

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wszelkie informacje podane w tym podręczniku, takie jak sformułowania, zdjęcia i wykresy, są własnością firmy Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (zwaną dalej „EZVIZ”). Zabronione jest powielanie, modyfikowanie, tłumaczenie lub rozpowszechnianie niniejszego podręcznika użytkownika (zwanego dalej „podręcznikiem”), częściowo lub w całości, niezależnie od metody, bez uprzedniego uzyskania zezwolenia od firmy EZVIZ. Jeżeli nie uzgodniono inaczej, firma EZVIZ nie udziela żadnych gwarancji i nie składa żadnych deklaracji, jawnych lub dorozumianych, dotyczących podręcznika.


Opis podręcznika

Podręcznik zawiera instrukcje dotyczące korzystania z produktu i obchodzenia się z nim. Zdjęcia, rysunki, wykresy i pozostałe informacje zamieszczono w tym dokumencie wyłącznie dla celów informacyjnych i opisowych. Informacje zamieszczone w podręczniku mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z aktualizacjami oprogramowania układowego lub w innych okolicznościach. Najnowsza wersja jest dostępna w witrynie internetowej [ezviz™](http://www.ezviz.com) (<http://www.ezviz.com>).

Historia wersji

Nowe wydanie – styczeń 2023

Znaki towarowe

EZVIZ™, ™ oraz inne znaki towarowe i logo EZVIZ są własnością firmy EZVIZ w różnych jurysdykcjach. Inne znaki towarowe i logo, użyte w tej publikacji, należą do odpowiednich właścicieli.

Zastrzeżenia prawne

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOŁONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO OPISANY PRODUKT ORAZ ZWIĄZANE Z NIM WYPOSAŻENIE, OPROGRAMOWANIE APLIKACYJNE I OPROGRAMOWANIE UKŁADOWE SĄ UDOSTĘPNIANE BEZ GWARANCJI, ZE WSZYSTKIMI USTERKAMI I BŁĘDAMI, A FIRMA EZVIZ NIE UDZIELA ŻADNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH ANI DOROZUMIANYCH, TAKICH JAK GWARANCJA PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, DOSTATECZNEJ JAKOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU I OCHRONY PRAW STRON TRZECICH. NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI FIRMA EZVIZ, JEJ CZŁONKOWIE ZARZĄDU, KIEROWNICTWO, PRACOWNICY I AGENCI NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY SPECJALNE, NASTĘPCZE, UBOCZNE LUB POŚREDNIE, TAKIE JAK STRATA OCZEKIWANYCH ZYSKÓW Z DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ ALBO STRATA DANYCH LUB DOKUMENTACJI, ZWIĄZANE Z UŻYCIEM TEGO PRODUKTU, NAWET JEŻELI FIRMA EZVIZ ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA STRAT TEGO TYPU.

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOŁONYM PRZEZ PRAWO, NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI, CAŁKOWITA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY EZVIZ ZA WSZELKIE SZKODY ZWIĄZANE Z PRODUKTEM NIE BĘDZIE PRZEKRACZAĆ CENY ZAKUPU PRODUKTU Z PIERWSZEJ RĘKI.

FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZRANIENIE OSÓB LUB USZKODZENIE MIENIA NA SKUTEK PRZERW W DZIAŁANIU PRODUKTU LUB ZAKOŃCZENIA ŚWIADCZENIA USŁUG W NASTĘPUJĄCYCH OKOLICZNOŚCIACH: (a) INSTALACJA LUB UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, (b) OCHRONA INTERESU NARODOWEGO LUB PUBLICZNEGO, (c) OKOLICZNOŚCI UZNAWANE ZA SIŁĘ WYŻSZĄ W ASPEKcie PRAWNYM, (d) DZIAŁANIA UŻYTKOWNIKA LUB OSÓB TRZECICH, ŁĄCZNIE Z UŻYCIEM MIĘDZY INNYMI PRODUKTÓW, OPROGRAMOWANIA LUB APLIKACJI STRON TRZECICH.

W PRZYPADKU PRODUKTU Z DOSTĘPEM DO INTERNETU UŻYTKOWNIK KORZYSTA Z PRODUKTU NA WŁASNE RYZYKO. FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE PRODUKTU, NIEAUTORYZOWANE UJAWNIE NIE DANYCH OSOBOWYCH ALBO INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO LUB HAKERSKIEGO, DZIAŁANIA WIRUSÓW KOMPUTEROWYCH LUB INNYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERNECIE. FIRMA EZVIZ ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ W ODPOWIEDNIM CZASIE, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE. PRZEPISY DOTYCZĄCE MONITORINGU I OCHRONY DANYCH SĄ ZALÉŻNE OD JURYSDYKCJI. PRZED UŻYCIEM TEGO PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI OBOWIĄZUJĄCYMI W DANej JURYSDYKCJI, ABY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE PRODUKT JEST UŻYWANY ZGODNIE Z PRAWEM. FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU UŻYCIA TEGO PRODUKTU DO CELÓW NIEZGODNYCH Z PRAWEM.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWYŻSZYCH POSTANOWIEŃ Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM WYŻSZY PRIORYTET BĘDZIE MIAŁO OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.

Spis treści

Opis urządzenia	1
1. Zawartość pakietu z produktem.....	1
2. Podstawowe informacje	2
Pobieranie aplikacji EZVIZ	3
Podstawowy schemat połączeń	3
Dodaj swoje urządzenie do aplikacji EZVIZ	4
Instalacja urządzenia	5
1. Odciąć zasilanie	5
2. Podłączyć przewody.....	6
3. Instalacja urządzenia.....	8
Korzystanie z aplikacji EZVIZ	9
1. Strona przekaźnika Wi-Fi.....	9
2. Strona trybu przełączania.....	11
3. Strona trybu silnika	13
Połączenia aplikacji EZVIZ	15
1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa.....	15
2. Korzystanie z asystenta Google Assistant	16
SPECYFIKACJE	17

Opis urządzenia

Przełącznik Wi-Fi T36 to niewielkich rozmiarów 2-kanalowy inteligentny przełącznik z pomiarem mocy, który umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami elektrycznymi za pomocą telefonu komórkowego, tabletu, komputera lub systemu automatyki domowej. Może działać samodzielnie w lokalnej sieci Wi-Fi lub może być obsługiwany za pośrednictwem usług automatyki domowej w chmurze.

Można uzyskać do niego dostęp, kontrolować go i monitorować zdalnie z dowolnego miejsca, w którym użytkownik ma połączenie z Internetem, o ile urządzenie jest podłączone do routera Wi-Fi i Internetu.

Można go zamontować w standardowych elektrycznych puszkach ściennych, za przyciskami zasilania i włącznikami światła lub w innych miejscach o ograniczonej przestrzeni.

1. Zawartość pakietu z produktem



Przełącznik Wi-Fi (1 szt.)



Kluczyk (1 szt.)



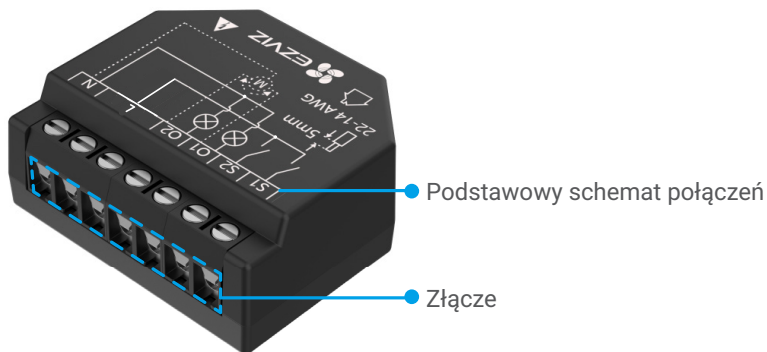
Informacje dotyczące przepisów (1 szt.)



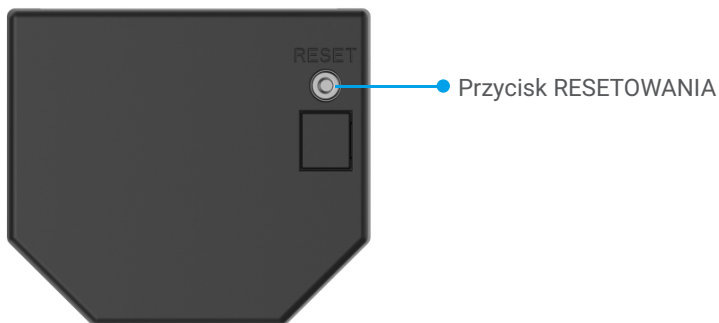
Skrócony podręcznik użytkownika (1 szt.)

i Wygląd urządzenia jest zależny modelu.

2. Podstawowe informacje



Widok z przodu



Widok z tyłu

* Przycisk RESETOWANIA

Użyj kluczyka, aby naciskać przycisk RESET przez 5 s, urządzenie przywróci ustawienia fabryczne.

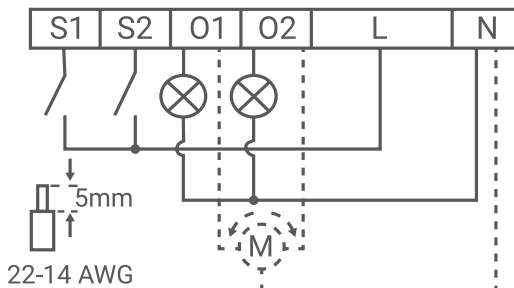
Pobieranie aplikacji EZVIZ

1. Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi (zalecane).
2. Wyszukaj „EZVIZ” w sklepie internetowym App Store lub Google Play™, aby pobrać i zainstalować aplikację EZVIZ.
3. Uruchom aplikację i zarejestruj konto użytkownika EZVIZ.



- i** Jeżeli używasz już tej aplikacji, upewnij się, że jest to najnowsza wersja. Aby dowiedzieć się, czy dostępna jest aktualizacja, wyszukaj „EZVIZ” w sklepie z aplikacjami.

Podstawowy schemat połączeń



Złącze		Przewody	
N	Zacisk neutralny	N	Kabel neutralny
L	Zaciski pod napięciem (100-240 V AC)	L	Przewody pod napięciem (100-240 V AC)
O1, O2	Zaciski wyjściowe obwodu obciążenia		
S1, S2	Zaciski przełączania sygnału wyjściowego		

Dodaj swoje urządzenie do aplikacji EZVIZ

1. Zaloguj się do swojego konta przy użyciu aplikacji EZVIZ i naciśnij ikonę dodawania urządzenia, aby wyświetlić okno skanowania kodu QR.
2. Zeskanuj kod QR, znajdujący się z tyłu urządzenia lub na okładce podręcznika użytkownika.



3. Dodaj urządzenie zgodnie z instrukcjami kreatora w aplikacji.

i Po pomyślnym dodaniu wskaźnik urządzenia będzie świecił się na niebiesko.

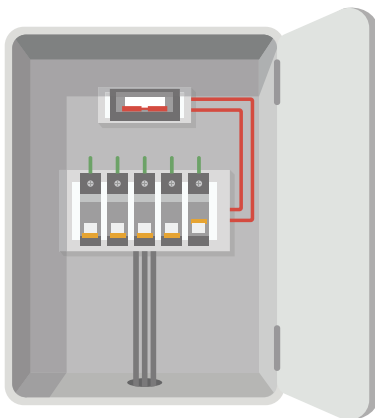
Instalacja urządzenia

- ⚠ • Przed instalacją należy upewnić się, że izolacja kabla nie jest uszkodzona.
- Należy pamiętać, że instalacja powinna zostać wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.
- Każda zmiana połączeń musi być wykonana po upewnieniu się, że na zaciskach urządzenia nie ma napięcia!
- Urządzenie może być podłączone i sterować obwodami elektrycznymi i urządzeniami tylko wtedy, gdy są one zgodne z odpowiednimi standardami i normami bezpieczeństwa!
- Nie podłączać urządzenia do urządzeń przekraczających podane maksymalne obciążenie!
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie w sposób przedstawiony w niniejszej instrukcji. Każda inna metoda może spowodować uszkodzenie lub obrażenia!
- Nie wolno podejmować prób samodzielnego serwisowania lub naprawy urządzenia!

1. Odciąć zasilanie

Przed zamontowaniem urządzenia należy wyłączyć wyłączniki automatyczne i za pomocą testera fazy lub multimetru sprawdzić, czy na ich zaciskach nie ma napięcia.

- i Do montażu i podłączenia urządzenia można przystąpić dopiero po upewnieniu się, że na urządzeniu nie ma napięcia.



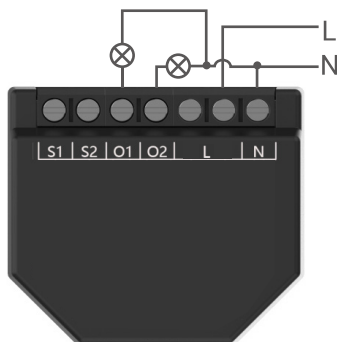
2. Podłączyć przewody

Jako kontroler pokrywy, urządzenie może pracować w 2 trybach: trybie odłączonym lub trybie podwójnego wejścia.

W trybie odłączonym urządzeniem można sterować wyłącznie za pomocą aplikacji EZVIZ. Nawet jeśli do urządzenia podłączone są przyciski lub przełączniki, nie będą one mogły sterować obrotami silnika w trybie odłączonym.

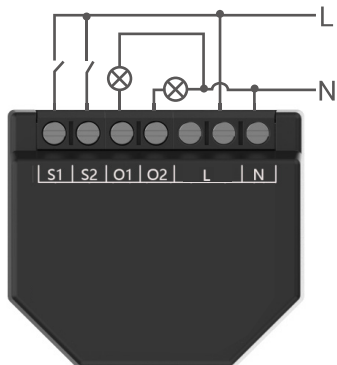
Do trybu przełączania

Tryb odłączony



1. Podłącz oba zaciski L do przewodu pod napięciem, a zacisk N do przewodu neutralnego.
2. Podłącz pierwotne obwody obciążenia do zacisku O1 i przewodu neutralnego. Podłącz wtórne obwody obciążenia do zacisku O2 i przewodu neutralnego.

Tryb podwójnego wejścia

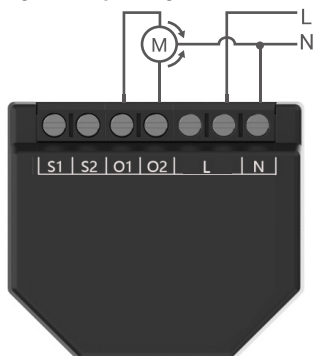


1. Podłącz oba zaciski L do przewodu pod napięciem, a zacisk N do przewodu neutralnego.
2. Podłącz pierwotne obwody obciążenia do zacisku O1 i przewodu neutralnego. Podłącz wtórne obwody obciążenia do zacisku O2 i przewodu neutralnego.
3. Podłącz pierwszy przycisk/przełącznik do zacisku S1 i przewodu pod napięciem. Podłącz drugi przycisk/przełącznik do zacisku S2 i przewodu pod napięciem.

- Jeśli wejście jest skonfigurowane jako przycisk w ustawieniach urządzenia, każde naciśnięcie przycisku powoduje cyklicznie otwarcie, zamknięcie, otwarcie, zamknięcie...
- Jeśli wejście jest skonfigurowane jako przełącznik w ustawieniach urządzenia, każde przełączenie przełącznika powoduje cyklicznie otwarcie, zamknięcie, otwarcie, zamknięcie...

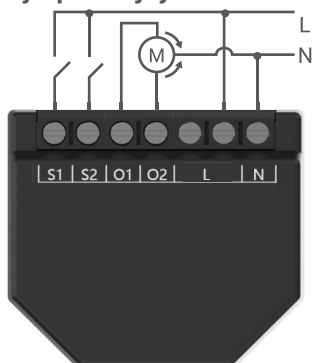
Dla trybu silnika

Tryb odłączony



1. Podłącz oba zaciski L do przewodu pod napięciem, a zacisk N do przewodu neutralnego.
2. Podłączyć wspólny zacisk/przewód silnika do przewodu neutralnego. Podłączyć zaciski/kable kierunku obrotu silnika do zacisków O1 i O2.

Tryb podwójny



1. Podłącz oba zaciski L do przewodu pod napięciem, a zacisk N do przewodu neutralnego.
2. Podłączyć wspólny zacisk/przewód silnika do przewodu neutralnego. Podłączyć zaciski/kable kierunku obrotu silnika do zacisków O1 i O2.
3. Podłącz pierwszy przycisk/przełącznik do zacisku S1 i przewodu pod napięciem. Podłącz drugi przycisk/przełącznik do zacisku S2 i przewodu pod napięciem.

i W przypadku, gdy wejścia są skonfigurowane jako przyciski:

- Naciśnięcie przycisku, gdy silnik jest nieruchomy, obraca silnik w odpowiednim kierunku, aż do osiągnięcia punktu końcowego.
- Naciśnięcie przycisku w tym samym kierunku, gdy silnik się obraca, powoduje jego zatrzymanie.
- Naciśnięcie przycisku w przeciwnym kierunku, gdy pokrywa się obraca, powoduje odwrócenie ruchu pokrywy do momentu osiągnięcia punktu końcowego.

i W przypadku, gdy wejścia są skonfigurowane jako przełączniki:

- Włączenie przełącznika powoduje ruch silnika w odpowiednim kierunku, aż do osiągnięcia punktu końcowego. Wyłączenie przełącznika powoduje zatrzymanie obracania silnika.
- Jeśli oba przełączniki są włączone, urządzenie będzie respektować ostatnio przełączony przełącznik. Wyłączenie ostatniego przełączonego przełącznika powoduje zatrzymanie obracania silnika, nawet jeśli inny przełącznik jest nadal włączony.
- Aby obrócić silnik w przeciwnym kierunku, należy wyłączyć i ponownie włączyć drugi przełącznik.

3. Instalacja urządzenia

Po zakończeniu okablowania należy zainstalować urządzenie za przełącznikiem lub przyciskiem, zgodnie z poniższym rysunkiem, a następnie za pomocą śrubokręta dokręcić przełącznik lub przycisk co kończy instalację.



Korzystanie z aplikacji EZVIZ

- Wygląd aplikacji może być inny po aktualizacji wersji, dlatego należy korzystać z dokumentacji aplikacji zainstalowanej w telefonie.

1. Strona przekaźnika Wi-Fi

Gdy aplikacja EZVIZ jest uruchomiona, można zarządzać urządzeniem zależnie od potrzeb.



Ikona Opis



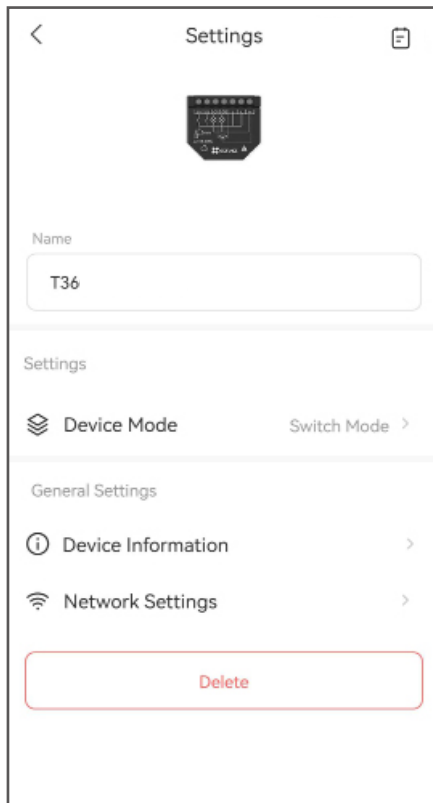
Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.



Przełączanie trybu. Naciśnij, aby przejść do strony szczegółów trybu przełączania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z następującą [stroną trybu przełączania](#).

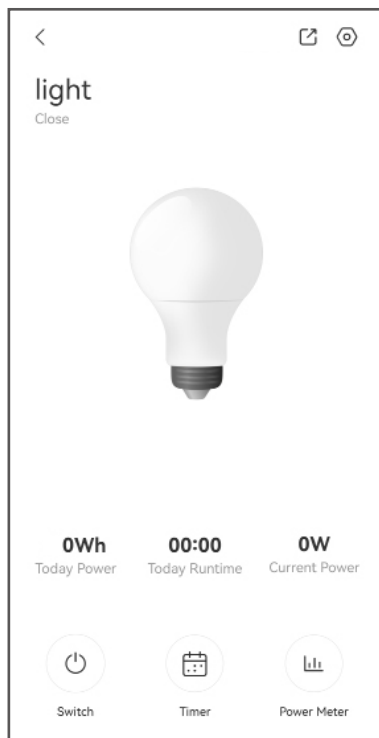


Tryb silnika. Naciśnij, aby przejść do strony szczegółów trybu silnika. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z następującą [stroną trybu silnika](#).



Ustawienie	Opis
Nazwa urządzenia	Dostosowanie nazwy urządzenia.
Tryb urządzenia	Wybierz tryb dla swojego urządzenia.
Informacje o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o urządzeniu.
Ustawienia sieciowe	Wyświetlanie sieci Wi-Fi, z którą połączone jest urządzenie.
Usuń	Naciśnij, aby usunąć urządzenie z aplikacji EZVIZ.

2. Strona trybu przełączania



Ikona Opis



Udostępnij. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.



Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.



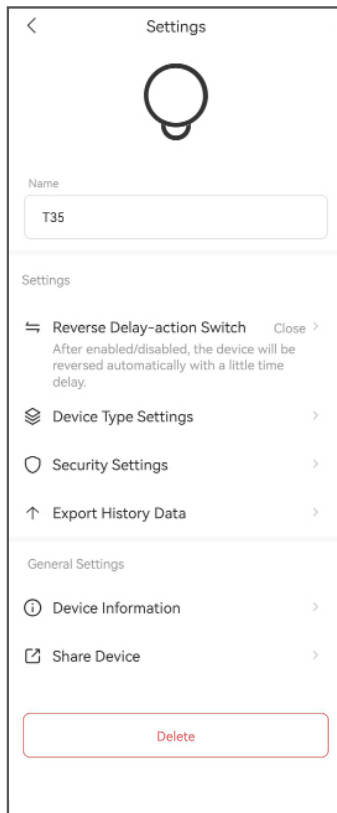
Przełącznik. Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć światło.



Zegar. Naciśnij, aby ustawić przygotowany plan.



Miernik mocy. Naciśnij, aby wyświetlić miernik mocy.









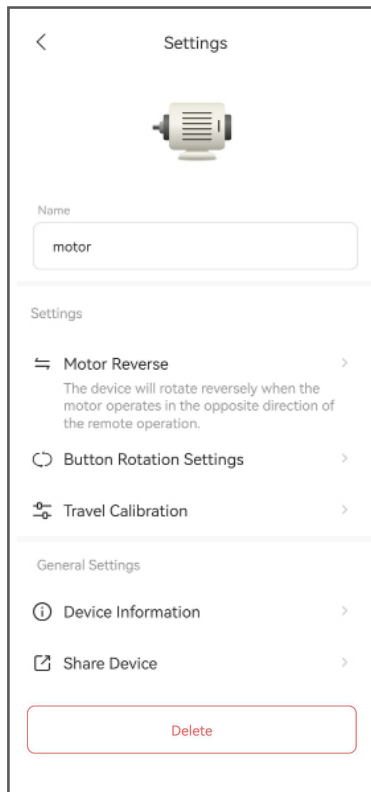
Ustawienie	Opis
Nazwa urządzenia	Dostosowanie nazwy urządzenia.
Przełącznik opóźnionego ruchu do tyłu	Urządzenie automatycznie zacznie poruszać się do tyłu z niewielkim opóźnieniem.
Ustawienia typu urządzenia	Ustaw typ wejścia urządzenia i powiązane parametry.
Ustawienia zabezpieczeń	Ustaw zabezpieczenie zasilania, zabezpieczenie napięciowe, zabezpieczenie prądowe i ich maksymalną wartość.
Eksportowanie danych historii	Naciśnij, aby wyeksportować dane historii do skrzynki e-mail.
Informacje o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o urządzeniu.
Udostępnij urządzenie	Można udostępnić urządzenie członkom rodziny lub gościom.
Usuń	Naciśnij, aby usunąć bramę z aplikacji EZVIZ.

3. Strona trybu silnika



Ikona Opis

-  Udostępnij. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.
-  Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.
-  Do przodu. Naciśnij, aby sterować silnikiem w celu obracania do przodu.
-  Do tyłu. Naciśnij, aby sterować silnikiem w celu obracania do tyłu.
-  Wstrzymanie. Naciśnij, aby wstrzymać obracanie silnika.
-  Zegar. Naciśnij, aby ustawić przygotowany plan.



Ustawienie	Opis
Nazwa urządzenia	Dostosowanie nazwy urządzenia.
Silnik do tyłu	Naciśnij, aby odwrócić kierunek działania silnika.
Ustawienia przycisku obrotu	Ustawić operacje wykonawcze dla dwóch przycisków.
Kalibracja przemieszczania	Silnik skalibruje się zaraz przy automatycznym obrocie.
Informacje o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o urządzeniu.
Udostępnij urządzenie	Można udostępnić urządzenie członkom rodziny lub gościom.
Usuń	Naciśnij, aby usunąć urządzenie z aplikacji EZVIZ.

Połączenia aplikacji EZVIZ

1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa

Ta procedura umożliwia sterowanie urządzeniami EZVIZ przy użyciu asystenta Amazon Alexa. W przypadku problemów z tą procedurą, zobacz **Rozwiązywanie problemów**.

Zanim rozpoczniesz, upewnij się, że spełnione są następujące warunki:

1. Urządzenia EZVIZ są połączone z aplikacją EZVIZ.
2. Opcje „Szyfrowanie wideo” i „Audio” na ekranie „Ustawienia urządzenia” w aplikacji EZVIZ są wyłączone.
3. Dostępne jest urządzenie obsługujące asystenta Alexa, takie jak Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (wszystkie generacje), moduł Fire TV (tylko druga generacja) lub telewizor inteligentny Fire TV Edition.
4. Aplikacja Amazon Alexa jest zainstalowana na urządzeniu inteligentnym i konto zostało utworzone.

Aby sterować urządzeniami EZVIZ przy użyciu asystenta Amazon Alexa:

1. Otwórz aplikację Alexa i wybierz pozycję „Umiejętności i gry” z menu.
2. Na ekranie „Umiejętności i gry” wyszukaj „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności EZVIZ.
3. Wybierz umiejętność urządzenia EZVIZ, a następnie dotknij **Włącz, aby używać**.
4. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie dotknij pozycji **Zaloguj się**.
5. Dotknij przycisku **Autoryzuj**, aby zezwolić asystentowi Alexa na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
6. Zostanie wyświetlony komunikat „Pomyślnie połączono EZVIZ”. Dotknij pozycji **Wykryj urządzenia**, aby umożliwić asystentowi Alexa znalezienie wszystkich urządzeń EZVIZ.
7. Wyświetl ponownie menu aplikacji Alexa, i wybierz pozycję Devices (Urządzenia), aby wyświetlić wszystkie swoje urządzenia EZVIZ.

Polecenia głosowe

Nowe urządzenie inteligentne można wykryć przy użyciu menu Smart Home (Dom inteligentny) aplikacji Alexa lub przy użyciu poleceń głosowych asystenta Alexa.

Po wykryciu urządzenia można sterować nim przy użyciu poleceń głosowych. Można wypowiadać proste polecenia głosowe dla asystenta Alexa.

- 📌 Nazwę urządzenia (np. przykład „pokaż kamerę xxxx”) można zmienić w aplikacji EZVIZ. Jeżeli nazwa urządzenia zostanie zmieniona, należy wykryć urządzenie ponownie, aby zaktualizować jego nazwę.

Rozwiązywanie problemów

Co zrobić, jeżeli asystent Alexa nie może wykryć urządzenia?

Sprawdź, czy połączenie internetowe działa prawidłowo.

Ponownie uruchom urządzenie inteligentne i wykryj je w aplikacji Alexa.

Dlaczego w aplikacji Alexa jest wyświetlany stan urządzenia „Offline”?

Być może urządzenie zostało rozłączone z siecią. Ponownie uruchom urządzenie inteligentne i wykryj je w aplikacji Alexa.

Sprawdź, czy router jest połączony z Internetem, i spróbuj ponownie.

- 📌 Aby dowiedzieć się, w których krajach dostępny jest asystent Amazon Alexa, skorzystaj z oficjalnej witryny internetowej Amazon Alexa.

2. Korzystanie z asystenta Google Assistant

Asystent Google Assistant umożliwia uaktywnianie urządzenia EZVIZ i wyświetlanie podglądu na żywo przy użyciu poleceń głosowych.

Upewnij się, że spełnione są następujące warunki:

1. Aplikacja EZVIZ jest uruchomiona.
2. Opcje „Szyfrowanie wideo” i „Audio” na ekranie „Ustawienia urządzenia” w aplikacji EZVIZ są wyłączone.
3. Uruchomiony moduł Chromecast jest podłączony do telewizora.
4. Aplikacja Google Assistant na telefonie.

Aby rozpocząć, wykonaj poniższe kroki:

1. Skonfiguruj urządzenie EZVIZ i upewnij się, że współpracuje ono prawidłowo z aplikacją.
2. Pobierz aplikację Google Home z witryny internetowej App Store lub Google Play Store™ i zaloguj się do konta Google.
3. Na ekranie Myhome w lewym górnym rogu dotknij pozycji „+”, a następnie z menu wybierz pozycję „Skonfiguruj urządzenie”, aby przejść do interfejsu konfiguracji.
4. Dotknij pozycji „**Obsługiwane przez Google**” i wyszukaj „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności „EZVIZ”.
5. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie dotknij pozycji **Zaloguj się**.
6. Dotknij przycisku **Autoryzuj**, aby zezwolić asystentowi Google na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
7. Dotknij pozycji „**Powrót do aplikacji**”.
8. Wykonaj powyższe kroki, aby zakończyć autoryzację. Po zakończeniu synchronizacji, usługa EZVIZ zostanie wyświetlona na liście usług. Aby wyświetlić listę zgodnych urządzeń na koncie EZVIZ, dotknij ikony usługi EZVIZ.
9. Teraz wypróbuj kilka poleceń. Użyj nazwy kamery utworzonej podczas konfiguracji systemu.

Użytkownicy mogą zarządzać urządzeniami pojedynczo lub grupowo. Dodanie urządzenia do pomieszczenia pozwala użytkownikom jednocześnie sterować grupą urządzeń w tym samym czasie za pomocą jednego polecenia.

Więcej informacji można znaleźć na poniższej stronie:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

 Amazon Alexa i Google Assisstant nie są dostępne dla urządzenia w trybie silnika.

SPECYFIKACJE

Ustawienia	Opisy
Rozmiar produktu (wys.*szer.*gł.)	43,8 × 38,5 × 18,5 mm
Zasilanie	100-240 V AC, 50/60 Hz
Pomiar mocy	Obsługiwane
Zużycie energii elektrycznej	< 1,5 W
Temperatura robocza	-10°C – 45°C
Elementy sterujące	2 przekaźniki
Elementy sterowane	2 obwody lub dwukierunkowy silnik prądu przemiennego
Maksymalne napięcie przełączania	250 V AC
Maksymalny prąd na kanał	10 A
Całkowity maksymalny prąd	16 A
Wi-Fi	Obsługiwane
Protokół radiowy	Wi-Fi 802.11b/g/n