

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

Alle Informationen, einschließlich Wortlaute, Bilder und Grafiken, jedoch nicht darauf beschränkt, sind das Eigentum von Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (nachstehend als „EZVIZ“ bezeichnet). Dieses Benutzerhandbuch (nachstehend als „das Handbuch“ bezeichnet) darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von EZVIZ weder ganz noch teilweise reproduziert, geändert, übersetzt oder verbreitet werden. Sofern nicht anderweitig vereinbart, bietet EZVIZ keine ausdrückliche oder implizierte Gewährleistung oder Garantie bezüglich der Bedienungsanleitung.

Über dieses Handbuch

Die Bedienungsanleitung beinhaltet Anleitungen zur Verwendung und Verwaltung des Produkts. Bilder, Diagramme, Abbildungen und alle sonstigen Informationen dienen nur der Beschreibung und Erklärung. Die Änderung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen ist aufgrund von Firmware-Aktualisierungen oder aus anderen Gründen vorbehalten. Die aktuelle Version finden Sie auf der EZVIZ™ Website (<http://www.ezviz.com>).

Überarbeitungsdatensatz

Neuerscheinung – Januar, 2025

Markenankennung

EZVIZ™, ™ und andere Marken und Logos von EZVIZ sind das Eigentum von EZVIZ in verschiedenen Ländern. Andere nachstehend erwähnte Marken und Logos stehen im Besitz der entsprechenden Eigentümer.

Haftungsausschluss

SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG WIRD DAS BESCHRIEBENE PRODUKT MIT SEINER HARDWARE, SOFTWARE UND FIRMWARE OHNE MÄNGELGEWÄHR, MIT ALLEN FEHLERN UND FEHLFUNKTIONEN DELIEFERT, UND EZVIZ GIBT KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIEEN, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG, DER MARKTFÄHIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDE QUALITÄT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER. AUF KEINEN FALL HAFTEN EZVIZ, SEINE GESCHÄFTSFÜHRER, ANGESTELLTEN, MITARBEITER ODER PARTNER FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIGE, DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH, JEDOCH NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, VERLUST VON GESCHÄFTSGEWINNEN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG ODER VERLUST VON DATEN ODER DOKUMENTATIONEN IN VERBINDUNG MIT DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS, SELBST WENN EZVIZ ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN INFORMIERT WAR. IN DEM NACH GELTENDEM RECHT MAXIMAL ZULÄSSIGEN UMFANG IST DIE GESAMTHAFTUNG VON EZVIZ FÜR ALLE SCHÄDEN IN KEINEM FALL HÖHER ALS DER URSPRÜNGLICHE KAUFPREIS DES PRODUKTS.

EZVIZ ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN INFOLGE VON PRODUKTAUSFALL ODER SERVICEEINSTELLUNG, DIE DURCH: A) UNSACHGEMÄßE INSTALLATION ODER NUTZUNG, DIE NICHT DEN ANFORDERUNGEN ENTSPRICHT, B) SCHUTZ NATIONALER ODER ÖFFENTLICHER INTERESSEN, C) HÖHERE GEWALT, D) SIE SELBST ODER DRITTE, EINSCHLIEßLICH, ABER NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, DIE VERWENDUNG VON PRODUKTEN, SOFTWARE, ANWENDUNGEN UND ANDEREN PRODUKTEN DRITTER VERURSACHT WERDEN.

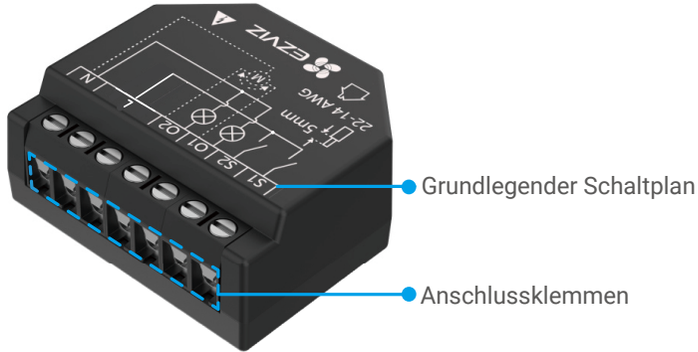
BEZÜGLICH PRODUKTEN MIT INTERNETZUGANG ERFOLGT DIE VERWENDUNG DER PRODUKTE AUSSCHLIEßLICH AUF EIGENES RISIKO. EZVIZ IST NICHT FÜR ANORMALEN BETRIEB, DATENSCHUTZVERSTÖßE ODER ANDERE SCHÄDEN AUFGRUND VON CYBERATTACKEN, HACKERANGRIFFEN, VIREN ODER ANDEREN INTERNET-SICHERHEITSRISIKEN VERANTWORTLICH; EZVIZ BIETET JEDOCH AUF ANFRAGE ZEITGERECHTE TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG. ÜBERWACHUNGS- UND DATENSCHUTZGESETZE VARIIEREN JE NACH GERICHTSBARKEIT. ÜBERPRÜFEN SIE VOR DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ALLE RELEVANTEN GESETZE IN IHRER GERICHTSBARKEIT, UM SICHERZUSTELLEN, DASS IHRE VERWENDUNG GEGEN KEINE GELTENDEN GESETZE VERSTÖßT. EZVIZ HAFTET NICHT, FALLS DIESES PRODUKT FÜR UNGESETZLICHE ZWECKE VERWENDET WIRD.

FÜR DEN FALL VON WIDERSPRÜCHEN ZWISCHEN DEM VORSTEHENDEN UND DEM GELTENDEN RECHT GILT DAS LETZTERE.

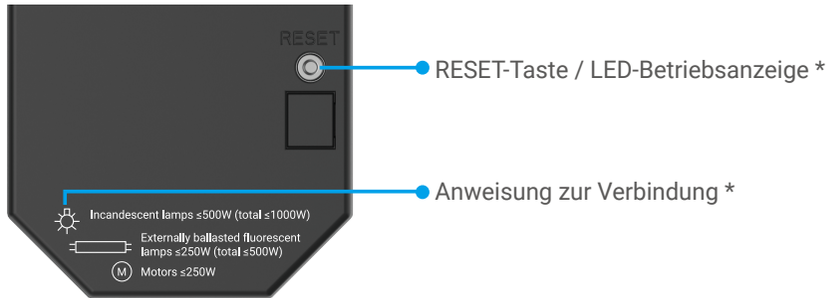
Inhalt

Übersicht	1
1. Lieferumfang.....	1
2. Grundlagen.....	2
Grundlegender Schaltplan	3
Herunterladen der EZVIZ-App	4
Ihr Gerät der EZVIZ-App hinzufügen	4
Installation des Geräts	5
1. Schalten Sie den Strom aus.....	5
2. Drähte anschließen	6
3. Gerät installieren.....	8
Bedienung der EZVIZ-App	9
1. Seite des WLAN-Relais.....	9
2. Seite wechseln	10
3. Motorseite.....	11
Technische Daten	12
EZVIZ Connect	13
1. Verwendung von Amazon Alexa.....	13
2. Verwendung von Google Assistant.....	14
Informationen für private Haushalte	15

2. Grundlagen



Vorderansicht



Rückansicht

* LED-Betriebsanzeige

- Leuchtet blau: Das Gerät ist mit dem WLAN-Netzwerk verbunden.
- • Blinkt langsam blau: Das Gerät ist vom WLAN-Netzwerk getrennt.
- Blinkt schnellblau: Das Gerät ist zur WLAN-Konfiguration bereit.

i Die Funktionalität der RESET-Taste unterscheidet sich zwischen den Modellen T36-R100 und T36-R200. Bitte überprüfen Sie Ihr Gerätemodell, bevor Sie die RESET-Taste verwenden.

* RESET-Taste (für Modell T36-R100)

Verwenden Sie den Stift, um die RESET-Taste 5 Sekunden lang gedrückt zu halten, das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

* RESET-Taste (für Modell T36-R200)

Wi-Fi-Konfigurationsmodus aktivieren:

Verwenden Sie die Nadel, um die RESET-Taste 4 Sekunden lang zu drücken und zu halten, bis die Anzeige schnell blau blinkt, was darauf hinweist, dass das Gerät für die WLAN-Konfiguration bereit ist.

- 1 Der Wi-Fi-Konfigurationsmodus dauert 180 Sekunden. Wenn Sie die Wi-Fi-Konfiguration nicht innerhalb dieses Zeitraums abschließen, verbindet sich das Gerät automatisch wieder mit dem ursprünglichen Wi-Fi-Netzwerk.

Wiederherstellen der Werkseinstellungen:

Verwenden Sie die Nadel, um die RESET-Taste 10 Sekunden lang gedrückt zu halten, bis die Anzeige wieder schnell blau blinkt, und lassen Sie dann die Taste los. Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

* Anweisung zur Verbindung



Das Produkt kann an extern ballastierte Leuchtstofflampen angeschlossen werden (0 - 500W für 2 Relais, 0 - 250W für jedes Relais).

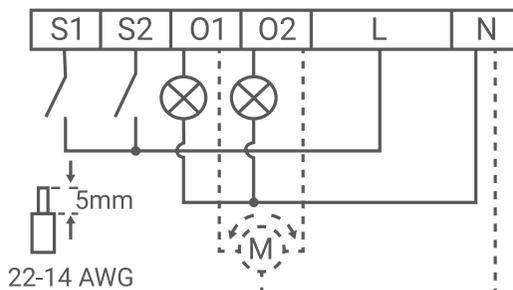


Das Produkt kann an Glühlampen angeschlossen werden (0 - 1000W für 2 Relais, 0 - 500W für jedes Relais).



Das Produkt kann mit einem Motor von 0 - 250W verbunden werden.

Grundlegender Schaltplan



Terminals	Kabeln		
N	Nullleiterklemme	N	Nullleiter
L	Live (100 - 240 VAC) Anschlüsse	L	Live (100 - 240 VAC) Kabel
O1, O2	Lastkreis-Ausgangsklemmen		
S1, S2	Schalteingangsklemmen		

Herunterladen der EZVIZ-App

1. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit einem WLAN (empfohlen).
2. Laden Sie die EZVIZ-App herunter, indem Sie im App Store oder in Google Play™ nach „EZVIZ“ suchen, und installieren Sie diese.
3. Starten Sie die App und registrieren Sie ein EZVIZ-Benutzerkonto.



- i** Wenn Sie die App bereits verwendet haben, achten Sie darauf, dass es sich um die neueste Version handelt. Um herauszufinden, ob ein Update verfügbar ist, gehen Sie zum App Store und suchen Sie nach EZVIZ.

Ihr Gerät der EZVIZ-App hinzufügen

1. Melden Sie sich bei Ihrem EZVIZ-Konto in der App an.
2. Tippen Sie auf der Startseite oben rechts auf „+“, um das Menü „QR-Code scannen“ aufzurufen.
3. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite des Geräts oder auf der Abdeckung der Schnellstartanleitung.



4. Befolgen Sie die Anweisungen des EZVIZ-App-Assistenten, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen und das Gerät zu Ihrem EZVIZ-Konto hinzuzufügen.

- i** Nach erfolgreichem Hinzufügen leuchtet die LED-Anzeige des Gerätes dauerhaft blau.

Installation des Geräts

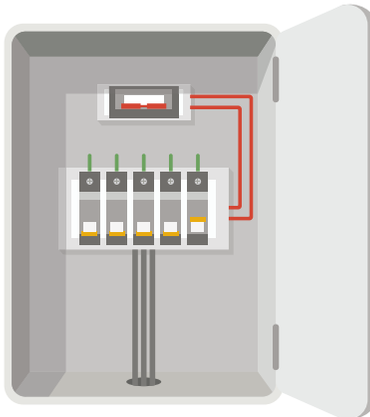


- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Kabelisolierung nicht beschädigt ist.
- Bitte achten Sie darauf, dass die Installation von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden sollte.
- Jegliche Änderung der Anschlüsse darf erst vorgenommen werden, nachdem Sie sichergestellt haben, dass keine Spannung an den Geräteklemmen anliegt!
- Das Gerät kann nur dann an Stromkreise und Geräte angeschlossen werden und diese steuern, wenn sie die entsprechenden Standards und Sicherheitsnormen erfüllen!
- Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte an, die die angegebene maximale Last überschreiten!
- Schließen Sie das Gerät nur entsprechend diesen Anweisungen an. Jede andere Methode könnte zu Schäden und/oder Verletzungen führen!
- Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenhändig zu warten oder zu reparieren!

1. Schalten Sie den Strom aus

Schalten Sie vor der Montage des Geräts die Schutzschalter aus und prüfen Sie mit einem Phasenprüfer oder Multimeter, ob an den Klemmen keine Spannung anliegt.

- ① Achten Sie darauf, mit der Montage und Verdrahtung des Gerätes erst fortzufahren, wenn Sie sichergestellt haben, dass keine Spannung am Gerät anliegt.



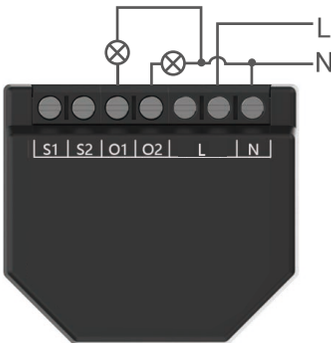
2. Drähte anschließen

Als Abdeckungssteuerung kann das Gerät 2 Modi arbeiten: abgetrennter Modus oder Dualeingangsmodus.

Im abgetrennten Modus kann das Gerät nur über die EZVIZ-App gesteuert werden. Selbst wenn Knöpfe oder Schalter mit dem Gerät verbunden sind, können Sie die Motordrehung im abgetrennten Modus nicht steuern.

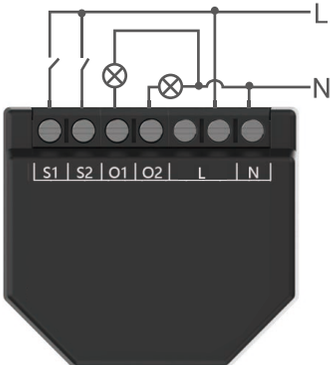
Für Schaltmodus

Abgetrennter Modus



1. Schließen Sie beide L-Klemmen an die spannungsführende Leitung und die N-Klemme an den Nullleiter an.
2. Schließen Sie die ersten Lastkreise an die O1-Klemme und den Nullleiter an. Schließen Sie die zweiten Lastkreise an die O2-Klemme und den Nullleiter an.

Dualeingangsmodus

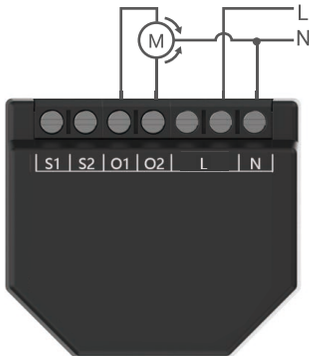


1. Schließen Sie beide L-Klemmen an die spannungsführende Leitung und die N-Klemme an den Nullleiter an.
2. Schließen Sie die ersten Lastkreise an die O1-Klemme und den Nullleiter an. Schließen Sie die zweiten Lastkreise an die O2-Klemme und den Nullleiter an.
3. Schließen Sie den ersten Knopf/Schalter an der S1-Klemme und der spannungsführenden Leitung an. Schließen Sie den zweiten Knopf/Schalter an der S2-Klemme und der spannungsführenden Leitung an.

- Wenn die Eingabe in den Geräteeinstellungen als Knopf konfiguriert ist, schaltet jede Betätigung des Knopfs zwischen offen, geschlossen, offen, geschlossen usw. um.
- Wenn die Eingabe in den Geräteeinstellungen als Schalter eingestellt ist, schaltet jede Betätigung des Schalters zwischen offen, geschlossen, offen, geschlossen usw. um.

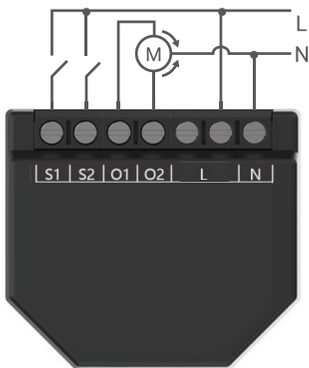
Für Motormodus

Abgetrennter Modus



1. Schließen Sie beide L-Klemmen an die spannungsführende Leitung und die N-Klemme an den Nullleiter an.
2. Verbinden Sie gemeinsame(s) Motorklemme/-kabel mit dem Nullleiter. Verbinden Sie Motorrichtungsklemmen/-kabel mit den Klemmen O1 und O2.

Dualmodus



1. Schließen Sie beide L-Klemmen an die spannungsführende Leitung und die N-Klemme an den Nullleiter an.
2. Verbinden Sie gemeinsame(s) Motorklemme/-kabel mit dem Nullleiter. Verbinden Sie Motorrichtungsklemmen/-kabel mit den Klemmen O1 und O2.
3. Schließen Sie den ersten Knopf/Schalter an der S1-Klemme und der spannungsführenden Leitung an. Schließen Sie den zweiten Knopf/Schalter an der S2-Klemme und der spannungsführenden Leitung an.

- Wenn die Eingaben als Knöpfe konfiguriert sind:
 - Wenn Sie bei stehendem Motor einen Knopf drücken, dreht sich der Motor in die entsprechende Richtung, bis der Endpunkt erreicht ist.
 - Wenn Sie bei rotierendem Motor den Knopf für dieselbe Richtung drücken, stoppt der Motor.
 - Durch Drücken der Taste für die entgegengesetzte Richtung, während sich der Motor dreht, wird die Motordrehung umgekehrt, bis der Endpunkt erreicht ist.
- Wenn die Eingaben als Schalter konfiguriert sind:
 - Beim Einschalten eines Schalters bewegt sich der Motor in die entsprechende Richtung, bis der Endpunkt erreicht ist. Beim Ausschalten des Schalters stoppt die Motordrehung.
 - Wenn beide Schalter eingeschaltet sind, respektiert das Gerät den zuletzt aktivierten Schalter. Die Abschaltung des zuletzt aktivierten Schalters stoppt die Motordrehung, selbst wenn der andere Schalter weiterhin aktiviert ist.
 - Zur Drehung des Motors in der entgegengesetzten Richtung muss der andere Schalter aus- und wieder eingeschaltet werden.

3. Gerät installieren

Installieren Sie das Gerät nach Abschluss der Verkabelung hinter dem Schalter oder Knopf; beachten Sie dazu die folgende Abbildung. Ziehen Sie den Schalter oder Knopf dann mit einem Schraubendreher fest. Damit ist die Installation abgeschlossen.

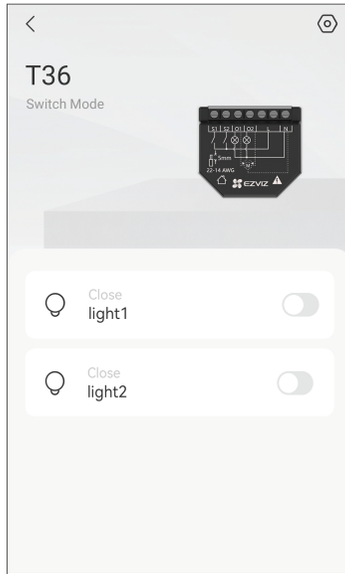


Bedienung der EZVIZ-App

- 1 Die App-Oberfläche kann sich aufgrund einer Versionsaktualisierung abweichen. Beziehen Sie sich immer auf die Oberfläche der App, die auf Ihrem Handy installiert ist.

1. Seite des WLAN-Relais

Sie können Ihr Gerät nach Bedarf auf in der EZVIZ-App verwalten.



Symbol	Beschreibung
--------	--------------



Einstellungen. Geräteeinstellungen anzeigen oder ändern.



Seite wechseln. Tippen Sie, um die Schaltseite aufzurufen (siehe ["2. Seite wechseln"](#)).



Motorseite. Tippen Sie, um die Motorseite aufzurufen (siehe ["3. Motorseite"](#)).

Sie können auf das -Symbol tippen, um die folgenden Parameter zu konfigurieren.

Parameter	Beschreibung
-----------	--------------

Name

Vergeben Sie einen benutzerdefinierten Namen für Ihr Gerät.

Gerätemodus

Wählen Sie den Gerätemodus für Ihr Gerät.

Netzwerkeinstellungen

Prüfen Sie das WLAN, mit dem sich Ihr Gerät verbunden hat.

Geräteinformationen

Hier sehen Sie die Geräteinformationen.

Löschen

Tippen, um das Gerät aus der EZVIZ-App zu entfernen.

2. Seite wechseln



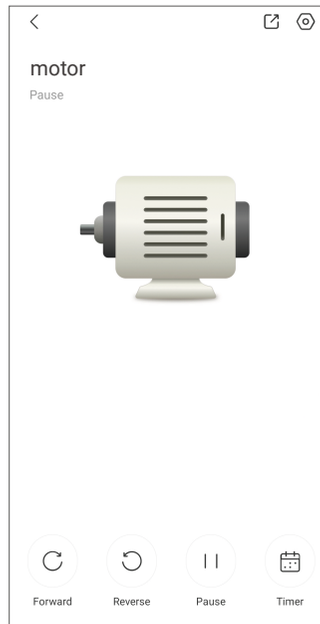
Symbol	Beschreibung
	Freigeben. Geben Sie Ihr Gerät für andere Personen frei.
	Einstellungen. Geräteeinstellungen anzeigen oder ändern.
	Umschalten. Zum Öffnen/Schließen des Lichts antippen.
	Timer. Zum Einrichten eines Zeitplans antippen.
	Leistungsmesser. Zur Anzeige des Leistungsmessers antippen.

Sie können auf das -Symbol tippen, um die folgenden Parameter zu konfigurieren.

Parameter	Beschreibung
Name	Vergeben Sie einen benutzerdefinierten Namen für Ihr Gerät.
Umkehrverzögerungsschalter	Das Gerät wird automatisch mit einer kurzen Zeitverzögerung umgekehrt.
Gerätetyp-Einstellungen	Richten Sie den Geräteeingangstyp und relevante Parameter ein.

Parameter	Beschreibung
Sicherheitseinstellungen	Stellen Sie Leistungsschutz, Spannungsschutz, Stromschutz und Maximalwert ein.
Verlaufsdaten exportieren	Zum Exportieren der Verlaufsdaten an Ihr E-Mail-Postfach antippen.
Geräteinformationen	Hier sehen Sie die Geräteinformationen.
Gerät freigeben	Sie können das Gerät für ihre Familienmitglieder oder Gäste freigeben.

3. Motorseite



Symbol	Beschreibung
	Freigeben. Geben Sie Ihr Gerät für andere Personen frei.
	Einstellungen. Geräteeinstellungen anzeigen oder ändern.
	Vorwärts. Zur Steuerung des Motors antippen, damit er sich vorwärts dreht.
	Rückwärts. Zur Steuerung des Motors antippen, damit er sich rückwärts dreht.
	Pause. Zum Anhalten der Drehung des Motors antippen.
	Timer. Zum Einrichten eines Zeitplans antippen.

Sie können auf das -Symbol tippen, um die folgenden Parameter zu konfigurieren.

Parameter	Beschreibung
Name	Vergeben Sie einen benutzerdefinierten Namen für Ihr Gerät.
Motorumkehr	Zur Umkehrung der Betriebsrichtung des Motors antippen.
Taste Dreh-Einstellungen	Richten Sie die Ausführungsvorgänge für zwei Knöpfe ein.
Bewegungskalibrierung	Befolgen Sie die Anweisungen, um die Kalibrierung abzuschließen.
Sicherheitseinstellungen	Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, wenn der von Ihnen festgelegte maximale Strom erreicht wird.
Geräteinformationen	Hier sehen Sie die Geräteinformationen.
Gerät freigeben	Sie können das Gerät für ihre Familienmitglieder oder Gäste freigeben.

Technische Daten

Parameter	Beschreibung
Produktabmessungen (H×B×T)	43,8 × 38,5 × 18,5 mm
Spannungsversorgung	100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Leistungsmessung	Unterstützt
Leistungsaufnahme	< 1,5 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Steuerelemente	2 Relais
Gesteuerte Elemente	2 Stromkreise oder ein bidirektionaler Wechselstrommotor
Maximale Schaltspannung	250 VAC
Max. Stromstärke je Kanal	10 A
Gesamte maximale Stromstärke	16 A
WLAN	Unterstützt
Funkprotokoll	Wi-Fi 802.11b/g/n WLAN 802.11ax (nur unterstützt vom Modell T36-R200)

1. Verwendung von Amazon Alexa

Mithilfe dieser Anleitung können Sie Ihre EZVIZ-Geräte mit Amazon Alexa steuern. Falls Sie während des Vorgangs auf Schwierigkeiten stoßen, lesen Sie bitte **Fehlersuche**.

Stellen Sie Folgendes sicher, bevor Sie beginnen:

1. EZVIZ-Geräte sind mit der EZVIZ-App verbunden.
2. Sie verfügen über ein Alexa-aktiviertes Gerät (z. B. Echo Spot, Echo-Show, das brandneue Echo-Show, Fire TV (alle Generationen), Fire TV-Stick (nur zweite Generation), Fire TV Edition-Smart-TVs).
3. Die Amazon-Alexa-App ist bereits auf Ihrem Smart-Gerät installiert und Sie haben ein Konto erstellt.

So steuern Sie EZVIZ-Geräte mit Amazon-Alexa:

1. Öffnen Sie die Alexa-App und wählen Sie „Fähigkeiten und Spiele“ aus dem Menü.
2. Suchen Sie auf dem Bildschirm Fähigkeiten und Spiele nach „EZVIZ“, und Sie finden dort die Fähigkeiten „EZVIZ“.
3. Wählen Sie die Fähigkeiten Ihres EZVIZ-Geräts aus und tippen Sie anschließend auf **ZUR VERWENDUNG AKTIVIEREN**.
4. Geben Sie Ihren EZVIZ-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf **Anmelden**.
5. Tippen Sie auf die Taste **Autorisieren**, um Alexa für den Zugriff auf Ihr EZVIZ-Konto zu autorisieren, damit Alexa Ihre EZVIZ-Geräte steuern kann.
6. Sie werden „EZVIZ wurde erfolgreich verknüpft“ sehen. Tippen Sie dann auf **GERÄTE SUCHEN**, damit Alexa alle Ihre EZVIZ-Geräte erkennen kann.
7. Gehen Sie zurück zum Alexa-App-Menü und wählen Sie „Geräte“. Dort sehen Sie alle Ihre EZVIZ-Geräte.

Sprachbefehl

Entdecken Sie neue Smart-Geräte über das Menü „Smart Home“ in der Alexa-App oder über die Alexa-Sprachsteuerung.

Sobald das Gerät erkannt wurde, können Sie es mit Ihrer Stimme steuern. Geben Sie Alexa einfache Befehle.

- ❗ Beispiel Ihres Gerätenamens: "xxxx-Gerät anzeigen" kann in der EZVIZ-App geändert werden. Jedes Mal, wenn Sie den Namen des Gerätes ändern, müssen Sie das Gerät zur Aktualisierung des Namens erneut erkennen.

Fehlersuche

- F: Was sollte ich machen, wenn Alexa mein Gerät nicht erkennt?
- A: 1. Überprüfen Sie, ob Probleme mit der Internetverbindung vorliegen.
2. Versuchen Sie, das Smart-Gerät neu zu starten und das Gerät mit Alexa erneut zu erkennen.
- F: Warum zeigt der Gerätestatus bei Alexa „Offline“ an?

- A: 1. Ihr Gerät wurde möglicherweise vom Netz getrennt. Starten Sie das Smart-Gerät neu und erkennen Sie es erneut auf Alexa.
2. Überprüfen Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist, und versuchen Sie es erneut.

i Details zu den Ländern, in denen Amazon Alexa verfügbar ist, finden Sie auf der offiziellen Website von Amazon Alexa.

2. Verwendung von Google Assistant

Mit dem Google Assistant können Sie Ihr EZVIZ-Gerät aktivieren und live fernsehen, indem Sie Google Assistant-Sprachbefehle aussprechen.

Folgende Geräte und Apps sind erforderlich:

1. Eine funktionierende EZVIZ-App.
2. Ein Fernsehgerät mit angeschlossenem wie funktionierendem Chromecast.
3. Die Google Assistant-App auf Ihrem Handy.

Befolgen Sie zum Beginn die nachstehenden Schritte:

1. Richten Sie das EZVIZ-Gerät ein und stellen Sie sicher, dass es in der App ordnungsgemäß funktioniert.
2. Laden Sie die Google Home-App aus dem App Store oder von Google Play™ herunter und melden Sie sich bei Ihrem Google-Konto an.
3. Tippen Sie auf dem myhome-Bildschirm in der oberen linken Ecke auf „+“ und wählen Sie „Gerät einrichten“ aus der Menüliste, um das Einrichtungsmenü aufzurufen.
4. Tippen Sie auf „**Funktioniert mit Google**“ und suchen Sie nach „EZVIZ“. Dort finden Sie die „EZVIZ“-Fähigkeiten.
5. Geben Sie Ihren EZVIZ-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf **Anmelden**.
6. Tippen Sie auf die Taste **Autorisieren**, um Google für den Zugriff auf Ihr EZVIZ-Konto zu autorisieren, damit Google Ihre EZVIZ-Geräte steuern kann.
7. Tippen Sie auf „**Zurück zur App**“.
8. Befolgen Sie die obigen Schritte zum Abschließen der Autorisierung. Bei Abschluss der Synchronisierung wird der EZVIZ-Dienst unter Ihrer Dienstliste aufgelistet. Tippen Sie auf das EZVIZ-Dienstsymbol, um eine Liste kompatibler Geräte in Ihrem EZVIZ-Konto anzuzeigen.
9. Testen Sie nun einige Befehle. Verwenden Sie den Namen des Geräts, den Sie erstellt haben, wenn Sie das System einrichten.

Benutzer können Geräte einzeln oder in einer Gruppe verwalten. Durch Hinzufügen von Geräten zu einem Raum können Benutzer mehrere Geräte mit nur einem Befehl steuern.

Weitere Informationen finden Sie auf:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE>.

[Platform%3DAndroid&hl=en](https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE)

i Amazon Alexa und Google Assistant sind nicht verfügbar, wenn sich das Gerät im Motormodus befindet.

Informationen für private Haushalte

1. Getrennte Sammlung von Altgeräten: Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.
2. Batterien und Akkus sowie Lampen: Besitzer von Altgeräten müssen in der Regel vor der Abgabe an einer Sammelstelle Abfallbatterien und Akkumulatoren, die nicht fest in den Altgeräten eingebaut sind und ohne Zerstörung entfernt werden können, von den Altgeräten trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.
3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten: Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der kostenlosen Rückgabe von Altgeräten besteht für Vertreter, die verpflichtet sind, Altgeräte zurückzunehmen, unter anderem wenn ein neues ähnliches Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer geliefert wird.
4. Datenschutz-Hinweis: Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnologie wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für das Löschen der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.
5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“: Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.