

HAK CIPTA © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. HAK DILINDUNGI.

Segala informasi, termasuk, antara lain, susunan kata, gambar, grafik adalah milik Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (selanjutnya disebut sebagai "EZVIZ"). Manual pengguna ini (selanjut disebut "Manual") tidak boleh digandakan, diubah, diterjemahkan, atau didistribusikan, sebagian atau seluruhnya, dengan cara apa pun, tanpa persetujuan EZVIZ. Kecuali ditentukan lain, EZVIZ tidak memberikan garansi, jaminan, atau pernyataan apa pun, tersurat maupun tersirat, terkait dengan Panduan ini.

### **Tentang Manual ini**

Manual ini berisi petunjuk untuk menggunakan dan mengelola produk. Foto, diagram, gambar, dan semua informasi lain di dalam dokumen ini hanya untuk gambaran dan penjelasan. Informasi yang ada di dalam Manual ini dapat berubah, tanpa pemberitahuan, akibat adanya pembaruan firmware atau sebab lain. Temukan versi terbaru di situs web [ezviz™](http://www.ezviz.com) (<http://www.ezviz.com>).

### **Catatan Revisi**

Rilis baru – Januari 2025

### **Pengakuan Merek Dagang**

[ezviz™](#), ™, dan merek dagang serta logo EZVIZ lainnya adalah milik EZVIZ di berbagai wilayah hukum. Merek dagang dan logo lain yang disebutkan di bawah ini adalah milik pemilik yang bersangkutan.

### **Penafian Hukum**

SEJAUH DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, PRODUK YANG DIJELASKAN, BESERTA PERANGKAT KERAS, PERANGKAT LUNAK, DAN FIRMWARE, DISEDIAKAN "APA ADANYA", DENGAN SEMUA KEGAGALAN DAN KESALAHANNYA, DAN EZVIZ TIDAK MEMBUAT JAMINAN APA PUN, BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK TANPA BATASAN, JAMINAN KELAYAKAN JUAL, KUALITAS YANG MEMUASKAN, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN KETIADAAN PELANGGARAN OLEH PIHAK KETIGA. DALAM KEADAAN APA PUN EZVIZ, DIREKTUR, PEJABAT, KARYAWAN, ATAU AGENNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB KEPADA ANDA ATAS KERUGIAN YANG BERSIFAT KHUSUS, KONSEKUENSIAL, INSIDENTAL, ATAU TIDAK LANGSUNG, TERMASUK, DI ANTARANYA, KERUGIAN ATAS KEHILANGAN LABA BISNIS, GANGGUAN BISNIS, ATAU HILANGNYA DATA ATAU DOKUMENTASI, SEHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN PRODUK INI, MESKIPUN JIKA EZVIZ TELAH DIBERI TAHU TENTANG KEMUNGKINAN KERUGIAN TERSEBUT.

SEJAUH DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, DALAM KEADAAN APA PUN, TOTAL GANTI RUGI EZVIZ TIDAK AKAN MELAMPAUI HARGA PEMBELIAN ASLI PRODUK.

EZVIZ TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS CEDERA PRIBADI ATAU KERUSAKAN PROPERTI SEBAGAI AKIBAT GANGGUAN PRODUK ATAU PENGHENTIAN LAYANAN YANG DISEBABKAN OLEH: A) PEMASANGAN ATAU PENGGUNAAN YANG TIDAK TEPAT DI LUAR INSTRUKSI; B) PERLINDUNGAN KEPENTINGAN NASIONAL ATAU PUBLIK; C) KEADAAN KAHAR; D) ANDA ATAU PIHAK KETIGA, TERMASUK, TANPA BATASAN, MENGGUNAKAN PRODUK, PERANGKAT LUNAK, APLIKASI, DAN LAIN-LAIN DARI PIHAK KETIGA.

TERKAIT PRODUK DENGAN AKSES INTERNET, PENGGUNAAN PRODUK SEPENUHNYA MENJADI RISIKO ANDA SENDIRI. EZVIZ TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS PENGOPERASIAN YANG TIDAK NORMAL, KEBOCORAN PRIVASI, ATAU KERUGIAN LAIN YANG MERUPAKAN AKIBAT DARI SERANGAN CYBER, SERANGAN PERETAS, INSPEKSI VIRUS, ATAU RISIKO KEAMANAN INTERNET LAINNYA; AKAN TETAPI, EZVIZ AKAN SEGERA MEMBERIKAN BANTUAN TEKNIS JIKA DIBUTUHKAN. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

JIKA ADA KETIDAKSAMAAN ANTARA MANUAL INI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU, MAKA HUKUM YANG AKAN BERLAKU.

# Daftar Isi

<b>Ikhtisar</b> .....	<b>1</b>
1. Isi Kemasan.....	1
2. Informasi Dasar .....	2
<b>Diagram pengkabelan dasar</b> .....	<b>3</b>
<b>Dapatkan aplikasi EZVIZ</b> .....	<b>4</b>
<b>Tambahkan perangkat anda ke aplikasi EZVIZ</b> .....	<b>4</b>
<b>Pemasangan perangkat</b> .....	<b>5</b>
1. Matikan daya.....	5
2. Menghubungkan kabel .....	6
3. Instal perangkat .....	8
<b>Pengoperasian pada aplikasi EZVIZ</b> .....	<b>9</b>
1. Halaman Relai Wi-Fi.....	9
2. Beralih halaman .....	10
3. Halaman motor .....	11
<b>Spesifikasi</b> .....	<b>12</b>
<b>EZVIZ Connect</b> .....	<b>13</b>
1. Menggunakan Amazon Alexa.....	13
2. Menggunakan Google Assistant .....	14

## Ikhtisar

Relai Wi-Fi T36 adalah switch pintar 2 saluran dengan faktor bentuk kecil dengan pengukuran daya, yang memungkinkan pengendalian jarak jauh peralatan listrik melalui ponsel, tablet, PC, atau sistem otomasi rumah. Perangkat ini dapat bekerja secara mandiri dalam jaringan Wi-Fi lokal atau dapat dioperasikan melalui layanan otomasi rumah cloud.

Perangkat ini dapat diakses, dikendalikan, dan dimonitor dari jarak jauh dari lokasi mana pun yang memiliki konektivitas internet, selama perangkat terhubung ke router Wi-Fi dan Internet.

Alat ini dapat dipasang di dalam kotak dinding listrik standar, di belakang tombol daya dan sakelar lampu atau di tempat lain dengan ruang terbatas.

### 1. Isi Kemasan



Relai Wi-Fi (x1)



Pin (x1)



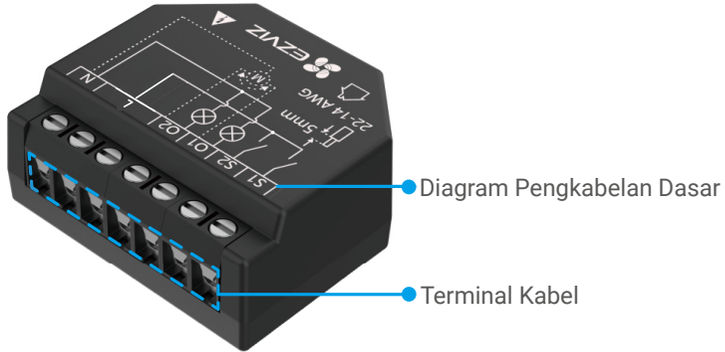
Informasi Peraturan (x1)



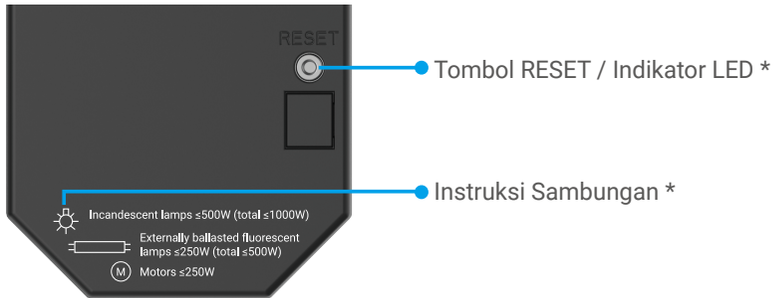
Panduan Mulai Cepat (x1)

**i** Semua tampilan perangkat sesuai dengan perangkat yang Anda beli.

## 2. Informasi Dasar



Tampilan Depan



Tampilan Belakang

### \* Indikator LED

- Biru pekat: Perangkat terhubung ke jaringan Wi-Fi.
- • Biru berkedip lambat: Perangkat tidak tersambung ke jaringan Wi-Fi.
- Biru berkedip cepat: Perangkat siap untuk konfigurasi Wi-Fi.

**i** Fungsi tombol RESET berbeda antara model T36-R100 dan T36-R200. Verifikasi model perangkat Anda sebelum menggunakan tombol RESET.

### \* Tombol RESET (untuk model T36-R100)

Gunakan pin untuk menekan dan menahan tombol RESET selama 5 detik, perangkat akan dikembalikan ke pengaturan pabrik.

## \* Tombol RESET (untuk model T36-R200)

### Masukkan mode konfigurasi Wi-Fi:

Gunakan pin untuk menusuk dan menahan tombol RESET selama 4 detik, indikator akan berkedip biru dengan cepat, menandakan perangkat siap untuk konfigurasi Wi-Fi.

- 1 Mode konfigurasi Wi-Fi berlangsung selama 180 detik. Jika Anda tidak menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi dalam jangka waktu ini, perangkat akan terhubung kembali ke jaringan Wi-Fi asli secara otomatis.

### Kembalikan ke pengaturan pabrik:

Gunakan peniti untuk menekan dan menahan tombol RESET selama 10 detik hingga indikator berkedip biru cepat kembali, lalu lepaskan tombol. Perangkat akan dikembalikan ke pengaturan pabrik.

## \* Instruksi sambungan



Produk ini dapat terhubung ke lampu neon berbalas eksternal (0 - 500W untuk 2 relai, 0 - 250W untuk setiap relai).

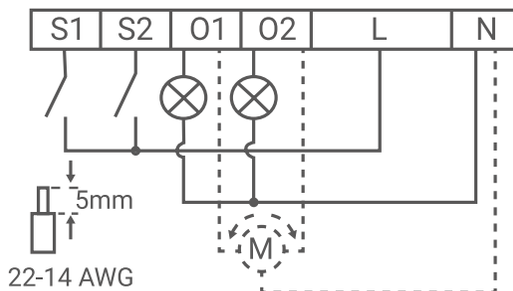


Produk ini dapat terhubung ke lampu pijar (0 - 1000W untuk 2 relai, 0 - 500W untuk setiap relai).



Produk ini dapat terhubung ke motor dengan 0 - 250W.

## Diagram pengkabelan dasar



Terminal	Kabel
N Terminal Netral	N Kabel Netral
L Terminal Langsung (100 - 240 VAC)	L Kabel Langsung (100 - 240 VAC)
O1, O2 Terminal Output Sirkuit Muatan	
S1, S2 Terminal Input Switch	

## Dapatkan aplikasi EZVIZ

1. Hubungkan ponsel Anda ke Wi-Fi (disarankan).
2. Unduh dan instal aplikasi EZVIZ dengan mencari "EZVIZ" di App Store atau Google Play™.
3. Jalankan aplikasi dan daftarkan akun pengguna EZVIZ.



- i** Jika Anda sudah menggunakan aplikasi ini, pastikan aplikasi tersebut adalah versi terbaru. Untuk mencari pembaruan yang tersedia, buka App Store dan cari EZVIZ.

## Tambahkan perangkat anda ke aplikasi EZVIZ

1. Masuk ke akun aplikasi EZVIZ Anda.
2. Pada layar Utama, ketuk + di sudut kanan atas untuk membuka antarmuka Pindai Kode QR.
3. Pindai kode QR di bagian belakang perangkat atau di sampul panduan awal cepat.



4. Ikuti panduan aplikasi EZVIZ untuk menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi dan menambahkan perangkat ke akun aplikasi EZVIZ Anda.
- i** Setelah penambahan berhasil, indikator LED perangkat akan berwarna biru pekat.

# Pemasangan perangkat

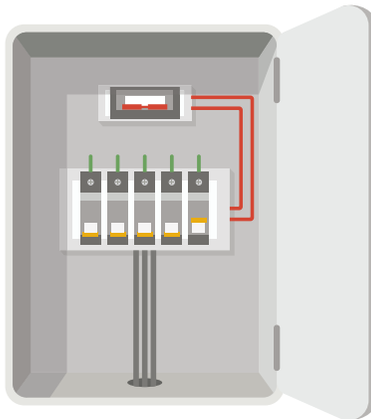


- Sebelum pemasangan, pastikan bahwa insulasi kabel tidak rusak.
- Pastikan pemasangan dilakukan oleh tukang listrik yang berkualitas.
- Setiap perubahan pada sambungan harus dilakukan setelah memastikan tidak ada tegangan pada terminal perangkat!
- Perangkat dapat terhubung ke dan mengontrol sirkuit dan peralatan listrik hanya jika sesuai dengan standar dan norma keselamatan masing-masing!
- Jangan sambungkan perangkat ke peralatan yang melebihi beban maksimum yang ditentukan!
- Hubungkan perangkat hanya dengan cara yang ditunjukkan dalam petunjuk ini. Metode lain dapat menyebabkan kerusakan dan/atau cedera!
- Jangan mencoba untuk melakukan servis atau perbaikan perangkat sendiri!

## 1. Matikan daya

Sebelum memasang perangkat, matikan pemutus sirkuit, dan gunakan penguji fase atau multimeter untuk memeriksa apakah tidak ada tegangan pada terminalnya.

- 1 Anda hanya dapat melanjutkan pemasangan dan pengkabelan perangkat ketika Anda yakin tidak ada tegangan pada perangkat.



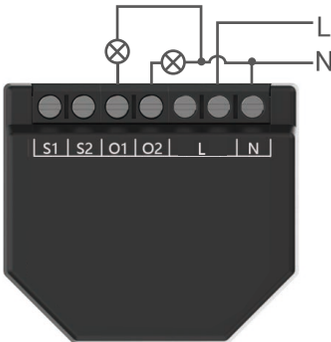
## 2. Menghubungkan kabel

Sebagai pengendali penutup, perangkat dapat bekerja dalam 2 mode: mode terpisah atau mode input ganda.

Dalam mode terpisah, perangkat hanya dapat dikendalikan melalui Aplikasi EZVIZ. Bahkan jika tombol atau sakelar tersambung ke perangkat, mereka tidak akan diizinkan untuk mengontrol rotasi motor dalam mode lepas.

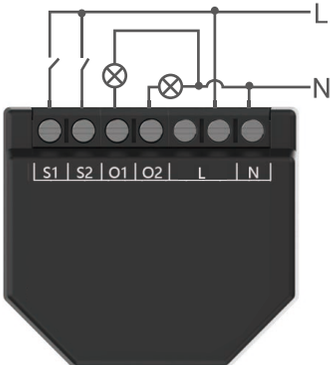
### Untuk Mode Switch

#### Mode terpisah



1. Hubungkan kedua terminal L ke kabel Live dan terminal N ke kabel Netral.
2. Hubungkan sirkuit muatan pertama ke terminal O1 dan kabel Netral. Hubungkan sirkuit muatan kedua ke terminal O2 dan kabel Netral.

#### Mode input ganda

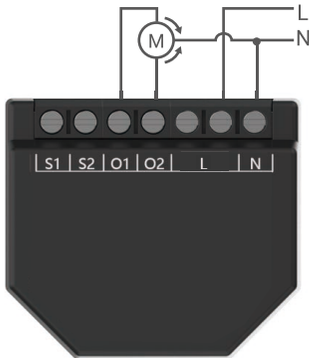


1. Hubungkan kedua terminal L ke kabel Live dan terminal N ke kabel Netral.
2. Hubungkan sirkuit muatan pertama ke terminal O1 dan kabel Netral. Hubungkan sirkuit muatan kedua ke terminal O2 dan kabel Netral.
3. Hubungkan tombol/switch pertama ke terminal S1 dan kabel Live. Hubungkan tombol/switch kedua ke terminal S2 dan kabel Live.

- Jika input dikonfigurasi sebagai tombol di Pengaturan Perangkat, setiap tombol yang ditekan akan berputar terbuka, tertutup, terbuka, tertutup...
- Jika input dikonfigurasi sebagai sakelar dalam Pengaturan Perangkat, setiap sakelar beralih siklus buka, tutup, buka, tutup...

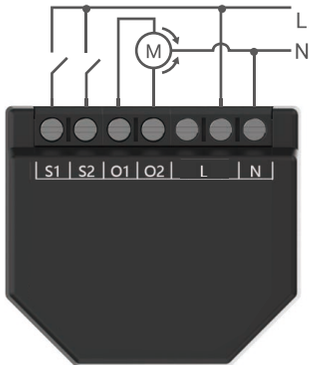
## Untuk Mode Motor

### Mode terpisah



1. Hubungkan kedua terminal L ke kabel Live dan terminal N ke kabel Netral.
2. Hubungkan terminal/kabel motor umum ke kabel Netral. Hubungkan terminal/kabel arah motor ke terminal O1 dan O2.

### Mode Ganda



1. Hubungkan kedua terminal L ke kabel Live dan terminal N ke kabel Netral.
2. Hubungkan terminal/kabel motor umum ke kabel Netral. Hubungkan terminal/kabel arah motor ke terminal O1 dan O2.
3. Hubungkan tombol/switch pertama ke terminal S1 dan kabel Live. Hubungkan tombol/switch kedua ke terminal S2 dan kabel Live.

#### **i** Jika input dikonfigurasi sebagai tombol:

- Tekan tombol saat motor statis, putar motor dalam arah yang sesuai hingga titik akhir tercapai.
- Menekan tombol untuk arah yang sama saat motor berputar, motor akan berhenti.
- Menekan tombol untuk arah yang berlawanan, sementara motor berputar, membalikkan gerakan motor hingga titik akhir tercapai.

#### **i** Jika input dikonfigurasi sebagai switch:

- Menghidupkan sakelar akan memindahkan motor ke arah yang sesuai hingga titik akhir tercapai. Mematikan sakelar akan menghentikan rotasi motor.
- Jika kedua sakelar dinyalakan, Perangkat akan menghormati sakelar terakhir yang dinyalakan. Menonaktifkan sakelar terakhir yang aktif akan menghentikan rotasi motor, bahkan jika sakelar lainnya masih menyala.
- Untuk memutar motor ke arah yang berlawanan, sakelar lainnya harus dimatikan dan dinyalakan kembali.

### 3. Instal perangkat

Setelah kabel selesai dipasang, pasang perangkat di belakang sakelar atau tombol dengan merujuk pada gambar berikut, lalu gunakan obeng untuk mengencangkan sakelar atau tombol, dan pemasangan selesai.

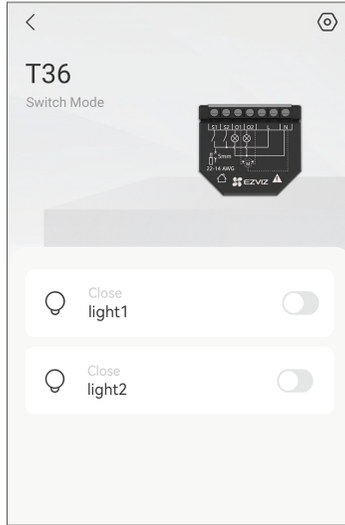


# Pengoperasian pada aplikasi EZVIZ

- 1 Antarmuka aplikasi dapat berbeda-beda sesuai versi pembaruan. Antarmuka aplikasi yang Anda instal pada ponsel Anda yang akan berlaku.

## 1. Halaman Relai Wi-Fi

Saat Anda membuka aplikasi EZVIZ, Anda dapat mengelola perangkat Anda sesuai kebutuhan.



Ikon	Deskripsi
	Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.
	Beralih Halaman. Ketuk untuk masuk ke halaman switch (lihat <a href="#">“2. Beralih halaman”</a> ).
	Halaman Motor. Ketuk untuk masuk ke halaman motor (lihat <a href="#">“3. Halaman motor”</a> ).

Anda dapat mengetuk ikon  untuk mengonfigurasi parameter berikut.

Parameter	Deskripsi
Nama	Sesuaikan nama perangkat Anda.
Mode Perangkat	Pilih mode perangkat untuk perangkat Anda.
Pengaturan Jaringan	Anda dapat melihat Wi-Fi yang perangkat Anda terhubung ke.
Informasi Perangkat	Anda dapat melihat informasi perangkat di sini.
Hapus	Ketuk untuk menghapus perangkat dari aplikasi EZVIZ.

## 2. Beralih halaman



Ikon	Deskripsi
	Bagikan. Bagikan perangkat Anda dengan siapa pun yang Anda inginkan.
	Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.
	Saklar. Ketuk untuk Buka/tutup lampu.
	Pengatur waktu. Ketuk untuk mengatur jadwal.
	Meter Daya. Ketuk untuk melihat meteran daya.

Anda dapat mengetuk ikon  untuk mengonfigurasi parameter berikut.

Parameter	Deskripsi
Nama	Sesuaikan nama perangkat Anda.
Saklar Tindak Delay Balik	Perangkat akan dibalik secara otomatis dengan sedikit waktu yang terlambat.
Pengaturan Tipe Perangkat	Atur jenis input perangkat dan parameter terkait.

Parameter	Deskripsi
Pengaturan Keamanan	Atur perlindungan daya, perlindungan tegangan, perlindungan arus, dan nilai maksimumnya.
Ekspor Data Riwayat	Ketuk untuk mengekspor data riwayat ke kotak email Anda.
Informasi Perangkat	Anda dapat melihat informasi perangkat di sini.
Bagikan Perangkat	Anda dapat membagikan perangkat kepada anggota keluarga atau tamu.

### 3. Halaman motor



Ikona	Deskripsi
	Bagikan. Bagikan perangkat Anda dengan siapa pun yang Anda inginkan.
	Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.
	Maju. Ketuk untuk mengontrol motor untuk berputar ke depan.
	Ke belakang. Ketuk untuk mengontrol motor untuk berbalik.
	Berhenti. Ketuk untuk menghentikan rotasi motor.
	Pengatur waktu. Ketuk untuk mengatur jadwal.

Anda dapat mengetuk ikon  untuk mengonfigurasi parameter berikut.

Parameter	Deskripsi
Nama	Sesuaikan nama perangkat Anda.
Motor Reverse	Ketuk untuk membalikkan arah pengoperasian motor.
Pengaturan Putar Tombol	Atur operasi eksekusi untuk dua tombol.
Kalibrasi Perjalanan	Ikuti petunjuk untuk menyelesaikan kalibrasi.
Pengaturan Keamanan	Perangkat akan mati secara otomatis saat mencapai arus maksimum yang Anda tetapkan.
Informasi Perangkat	Anda dapat melihat informasi perangkat di sini.
Bagikan Perangkat	Anda dapat membagikan perangkat kepada anggota keluarga atau tamu.

## Spesifikasi

Parameter	Deskripsi
Ukuran Produk (H*B*D)	43,8 * 38,5 * 18,5 mm
Catu Daya	100 hingga 240 VAC, 50/60Hz
Pengukuran Daya	Dukungan
Konsumsi Listrik	<1,5W
Suhu kerja	-10°C ~ 45°C
Elemen Kontrol	2 relai
Elemen yang Dikendalikan	2 sirkuit atau motor AC dua arah
Tegangan Pemindaian Maksimum	250 VAC
Maks arus per Saluran	10A
Total Maks arus	16A
Wi-Fi	Dukungan
Protokol Radio	Wi-Fi 802.11b/g/n Wi-Fi 802.11ax (hanya didukung oleh model T36-R200)

### 1. Menggunakan Amazon Alexa

Instruksi ini akan membantu Anda mengendalikan perangkat EZVIZ Anda dengan Amazon Alexa. Jika Anda mengalami kesulitan selama proses, lihat bagian **Penyelesaian Masalah**.

#### **Sebelum Anda mulai, pastikan:**

1. Perangkat EZVIZ terhubung dengan aplikasi EZVIZ.
2. Anda memiliki perangkat yang diaktifkan Alexa (yakni Echo Spot, Echo-Show, Echo-Show baru, Fire TV (semua generasi), stik Fire TV (hanya generasi kedua), atau Fire TV (Edisi TV pintar)).
3. Aplikasi Amazon Alexa terpasang pada perangkat pintar Anda, dan Anda telah membuat satu akun.

#### **Untuk mengendalikan perangkat EZVIZ menggunakan Amazon Alexa:**

1. Buka aplikasi Alexa dan pilih "Kemahiran dan Permainan" dari menu.
2. Pada layar Kemahiran dan Permainan, cari "EZVIZ". Anda akan menemukan kemampuan "EZVIZ".
3. Pilih kemahiran perangkat EZVIZ Anda, lalu ketuk **AKTIFKAN UNTUK MENGGUNAKAN**.
4. Masukkan nama pengguna dan kata sandi EZVIZ Anda, lalu ketuk **Masuk**.
5. Ketuk tombol **Otorisasi** untuk mengizinkan Alexa mengakses akun EZVIZ Anda, sehingga Alexa dapat mengendalikan perangkat EZVIZ Anda.
6. Anda akan melihat "EZVIZ telah berhasil terhubung", lalu ketuk **TEMUKAN PERANGKAT** untuk memungkinkan Alexa menemukan semua perangkat EZVIZ Anda.
7. Kembali ke menu aplikasi Alexa dan pilih "Perangkat", dibawah pilihan perangkat Anda akan melihat semua perangkat EZVIZ Anda.

#### **Perintah Suara**

Temukan perangkat pintar baru melalui menu "Rumah Pintar" di aplikasi Alexa atau fungsi Perintah Suara Alexa.

Setelah perangkat ditemukan, Anda dapat mengendalikannya dengan suara Anda. Sebutkan perintah sederhana kepada Alexa.

- ❗ Nama perangkat Anda misalnya: "show xxxx device", dapat diubah dalam aplikasi EZVIZ. Setiap kali Anda mengganti nama perangkat, Anda perlu mencari kembali perangkat tersebut untuk memperbarui namanya.

#### **Penyelesaian Masalah**

- P: Apa yang harus saya lakukan jika Alexa gagal menemukan perangkat saya?
- J: 1. Periksa apakah ada masalah koneksi Internet.  
2. Cobalah untuk melakukan boot ulang perangkat pintar dan menemukan kembali perangkat pada Alexa.
- P: Mengapa status perangkat "Offline" di Alexa?

- J: 1. Perangkat Anda mungkin telah terputus dari jaringan. Mulai ulang perangkat pintar dan temukan kembali di Alexa.  
2. Periksa apakah router Anda terhubung ke Internet dan coba lagi.

❶ Untuk mengetahui detail tentang negara tempat Amazon Alexa tersedia, lihat situs web resmi Amazon Alexa.

## 2. Menggunakan Google Assistant

Dengan menggunakan Google Assistant, Anda dapat mengaktifkan perangkat EZVIZ dan menonton secara langsung dengan memberikan perintah suara kepada Google Assistant.

### Berikut perangkat dan aplikasi yang dibutuhkan:

1. Aplikasi EZVIZ yang fungsional.
2. TV yang terhubung dengan Chromecast yang fungsional.
3. Aplikasi Google Assistant pada ponsel Anda.

### Untuk memulai, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Atur perangkat EZVIZ dan pastikan perangkat dapat berfungsi dengan baik di aplikasi.
2. Unduh aplikasi Google Home dari App Store atau Google Play™, lalu masuk ke akun Google Anda.
3. Pada layar Myhome, ketuk "+" di sudut kiri atas, dan pilih "Atur perangkat" dari daftar menu untuk masuk ke antarmuka Pengaturan.
4. Ketuk **Bekerja dengan Google**, lalu cari "EZVIZ" untuk menemukan kemampuan "EZVIZ".
5. Masukkan nama pengguna dan kata sandi EZVIZ Anda, lalu ketuk **Masuk**.
6. Ketuk tombol **Otorisasi** untuk mengotorisasi Google agar dapat mengakses akun EZVIZ Anda, sehingga Google dapat mengendalikan perangkat EZVIZ Anda.
7. Ketuk **Kembali ke aplikasi**.
8. Ikuti langkah-langkah di atas untuk menyelesaikan proses otorisasi. Ketika proses otorisasi selesai, layanan EZVIZ akan muncul di daftar layanan Anda. Untuk melihat daftar perangkat yang kompatibel di bawah akun EZVIZ Anda, ketuk ikon layanan EZVIZ.
9. Cobalah menggunakan perintah suara Anda. Gunakan nama perangkat yang Anda buat saat menyiapkan sistem.

Pengguna dapat mengelola perangkat sebagai satu entitas atau sebagai grup. Penambahan perangkat di dalam ruangan memungkinkan pengguna untuk mengendalikan sejumlah perangkat sekaligus dengan satu perintah.

Lihat tautan berikut untuk informasi lebih lanjut:

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

❶ Amazon Alexa dan Google Assistant tidak tersedia untuk perangkat dalam mode Motor.