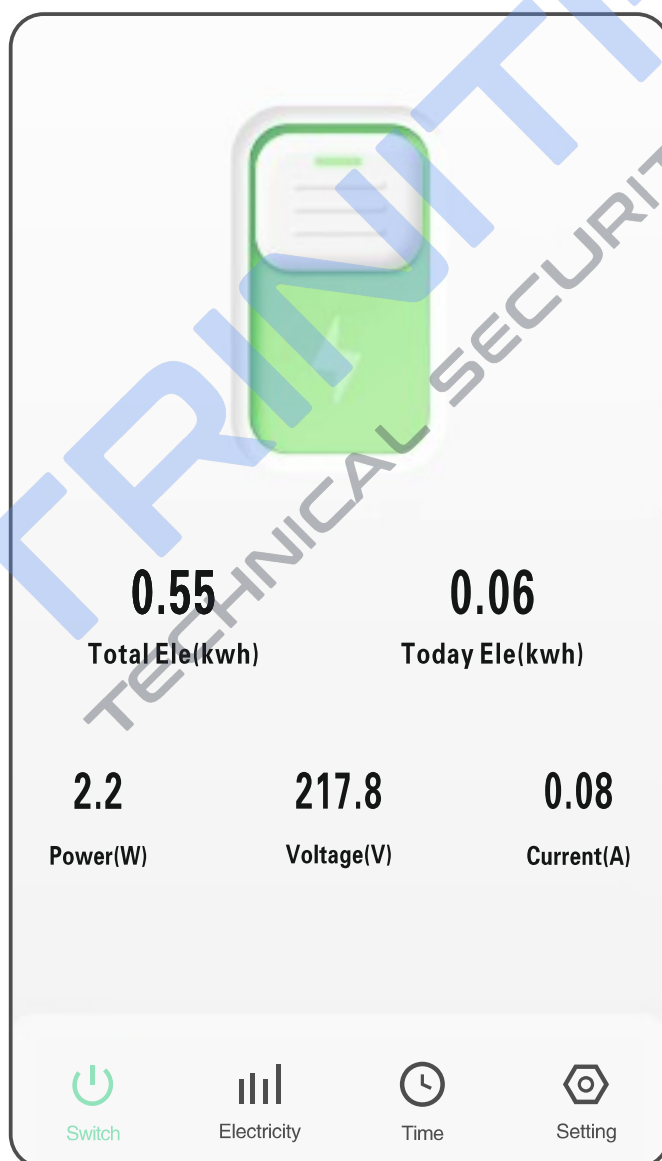
Введіть пароль облікового запису Wi-Fi, після чого натисніть (Next) і зачекайте, доки вимикач підключиться до мережі.



13. Кроки налаштування

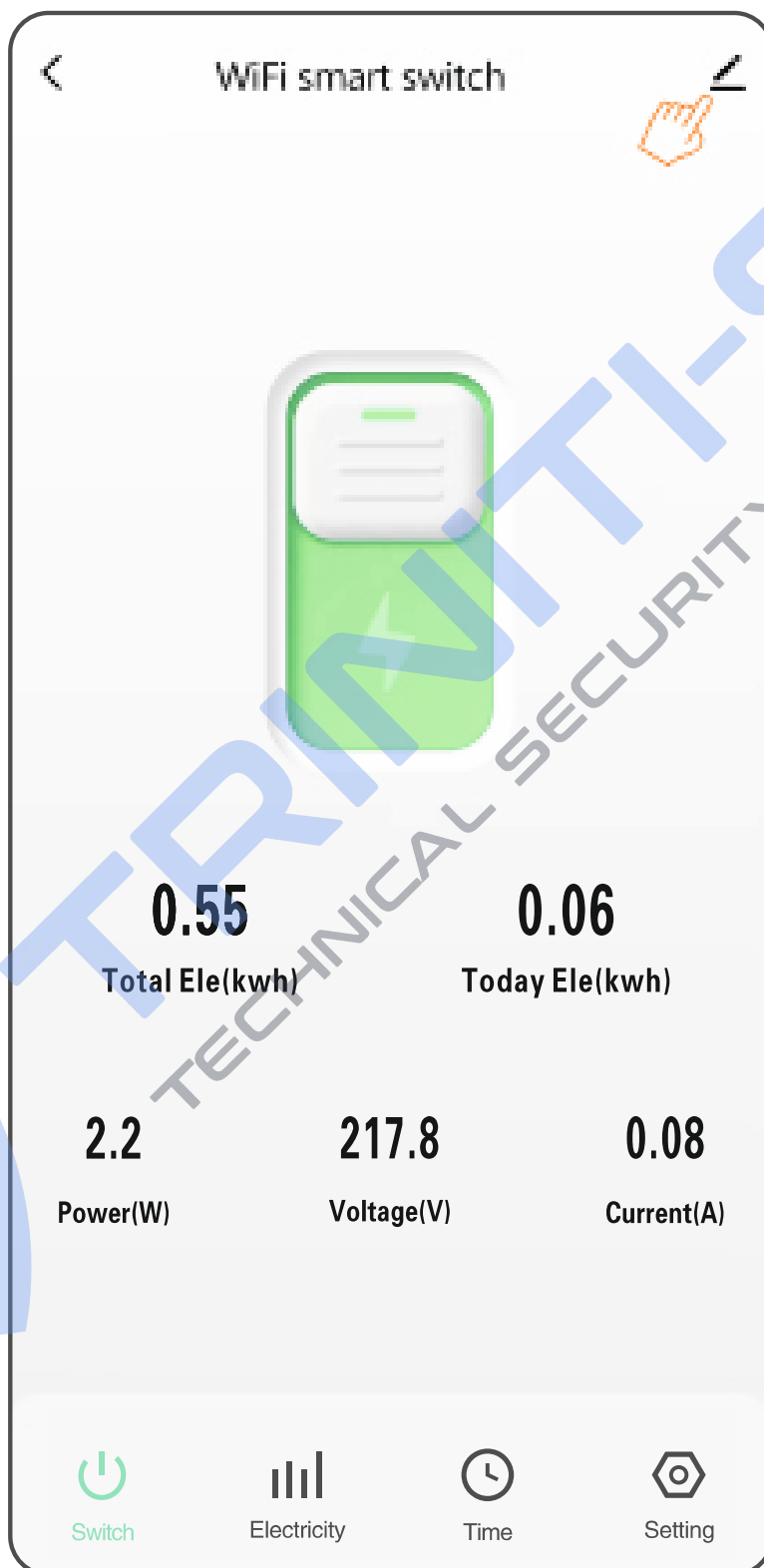
Шостий крок:

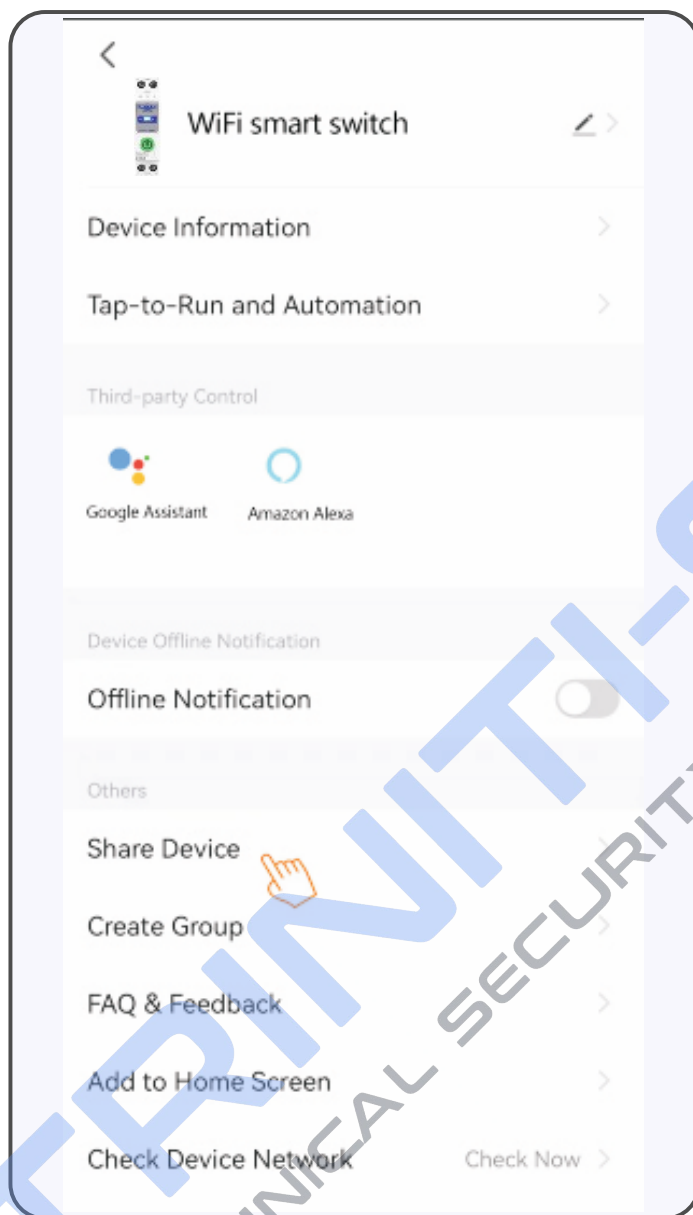
Після успішного підключення світлодіодний індикатор змінить режим роботи з повільного синього миготіння на постійне синє світіння.



13. Спільний доступ до пристрою

Перший крок:





15. Спільний доступ до пристрою

Другий крок:

Натисніть (Share with the Account Smart Life), поділитися з обліковим записом Smart Life та введіть обліковий запис, якому ви хочете надати спільний доступ.

