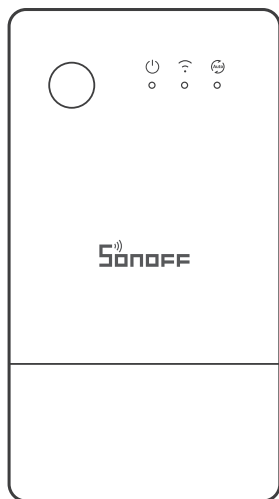




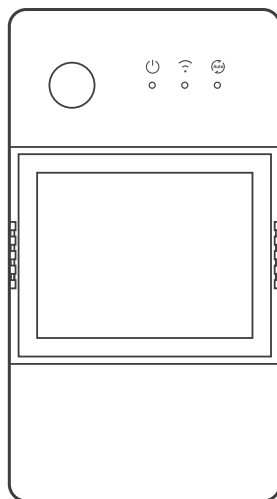
TH Origin /Elite

Przełącznik Wifi z funkcją pomiaru temperatury oraz wilgotności Sonoff THR316, THR316D, THR320, THR320D

Instrukcja obsługi



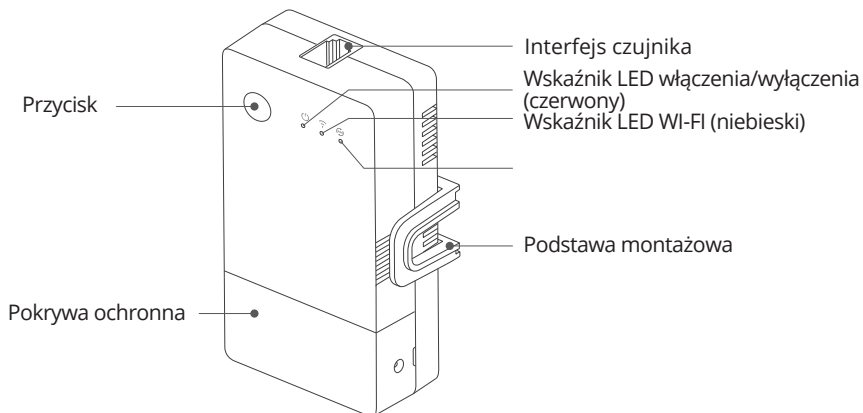
TH Origin



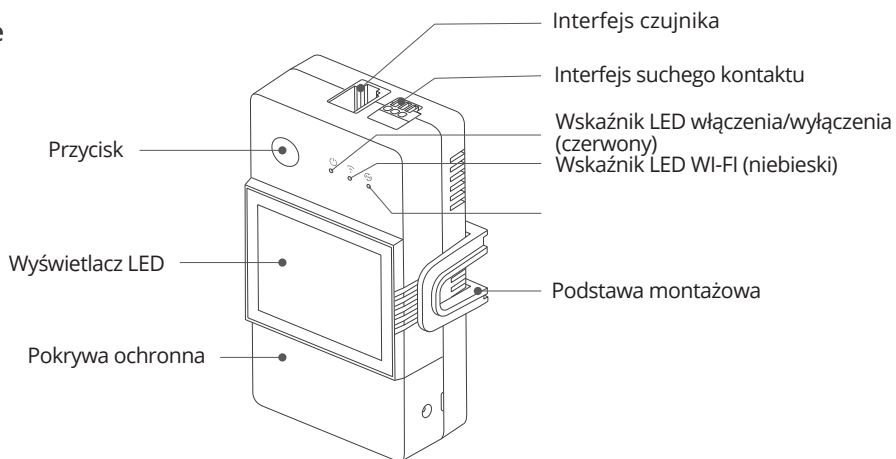
TH Elite

Opis produktu

TH Origin



TH Elite



Waga urządzenia jest mniejsza niż 1 kg.

Zalecana wysokość instalacji nie powinna być większa niż 2 m.

Instrukcje dotyczące przycisku

Działania	
Pojedyncze kliknięcie	Włączanie/wyłączanie urządzenia
Dwukrotne kliknięcie	Włączanie/wyłączanie trybu automatycznego
Długie naciśnięcie przez 5 sekund	Wejście w tryb parowania

Instrukcja dotycząca wskaźnika LED

Stan wskaźnika LED	Opis statusu
Niebieski wskaźnik LED miga (jedno długie i dwa krótkie)	Tryb parowania
Niebieski wskaźnik LED świeci się stale	Urządzenie jest w trybie offline
Niebieski wskaźnik LED miga szybko raz	Nie udaje się połączyć z routerem
Niebieski wskaźnik LED miga szybko dwa razy	Urządzenie podłączone do routera, ale nie może połączyć się z serwerem.
Niebieski wskaźnik LED miga szybko trzy razy	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego
Zielony wskaźnik LED świeci się stale	Tryb automatyczny jest włączony.

Cechy produktu

TH Origin/Elite to inteligentny przełącznik DIV z funkcją monitorowania temperatury i wilgotności.

Automatycznie steruj przełącznikiem kanałów, ustawiając próg temperatury lub wilgotności w aplikacji.



Kontrola sensoryczna



Dane zapisu temperatury i wilgotności



Tryb automatyczny



Kontrola dostępu



Tryb Inching



Sterowanie głosem



Harmonogram czasowy



Kontrola sieci LAN



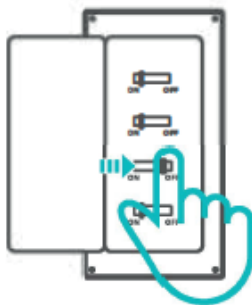
Styk mokry i suchy (TH Elite)



Wyświetlacz ekranowy (TH Elite)

Instalacja urządzenia

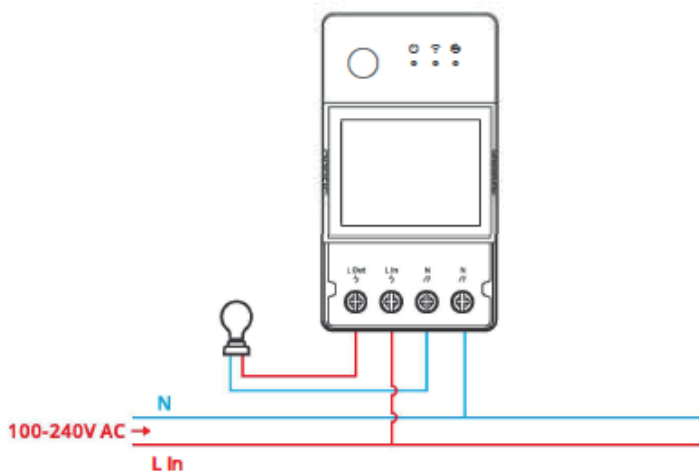
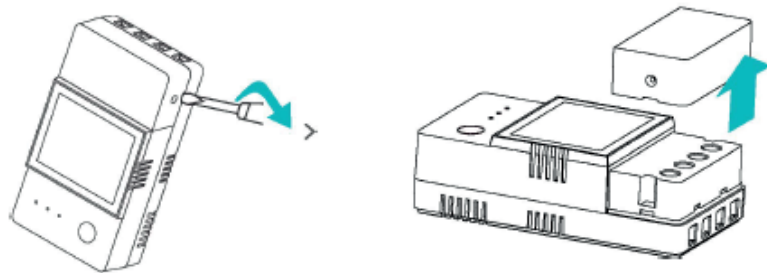
1. Wyłączenie zasilania



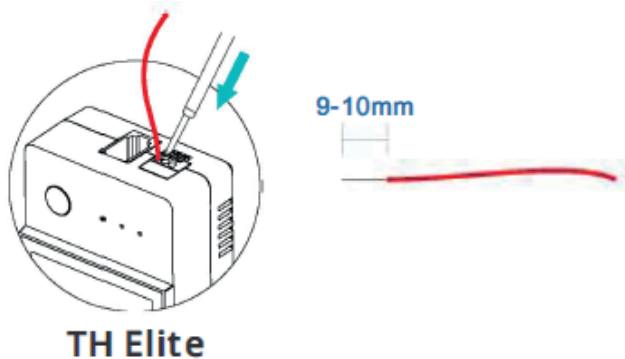
Prosimy o instalację i konserwację urządzenia przez profesjonalnego elektryka. Aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem, nie należy obsługiwać żadnych połączeń ani dotykać złącza zaciskowego, gdy urządzenie jest włączone!

2. Instrukcja okablowania

Zdejmij pokrywę ochronną.



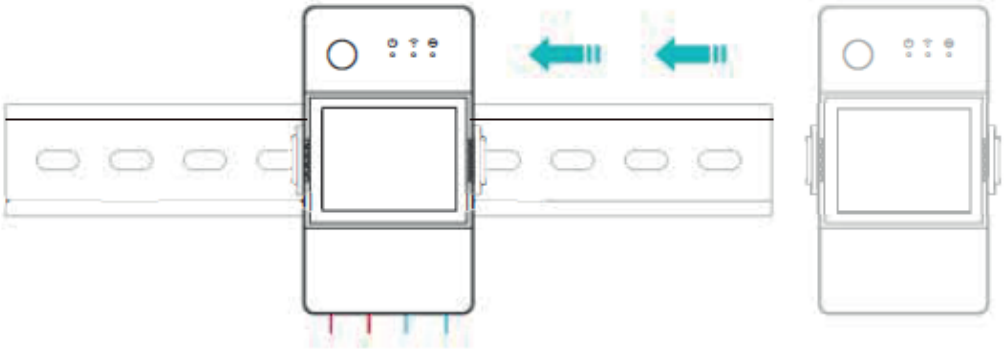
Sposób okablowania styku beznapięciowego



Naciśnij biały przycisk na górze otworu łączącego przewody, aby włożyć odpowiedni przewód.

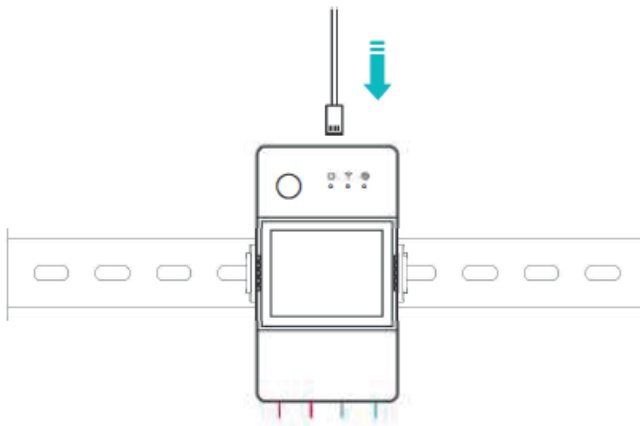
- ⓘ Rozmiar przewodu suchego kontaktu: 0,13-0,5mm², długość odizolowania przewodu: 9-10mm.
- ⓘ Upewnij się, że wszystkie przewody są prawidłowo podłączone.

Montaż na szynie 35 mm



Najpierw zamocuj szynę prowadzącą w miejscu, w którym należy zainstalować urządzenie, a następnie przesunij klamrę podstawy urządzenia na bok szyny prowadzącej.

3. Włóż czujnik.



Kompatybilne czujniki SONOFF: D518B20, MS01, THS01, AM2301, 517021.
Kompatybilne kable przedłużające do czujników: RL560.

ⓘ Niektóre czujniki w starszej wersji wymagają użycia dołączonego adaptera.

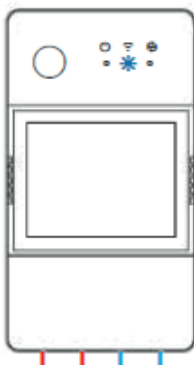
Parowanie urządzeń

1. Pobierz aplikację eWeLink.



Android™ & iOS

2. Włącz zasilanie.



Po włączeniu zasilania, podczas pierwszego użycia urządzenie wejdzie w tryb parowania Bluetooth.

Wskaźnik LED Wi-Fi zmienia się w cyklu dwóch krótkich i jednego długiego błysku.

Urządzenie wyjdzie z trybu parowania Bluetooth, jeśli nie zostanie sparowane w ciągu 3 minut. Jeśli chcesz wejść w ten tryb, proszę długo nacisnąć przycisk przez około 5s, aż wskaźnik LED Wi-Fi zmieni się w cyklu dwóch krótkich i jednego długiego błysku.



3. Dodaj urządzenie.

Metoda 1: Parowanie Bluetooth



Stuknij "+" i wybierz " Parowanie Bluetooth", a następnie działaj zgodnie z monitami w aplikacji.

Metoda 2: Skanowanie kodu QR



W trybie parowania, stuknij "Skanuj kod QR", aby dodać urządzenie poprzez zeskanowanie kodu QR znajdującego się na jego odwrocie.

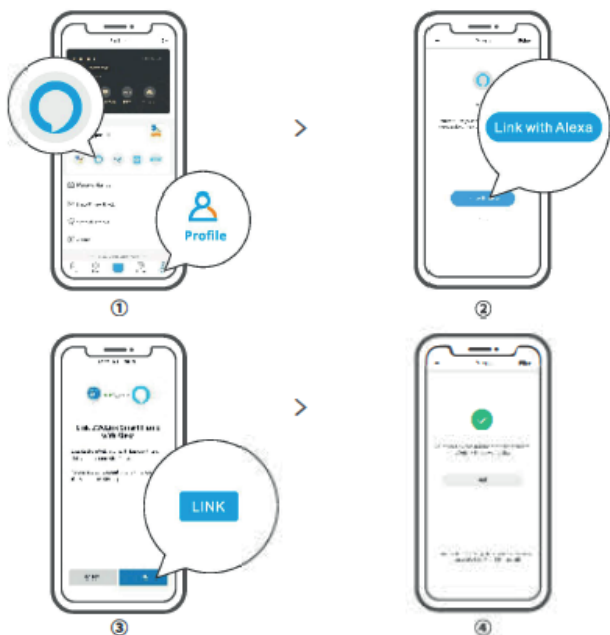
Instrukcja sterowania głosem Alexa

1. Pobierz aplikację Amazon Alexa i załóż konto.



2. Dodaj Amazon Echo Speaker w aplikacji Alexa.

3. Powiązanie konta (Połącz konto Alexa w aplikacji eWelink)



4. Po połączeniu kont, można odkryć urządzenia do podłączenia w aplikacji Alexa zgodnie z monitem.

Metoda łączenia kont Google Assistant, Xiaodu, Tm all Genie, Mate Xiaoai i itp jest podobna, instrukcje w aplikacji są nadrzędne.

Specyfikacja produktu

Model	THR316, THR320, THR316D, THR320D
Wejście	THR316, THR316D: 100-240V - 50/60Hz 16A Max THR320, THR320D: 100-240V - 50/60Hz 20A Max
Wyjście	THR316, THR316D: 100-240V - 50/60Hz 16A Max THR320, THR320D: 100-240V- 50/60Hz 20A Max
Wyjście suchego styku	5-30V, 1A Max
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Rozmiar ekranu LED	THR316D, THR320D, 43x33mm
Obsługiwane systemy	Android & iOS
Temperatura robocza	10T40 (-10°C ~ 40°C)
Wilgotność robocza	5%-95% RH, bez kondensacji
Materiał powłoki	PC V0
Wymiary	THR316, THR320, 98x54x27.5 mm THR316D, THR320D, 98x54x31 mm
Przewód łączący wysokiego napięcia	THR316, THR316D: 1.0mm ² do 4.0mm ² THR320, THR320D: 1.5mm ² do 6.0mm ²
Impuls znamionowy	2500V
Uwaga	Zewnętrzne zabezpieczenie wstępne z maks. C 20A w przewodzie zasilającym, wymagane w każdych okolicznościach.

Sterowanie przez sieć LAN

Metoda komunikacji do bezpośredniego sterowania urządzeniami bez przechodzenia przez Chmurę, która wymaga, aby smartfon i urządzenie łączyły się z tym samym WIFI.

Powiadomienia o operacjach, zapisy operacji, aktualizacje oprogramowania sprzętowego, inteligentne scenariusze, udostępnianie urządzeń i usuwanie urządzeń nie są obsługiwane, gdy nie ma połączenia z siecią zewnętrzną.

Tryby sterowania

Tryb ręczny: Włączaj/wyłączaj urządzenie poprzez aplikację i samo urządzenie kiedy tylko chcesz.

Tryb Auto: Włącz/wyłącz urządzenie automatycznie poprzez wstępne ustawienie progu temperatury i wilgotności.

Ustawienie trybu Auto: Ustaw próg temperatury & wilgotności i efektywny czas. Można ustawić 8 programów automatycznej kontroli w różnych okresach czasu.

Włączanie/wyłączanie trybu Auto

Włączanie/wyłączanie trybu automatycznego poprzez podwójne kliknięcie przycisku na urządzeniu lub włączanie/wyłączanie bezpośrednio w aplikacji.

Sterowanie ręczne i tryb Auto mogą działać w tym samym czasie. W trybie Auto, możesz włączyć/wyłączyć urządzenie ręcznie. Po chwili tryb Auto wznowi wykonanie, jeśli wykryje zmiany w temperaturze i wilgotności.

Reset fabryczny

Usunięcie urządzenia w aplikacji eWelink oznacza przywrócenie go do ustawień fabrycznych.

Częste problemy

Nie udaje się sparować urządzeń Wi-Fi z aplikacją eWelink

1. Upewnij się, że urządzenie jest w trybie parowania. Po trzech minutach nieudanego parowania, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu parowania.
2. Proszę włączyć usługi lokalizacyjne i zezwolić na lokalizację. Przed wybraniem sieci Wi-Fi należy włączyć usługi lokalizacji i zezwolić na lokalizację. Pozwolenie na informacje o lokalizacji służy do uzyskania informacji o liście sieci Wi-Fi. Jeśli klikniesz Wyłącz, nie będziesz mógł dodać urządzeń.
3. Upewnij się, że sieć Wi-Fi działa w paśmie 2,4 GHz.
4. Upewnij się, że wprowadziłeś prawidłowy identyfikator Wi-Fi SSID i hasło, bez zawartych znaków specjalnych. Nieprawidłowe hasło jest bardzo częstą przyczyną niepowodzenia parowania.
5. Urządzenie powinno zbliżyć się do routera w celu uzyskania dobrego stanu sygnału transmisji podczas parowania.

Urządzenia Wi-Fi są offline. Proszę sprawdzić następujące problemy przez stan wskaźnika LED Wi-Fi:

Wskaźnik LED miga raz na 2s, co oznacza, że nie udaje się połączyć z routerem.

1. Być może wprowadziłeś zły identyfikator i hasło Wi-Fi.
2. Upewnij się, że SSID Wi-Fi i hasło nie zawierają znaków specjalnych, na przykład, hebrajskich, arabskich znaków. Nasz system nie może rozpoznać tych znaków i połączyć się z Wi-Fi.
3. Może twój router ma mniejszą nośność.
4. Może siła Wi-Fi jest zbyt słaba, twój router jest zbyt daleko od urządzenia, lub między routerem a urządzeniem może znajdować się jakaś przeszkoda, która blokuje sygnał transmisji.

Wskaźnik LED miga dwa razy, co oznacza, że nie udało się połączyć z serwerem.

1. Upewnij się, że połączenie internetowe działa. Możesz użyć telefonu lub komputera do połączenia z Internetem, a jeśli nie uda się uzyskać dostępu, sprawdź dostępność połączenia internetowego.
2. Być może Twój router ma niską nośność. Liczba urządzeń podłączonych do routera przekracza jego maksymalną wartość. Sprawdź maksymalną liczbę urządzeń, które może przenosić Twój router. Jeśli jest ona wyższa, usuń niektóre urządzenia lub kup większy router i spróbuj ponownie. Jeśli żadna z powyższych metod nie rozwiązała problemu, prześlij swoje zgłoszenie poprzez help&feedback w aplikacji eWelink.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Adres: 3F&6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Road, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Produkt: Przekaznik Wifi z funkcją pomiaru temperatury oraz wilgotności Sonoff

Model: THR316, THR316D, THR320, THR320D

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://innpro.pl/deklaracje-zgodnosci/>

Częstotliwość radiowa:

2402-2480MHz (BLE)

2412-2472MHz (Wi-Fi)


Maksymalna moc częstotliwości radiowej:


8.36dBm (BLE)

18.56dBm (802.11b), 17.93dBm (802.118), 19.23dBm (802.11n20),

19,44dBm (802.11n A0) (Wi-Fi)

Ochrona środowiska

 Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

 Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

