

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

Neue Veröffentlichung - März 2026

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 GELIEFERT, UND EZVIZ GIBT KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIE, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG, DER MARKTFÄHIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDEN 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 KAUFFREIS 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
Herunterladen der EZVIZ-App	3
Grundlegender Schaltplan	3
Gerät hinzufügen	4
1. WLAN-Relais hinzufügen.....	4
2. Matter einrichten.....	4
Installation des Geräts	5
1. Stromversorgung abschalten	5
2. Kabel anschließen	6
3. Gerät installieren	7
Bedienung der EZVIZ-App	8
1. Seite des WLAN-Relais.....	8
2. Seite wechseln	9
EZVIZ Connect	10
1. Verwendung von Amazon Alexa	10
2. Verwendung von Google Assistant.....	11
Technische Daten	12
Informationen für private Haushalte	13

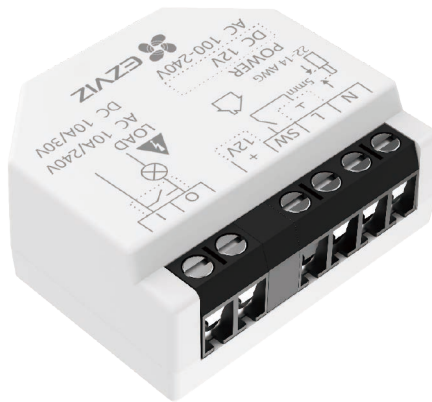
Übersicht

T35 WLAN-Relais ist ein kompakter Smart-Schalter, der die Fernsteuerung von Elektrogeräten über Mobiltelefon, Tablet, PC oder Hausautomationssystem ermöglicht. Es kann autonom in einem lokalen WLAN-Netzwerk laufen oder über Cloud-Heimautomatisierungsdienste bedient werden.

Es kann aus der Ferne von überall mit Internetzugang zugegriffen, gesteuert und überwacht werden, solange das Gerät mit einem WLAN-Router verbunden ist.

Es kann nachträglich in herkömmlichen Wanddosen, hinter Ein-/Austasten und Lichtschaltern oder an anderen beengten Orten verbaut werden.

1. Lieferumfang



WLAN-Relais (x1)



Stift (x1)



Anleitung zur Matter-Einrichtung (x1)

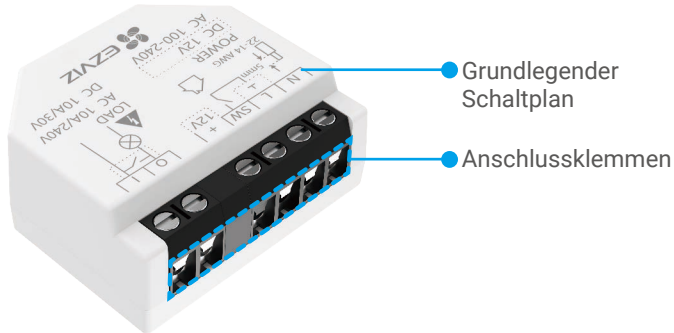


Rechtliche Informationen (x2)

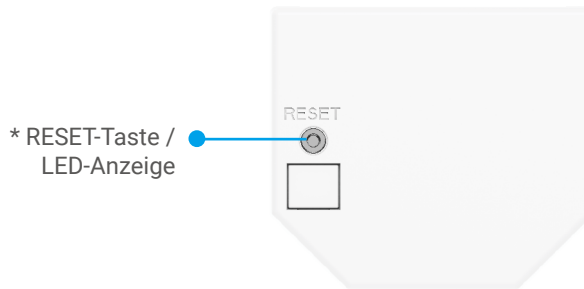


Kurzanleitung (x1)

2. Grundlagen



Frontansicht



Rückansicht

* LED-Anzeige

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

* RESET-Taste

WLAN ändern:

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.

- 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.

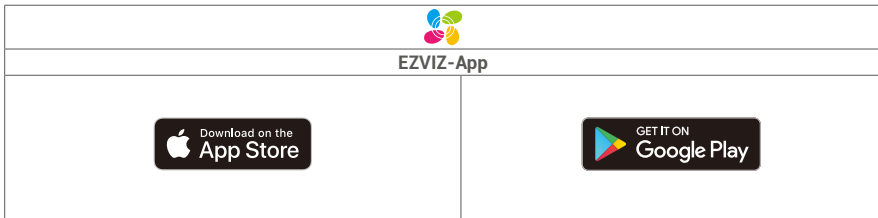
* RESET-Taste

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.

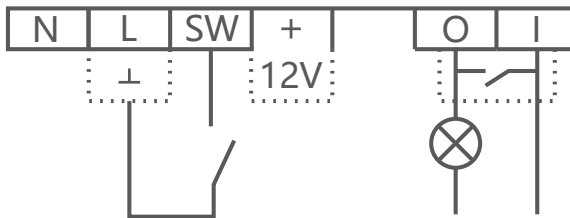
Herunterladen der EZVIZ-App

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.

Grundlegender Schaltplan



Terminals		Kabeln	
N	Nullleiterklemme	N	Nullleiter
L	Netzanschluss (100 - 240 V L Wechselstrom)		Netzkabel (100 - 240 V Wechselstrom)
+12 V	12 V DC Pluspol	+12 V	12 V DC Positive Kabel
⊥	Masse (12 V DC) Anschluss	GND	12 V DC Erdungskabel
SW	Eingangsklemme des Schalters		
O	Lastkreis-Ausgangsklemme		
I	Eingangsklemme des Lastkreises		

Gerät hinzufügen

1. WLAN-Relais hinzufügen

1. Melden Sie sich in der EZVIZ-App mit Ihrem Konto an und tippen Sie auf das Symbol für das Hinzufügen von Geräten. Es erscheint die Oberfläche zum Scannen des QR-Codes.
2. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite des Geräts oder auf der Abdeckung der Schnellstartanleitung.



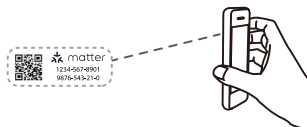
3. Fügen Sie das Gerät hinzu, indem Sie die Schritte im Assistenten in der App befolgen.

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

2. Matter einrichten

- i** • Um Matter einzurichten, müssen das WLAN-Relais und Ihr Mobiltelefon mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sein.
- Bitte bewahren Sie den Code für zukünftige Referenz auf.

1. Nachdem das Wi-Fi-Relais zur EZVIZ-App hinzugefügt wurde, öffnen Sie die App, die Matter unterstützt.
2. Laut den Anweisungen in der App scannen Sie den Matter-Setup-Code oder geben Sie den numerischen Setup-Code auf der Abdeckung der Matter-Setup-Anleitung oder auf der Rückseite des WLAN-Relais ein.



3. Folgen Sie dem Assistenten, um Ihr WLAN-Relais zur App hinzuzufügen.
4. Nachdem die Einrichtung abgeschlossen ist, wird das WLAN-Relais in Ihrer App angezeigt.

Installation des Geräts

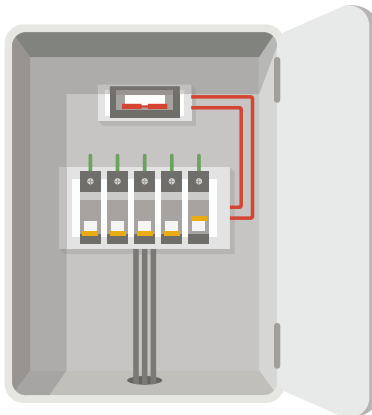


- Vor der Installation stellen Sie sicher, dass die Kabelisolierung keine Beschädigungen aufweist.
- Bitte achten Sie darauf, dass die Installation von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden sollte.
- Jegliche Änderung der Anschlüsse darf erst vorgenommen werden, nachdem Sie sichergestellt 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. Stromversorgung abschalten

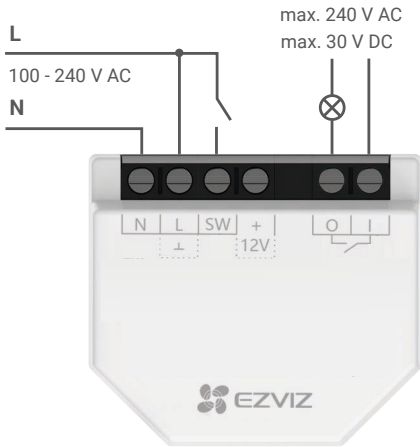
Schalten Sie vor der Montage des Geräts die Schutzschalter aus und prüfen Sie mit einem Phasenprüfer oder Multimeter, ob an den Klemmen keine Spannung anliegt.

- **Montieren und verdrahten Sie das Gerät erst, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass keine Spannung anliegt.**

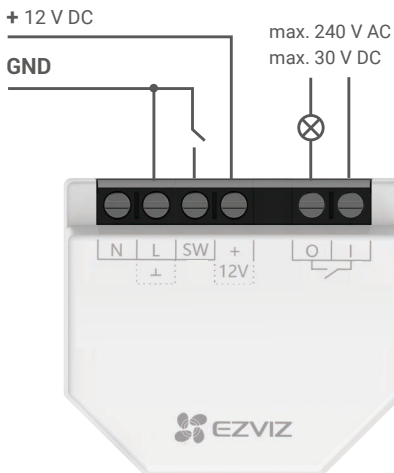


2. Kabel anschließen

Bitte schließen Sie die Kabel an das Gerät entsprechend der von Ihnen verwendeten Stromversorgung an.



1. Wenn Sie die Stromversorgung des Geräts über Wechselstrom nutzen, verbinden Sie das stromführende Kabel mit dem L-Anschluss und das Neutralleiterkabel mit dem N-Anschluss.
2. Verbinden Sie einen Schalter/Knopf mit dem SW-Anschluss und dem stromführenden Kabel.
3. Verbinden Sie den Lastkreis mit den O- und I-Klemmen.



1. Wenn Sie eine stabilisierte 12-V-Gleichstromversorgung verwenden, schließen Sie das +-Kabel an den +12V-Anschluss und das GND-Kabel an den \perp -Anschluss an.
2. Verbinden Sie einen Schalter/Knopf mit dem SW-Anschluss und dem GND-Kabel.
3. Verbinden Sie den Lastkreis mit den O- und I-Klemmen.

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.

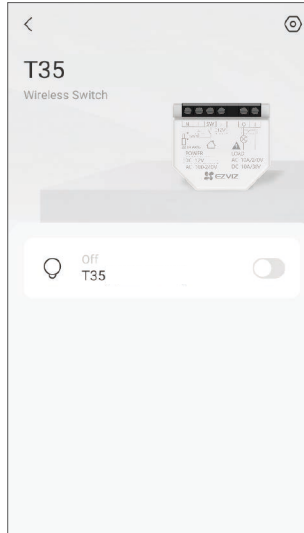




Bedienung der EZVIZ-App


1 Die Benutzeroberfläche der App kann sich aufgrund von Versions-Updates ändern.


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 auf, um die Detailseite für Ihr Gerät aufzurufen.


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

Parameter/Icon	Beschreibung
Bezeichnung	Vergeben Sie einen benutzerdefinierten Namen für Ihr Gerät.
Die Matter-Ökologie	Zeigen Sie den Matter-Code des Geräts und die Matter-Ökologie, zu der das Gerät hinzugefügt wurde.
Netzwerkeinstellungen	Sehen Sie sich das WLAN-Netzwerk an, mit dem Ihr Gerät verbunden ist.
Geräteinformationen	Hier sehen Sie die Geräteinformationen.
Löschen	Tippen, um das Gerät aus der EZVIZ-App zu entfernen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol in der oberen rechten Ecke, um das Geräteprotokoll anzuzeigen.

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.

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

Parameter	Beschreibung
Gerätename	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.
Intelligente Verknüpfung	Erstellen Sie die intelligente Verknüpfung Ihrer Geräte.
Geräteinformationen	Hier sehen Sie die Geräteinformationen.
Gerät freigeben	Sie können das Gerät für ihre Familienmitglieder oder Gäste freigeben.

1. Verwendung von Amazon Alexa

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

Was sollte ich machen, wenn Alexa mein Gerät nicht erkennt?

Überprüfen Sie, ob Probleme mit der Internetverbindung vorliegen.

Versuchen Sie, das Smart-Gerät neu zu starten und das Gerät mit Alexa erneut zu erkennen.

Warum zeigt der Gerätestatus bei Alexa „Offline“ an?

Ihr Gerät wurde möglicherweise vom Netz getrennt. Starten Sie das Smart-Gerät neu und erkennen Sie es erneut auf Alexa.

Überprüfen Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist, und versuchen Sie es erneut.

- 1 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>

Technische Daten

Parameter	Beschreibung
Produktabmessungen (H×B×T)	43,8 × 38,5 × 18,5 mm
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC, 50/60 Hz oder 12V DC
Leistungsaufnahme	< 1,5 W
Betriebstemperatur	-10 bis 45 °C
Steuerelemente	16A Relais
Maximale Schaltspannung	250 V Wechselstrom oder 30V Gleichstrom
Funkprotokoll	IEEE 802.11b/g/n/ax

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. Optionen für die 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: Abfallausrüstung enthält oft sensible persönliche Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnologie wie Computer und Smartphones. Zu Ihrem eigenen Interesse beachten Sie bitte, dass jeder Endbenutzer für das Löschen der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten 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.