

Qoltec[®]

Model: 50881

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**PRZEKAŹNIK 63A NA SZYNĘ DIN Z
LICZNIKIEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ |
TUYA | WI-FI | SMART LIFE**

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie i wybór naszego produktu. Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Twoje oczekiwania. Niniejsza instrukcja zawiera instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania produktu, w tym ważne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące prawidłowej obsługi i instalacji. Jeśli po przeczytaniu niniejszej instrukcji pojawią się jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt z naszym Działem Obsługi Klienta.

O PRODUKCIE

Urządzenie pozwala monitorować prąd, napięcie i moc urządzeń w czasie rzeczywistym, a także rejestrować zużycie energii w danym roku, miesiącu, dniu, godzinie i różnych okresach czasu, pomagając użytkownikom w dokładniejszym sprawdzaniu zużycia energii przez urządzenia. Ustawianie stanu przełącznika sprzętu w zależności od okoliczności oraz zdalne monitorowanie bieżącej pracy obciążonych urządzeń elektrycznych. Dzięki aplikacjom TUYA i Smart Life, zyskujesz możliwość monitorowania bieżącego poboru energii z dowolnego miejsca, korzystając z połączenia Wi-Fi. Przeznaczony do montażu na szynie DIN. Regulacja od 1A do 63A.

FUNKCJE

REAL-TIME METERING	Możliwość monitorowania w czasie rzeczywistym zużycia energii przez podłączone urządzenia. Informacje dostępne w aplikacji. <i>(Ilustracja 1 w załączniku)</i>
TIMING MODE	Ustawianie harmonogramu włączania i wyłączenia urządzeń w określonych dniach i godzinach. Można to zrobić w zakładce "Harmonogram" w aplikacji.
COUNTDOWN MODE	Ustawianie odliczania czasu, po którym urządzenie automatycznie się wyłączy. Funkcja dostępna w aplikacji.
LOOP TIMING	Ustawianie cyklicznego włączania i wyłączenia urządzenia w określonych interwałach czasowych. Opcja dostępna w ustawieniach czasowych w aplikacji.
REMOTE CONTROL	Możliwość zdalnego włączania i wyłączenia urządzeń przez aplikację Smart Life z dowolnego miejsca.

--	--

MODEL Z POMIAREM

- Wskaźnik LED świeci stałym niebieskim światłem, wskazując, że połączenie z siecią powiodło się.
- Wskaźnik LED miga powoli na niebiesko, wskazując, że produkt jest w trybie parowania.
- Wskaźnik LED gaśnie, wskazując, że urządzenie jest w trybie poza siecią.
- Wskaźnik przycisku świeci się, wskazując, że przełącznik jest wyłączony.
- Wskaźnik przycisku zaświeci się, wskazując, że przełącznik jest włączony.

MODEL BEZ POMIARU

- Wskaźnik LED świeci stałym niebieskim światłem, wskazując, że przełącznik jest w stanie włączony.
- Wskaźnik LED świeci na niebiesko, wskazując, że przełącznik jest wyłączony.
- Wskaźnik LED miga na niebiesko, wskazując, że przełącznik jest w trybie parowania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Protokół	W-Fi (domyślny)
Znamionowy zakres napięcia roboczego	220V-240V
Maksymalne obciążenie	8000W/4000W(LED)
Typ sterowania	Zdalne sterowanie, ręczne
Opis biegunów	1 P+N (przelotowy biegun N)
Wybór modelu	Typ bez pomiaru, typ z pomiarem

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed instalacją przekaźnika sprawdź, czy napięcie zasilania i obciążenie nie przekraczają dopuszczalnych wartości podanych w specyfikacji.

2. Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie narażaj go na bezpośrednie działanie wilgoci i skrajnych temperatur.
3. Zawsze wyłączaj zasilanie przed rozpoczęciem jakiegokolwiek pracy przy urządzeniu.
4. Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma ani nie używaj go w wilgotnym środowisku, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
5. Nie obciążaj przełącznika więcej niż jego maksymalna wartość prądu, czyli 63A.
6. Nigdy nie modyfikuj ani nie ingeruj w konstrukcję urządzenia, gdyż może to prowadzić do utraty gwarancji i stworzenia zagrożenia dla bezpieczeństwa.
7. Upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są solidnie i bezpiecznie wykonane, aby zapobiec luźnym kontaktom, które mogą prowadzić do przegrzewania lub zwarcia.
8. Upewnij się, że przełącznik jest poprawnie zamontowany na szynie DIN, aby uniknąć ryzyka upadku lub uszkodzenia.

INSTALACJA URZĄDZENIA

Uwaga:

Instalację urządzenia powinien przeprowadzić wykwalifikowany elektryk. Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że zasilanie jest wyłączone.

1. Wyłącz zasilanie.
2. Podłącz przewody zgodnie z oznaczeniami (*Ilustracja 2 w załączniku*) : podłącz przewód fazowy (L) do zacisku L oraz przewód neutralny (N) do zacisku N. Upewnij się że okablowanie jest prawidłowe. Sprawdź sygnał wi-fi.

KONFIGURACJA Z APLIKACJĄ SMART LIFE TUYA

1. Pobierz i zainstaluj aplikację Smart Life na swoim smartfonie. Aplikacja jest dostępna w App Store i Google Play.
2. Utwórz konto lub zaloguj się do istniejącego konta w aplikacji Smart Life. (*Ilustracja 3 w załączniku*)

3. Dodaj urządzenie: Otwórz aplikację Smart Life i wybierz opcję dodania nowego urządzenia. Przytrzymaj przycisk zasilania, odczekaj 1-5s, wskaźnik zasilania zacznie migać na niebiesko.
4. Wybierz kategorię "Przełącznik" i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby połączyć przełącznik z siecią Wi-Fi.
5. Upewnij się, że przełącznik jest w trybie parowania (diody LED migają). Jeśli nie, naciśnij i przytrzymaj przycisk na urządzeniu przez 5 sekund.
6. Połącz się z siecią Wi-Fi, wprowadź hasło do sieci i poczekaj na połączenie urządzenia. (Ilustracja 4, 5 i 6 w załączniku)
7. Po udanym połączeniu wskaźnik LED zmieni się z niebieskiego migającego na niebieskie stałe światło.
8. Kliknij „share with the account smart life”, aby wpisać konto, które chcesz udostępnić. (Ilustracja 7 w załączniku)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

BRAK POŁĄCZENIA Z WI-FI	<ol style="list-style-type: none"> 1) Upewnij się, że router działa poprawnie i jest blisko urządzenia. 2) Sprawdź, czy przełącznik jest w trybie parowania. 3) Spróbuj zresetować urządzenie, naciskając i przytrzymując przycisk przez 10 sekund.
URZĄDZENIE NIE ODPOWIADA NA KOMENDY Z APLIKACJI	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sprawdź połączenie internetowe w smartfonie. 2) Upewnij się, że urządzenie jest poprawnie zainstalowane i zasilane.

KONSERWACJA

- 1) Regularnie sprawdzaj stan techniczny przełącznika, w tym mocowanie na szynie DIN i stan połączeń elektrycznych.
- 2) Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłącz zasilanie.
- 3) Przecieraj urządzenie suchą szmatką. Nie używaj środków chemicznych ani wody.
- 4) Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia, takie jak pęknięcia obudowy lub wypalenia, natychmiast odłącz urządzenie od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

- 5) Nie próbuj samodzielnie naprawiać przełącznika – skontaktuj się z serwisem technicznym producenta NTEC SP. Z O.O.
- 6) Urządzenie jest odpowiednio oznaczone, w tym symbolem CE, numerem seryjnym i danymi producenta, co umożliwi identyfikację produktu i jego zgodność z obowiązującymi przepisami.

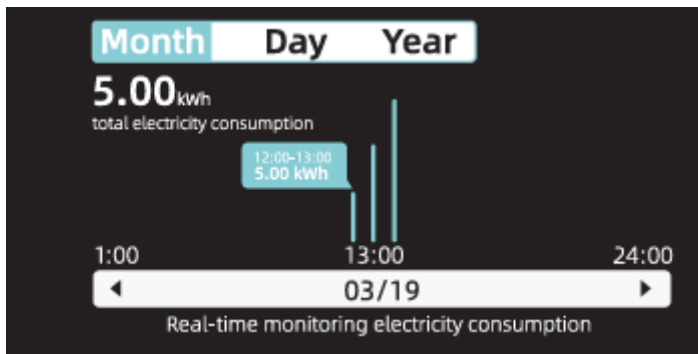
UTYLIZACJA

Produkt ten podlega przepisom o utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Nie wolno wyrzucać go razem z odpadami komunalnymi. W przypadku pytań dotyczących utylizacji skontaktuj się z producentem lub autoryzowanym punktem serwisowym.

INFORMACJA O GWARANCJI I SERWISOWANIU

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta, liczoną od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wszelkie wady materiałowe i produkcyjne. Prosimy o skontaktowanie się z naszym serwisem w przypadku jakichkolwiek problemów z urządzeniem, aby zapewnić szybką i profesjonalną obsługę. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania, upadków, uszkodzeń mechanicznych, nieautoryzowanych napraw czy prób demontażu.

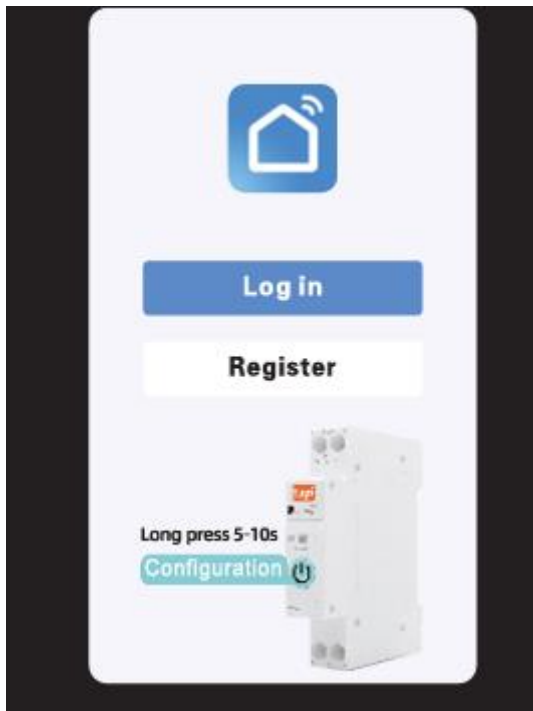
1



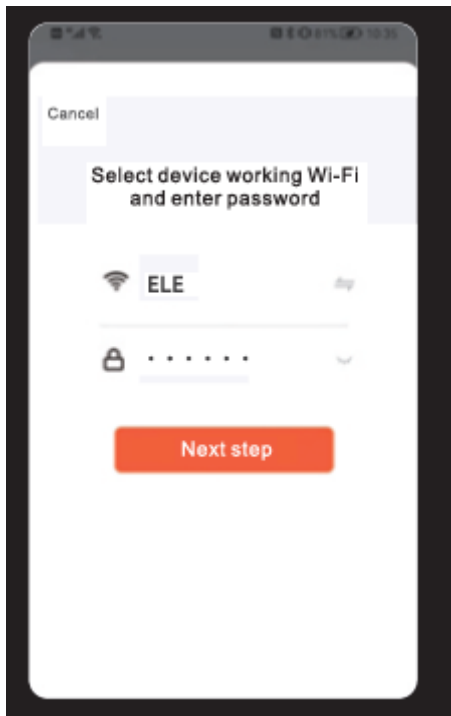
2



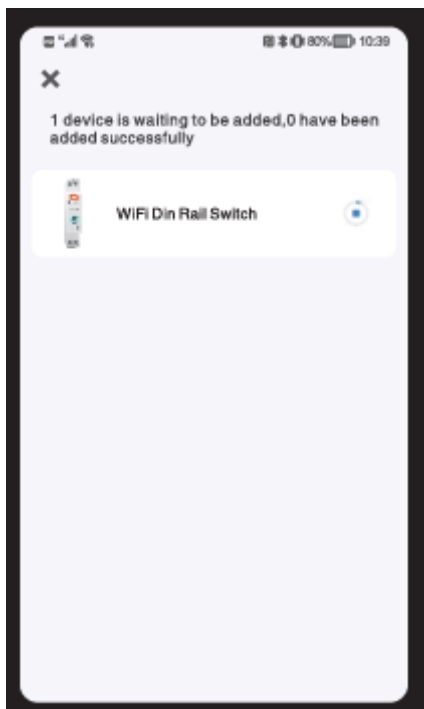
3



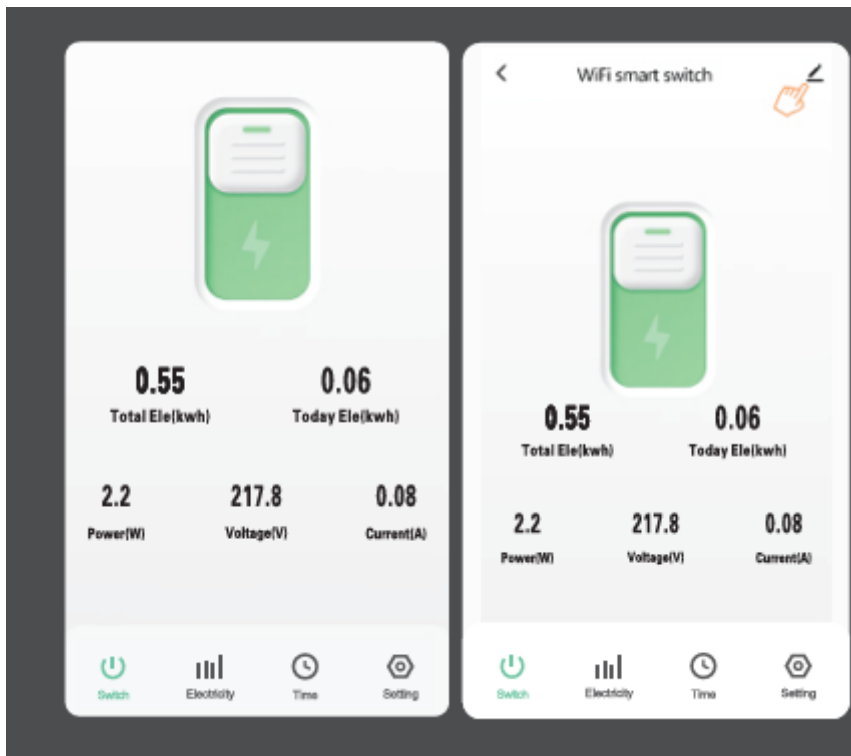
4



5



6



7

