COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Toda e qualquer informação, incluindo, entre outras, frases, imagens e gráficos, são propriedade da Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (a seguir referidas por "EZVIZ"). O presente manual do usuário (a seguir referido por "o Manual") não pode ser reproduzido, alterado, traduzido ou distribuído, parcialmente ou na sua totalidade, por quaisquer meios, sem a permissão prévia por escrito da EZVIZ. Salvo disposição em contrário, a EZVIZ não fornece nenhuma garantia nem apresenta quaisquer declarações, expressas ou implícitas, em relação ao Manual.

#### Sobre este manual

O Manual inclui instruções para a utilização e gestão do produto. As fotografias, os gráficos, as imagens e todas as outras informações doravante apresentadas destinam-se apenas a fins de descritivos e informativos. As informações que constam do Manual estão sujeitas a alteração, sem aviso prévio, devido a atualizações de firmware ou a outros motivos. Obtenha a última versão no site da ∈z∨ız ™ (http://www.ezviz.com).

#### Registro de revisão

Nova versão - Janeiro de 2025

#### Reconhecimento de marcas comerciais

EZVIZ ™, 💕 ™ e outras marcas registradas e logotipos da EZVIZ são propriedade da EZVIZ em diversas jurisdições. Outras marcas registradas e logotipos mencionados abaixo são propriedade dos respectivos proprietários.

#### Aviso legal

NO LIMÍTE MÁXIMO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, O PRODUTO DESCRITO, COM SEU HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, É FORNECIDO "TAL COMO ELE É", COM TODAS AS FALHAS E ERROS, E A EZVIZ NÃO FORNECE NENHUMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, PORÉM SEM LIMITAÇÃO, AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, QUALIDADE SATISFATÓRIA, ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE EM PARTICULAR E A NÃO INFRAÇÃO DE DIREITOS DE TERCEIROS. EM NENHUM CASO, A EZVIZ, SEUS DIRETORES, EXECUTIVOS, EMPREGADOS OU AGENTES SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS CONSEQUENCIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS INCLUINDO, ENTRE OUTROS, DANOS POR PERDAS DE LUCROS CORPORATIVOS, INTERRUPÇÃO DE NEGÓCIOS, PERDA DE DADOS OU DOCUMENTAÇÃO, RESULTANTES DO USO DESTE PRODUTO, MESMO QUE A EZVIZ TENHA SIDO ADVERTIDA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

DENTRO DOS LIMITES PERMITIDOS POR LEI, EM NENHUMA HIPÓTESE A RESPONSABILIDADE TOTAL DA EZVIZ POR TODOS OS DANOS DEVERÁ EXCEDER O PREÇO DE COMPRA ORIGINAL DO PRODUTO.

A EZVIZ NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE POR DANOS PESSOAIS OU DANOS À PROPRIEDADE COMO RESULTADO DA INTERRUPÇÃO DO PRODUTO OU CESSAÇÃO DO SERVIÇO CAUSADAS POR: A) INSTALAÇÃO OU USO IMPRÓPRIO QUE NÃO SEJA CONFORME EXIGIDO; B) A PROTEÇÃO DE INTERESSES PÚBLICOS OU NACIONAIS; C) FORÇA MAIOR; D) VOCÊ MESMO OU TERCEIROS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, O USO DE QUAISQUER PRODUTOS, SOFTWARES E APLICATIVOS DE TERCEIROS, ENTRE OUTROS.

EM RELAÇÃO AO PRODUTO COM ACESSO À INTERNET, O USO DO PRODUTO SERÁ TOTALMENTE POR SUA CONTA E RISCO. A EZVIZ NÃO É RESPONSÁVEL PELO FUNCIONAMENTO IRREGULAR, VAZAMENTO DE INFORMAÇÕES OU OUTROS DANOS RESULTANTES DE ATAQUES CIBERNÉTICOS, ATAQUES DE HACKERS, INSPEÇÃO DE VÍRUS OU OUTROS RISCOS RELACIONADOS À SEGURANÇA NA INTERNET; CONTUDO, A EZVIZ FORNECERÁ SUPORTE TÉCNICO EM TEMPO HÁBIL, SE NECESSÁRIO. AS LEIS DE VIGILÂNCIA E LEIS DE PROTEÇÃO DE DADOS VARIAM DE ACORDO COM A JURISDIÇÃO. CONSULTE TODA A LEGISLAÇÃO RELEVANTE NA SUA JURISDIÇÃO ANTES DE USAR ESTE PRODUTO A FIM DE ASSEGURAR QUE A SUA UTILIZAÇÃO ESTÁ CONFORME A LEI APLICÁVEL. A EZVIZ NÃO SERÁ RESPONSÁVEL EM CASO DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO PARA FINS ILEGÍTIMOS.

NA EVENTUALIDADE DE QUALQUER CONFLITO ENTRE O DESCRITO ACIMA E A LEGISLAÇÃO APLICÁVEL, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

# Índice

Visão geral	
1. Conteúdo da embalagem	
2. Elementos básicos	2
Diagrama de fiação básico	3
Obtenha o aplicativo EZVIZ	4
Adicione sua campainha ao aplicativo EZVIZ	4
Instalação do dispositivo	5
Desligue a alimentação	5
2. Conecte a fiação	6
3. Instale o dispositivo	8
Operações no aplicativo EZVIZ	9
1. Página de relé Wi-Fi	9
2. Trocar de página	10
3. Página do motor	11
Especificações	12
Conexão EZVIZ	13
1. Usar a Amazon Alexa	13
2. Usar o Google Assistant	

# Visão geral

O relé Wi-Fi T36 é um switch inteligente de pequeno formato com 2 canais e medição de energia, que permite o controle remoto de eletrodomésticos por meio de um celular, tablet, PC ou sistema de automação residencial. Ele pode funcionar sozinho em uma rede Wi-Fi local ou pode ser operado através de serviços de automação doméstica na nuvem.

Ele pode ser acessado, controlado e monitorado remotamente de qualquer local onde o usuário tenha conexão com a internet, desde que o dispositivo esteja conectado a um roteador Wi-Fi e à internet.

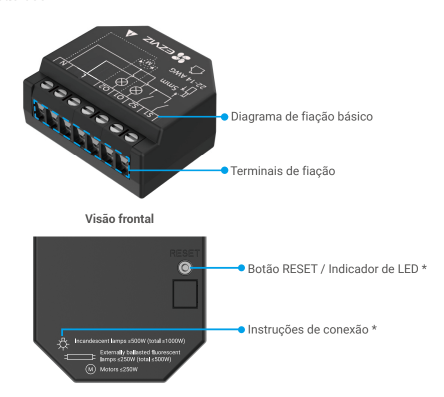
Ele pode ser adaptado posteriormente em caixas elétricas padrão, atrás dos botões de energia e interruptores de luz ou em outros locais com espaço limitado.

# 1. Conteúdo da embalagem



1 A aparência do dispositivo pode variar de acordo com o modelo adquirido.

## 2. Elementos básicos



Visão traseira

### \* Indicador de LED

- Azul fixo: O dispositivo está conectado à rede Wi-Fi.
- Azul intermitente lento: O dispositivo está desconectado da rede Wi-Fi.
- •••• Azul intermitente rápido: O dispositivo está pronto para a configuração do Wi-Fi.
- 1 A funcionalidade do botão RESET difere entre os modelos T36-R100 e T36-R200. Verifique o modelo do dispositivo antes de usar o botão RESET.

# \* Botão RESET (para o modelo T36-R100)

Use o pino para pressionar o botão RESET por 5 segundos, o dispositivo será restaurado para as configurações de fábrica.

## \* Botão RESET (para o modelo T36-R200)

## Entre no modo de configuração do Wi-Fi:

Use o pino para pressionar o botão RESET por 4 segundos. O indicador piscará rapidamente em azul, indicando que o dispositivo está pronto para a configuração do Wi-Fi.

O modo de configuração Wi-Fi dura 180 segundos. Se não concluir a configuração do Wi-Fi nesse período de tempo, o dispositivo se reconectará automaticamente à rede Wi-Fi original.

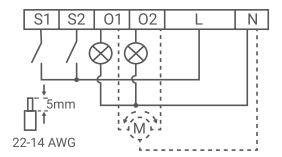
## Restaurar as configurações de fábrica:

Use o pino para pressionar e manter o botão RESET por 10 segundos até que o indicador fique piscando rapidamente em azul novamente e, em seguida, solte o botão. O dispositivo será restaurado para as configurações de fábrica.

# \* Instruções de conexão O produto pode ser conectado a lâmpadas fluorescentes com balastros externos (0 a 500 W para 2 relés, 0 a 250 W para cada relê). O produto pode ser conectado a lâmpadas incandescentes (0 a 1000 W para 2 relés, 0 a 500 W para cada relê).

# M O produto pode ser conectado ao motor com 0 a 250 W.

# Diagrama de fiação básico



Termina	nis	Cal	bos
N	Terminal neutro	Ν	Cabo neutro
L	Terminais de alimentação direta (100 a 240 VCA)	L	Cabos em direto (100 a 240 VCA)
01, 02	O1, O2 Terminais de saída do circuito de carga		
S1, S2	Terminais de entrada do switch		

# Obtenha o aplicativo EZVIZ

- 1. Conecte seu celular à rede Wi-Fi (sugerido).
- 2. Baixe e instale o aplicativo EZVIZ pesquisando por "EZVIZ" na App Store ou no Google Play™.
- 3. Abra o aplicativo e crie uma conta de usuário do EZVIZ.



1 Se você já usou o aplicativo, verifique se possui a última versão. Para ver se há uma atualização disponível, acesse a loja de aplicativos e pesquise por "EZVIZ".

# Adicione sua campainha ao aplicativo EZVIZ

- 1. Faça login na sua conta do aplicativo EZVIZ.
- 2. Na tela inicial, toque no "+" no canto superior direito para acessar a interface de digitalização do código QR.
- 3. Leia o código QR na parte traseira do dispositivo ou na capa do guia de início rápido.



- Siga o assistente do aplicativo EZVIZ para concluir a configuração do Wi-Fi e adicionar o dispositivo à sua conta do aplicativo EZVIZ.
- 1 Após adicionar com sucesso, o indicador de LED do dispositivo ficará em azul fixo.

# Instalação do dispositivo

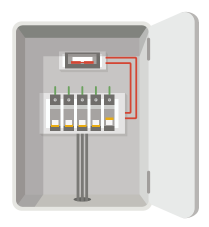


- Antes da instalação, verifique se o isolamento do cabo não está danificado.
- Certifique-se de que a instalação seja realizada por um eletricista qualificado.
- Todas as mudanças nas conexões devem ser feitas depois de garantir que não haja tensão presente nos terminais do dispositivo!
- O dispositivo pode ser conectado e pode controlar circuitos elétricos e eletrodomésticos somente se eles estiverem em conformidade com os respectivos padrões e normas de seguranca!
- Não conecte o dispositivo a aparelhos que ultrapassem a carga máxima indicada!
- Conecte o dispositivo somente da forma indicada nestas instruções. Qualquer outro método pode causar danos e/ou lesões!
- Não tente fazer o serviço ou reparar o dispositivo você mesmo!

## 1. Desligue a alimentação

Antes de montar o dispositivo, desligue os disjuntores e use um teste de fase ou um multimetro para verificar se há tensão nos seus terminais.

1 Só poderá proceder à montagem e conexão do dispositivo quando tiver certeza de que não há tensão no dispositivo.



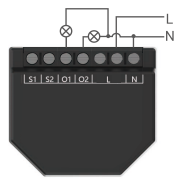
## 2. Conecte a fiação

Como controlador de cobertura, o dispositivo pode funcionar em 2 modos: modo isolado ou modo de entrada dupla.

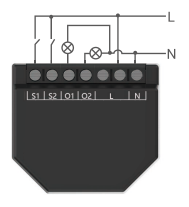
No modo isolado, o dispositivo pode ser controlado somente através do aplicativo EZVIZ. Mesmo que botões ou switches estejam conectados ao dispositivo, eles não poderão controlar a rotação do motor no modo isolado.

#### Para o modo switch

#### Modo isolado



Modo de entrada dupla

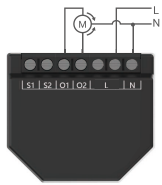


- Conecte os dois terminais L ao cabo Live e o terminal N ao cabo neutro.
- Conecte os primeiros circuitos de carga ao terminal O1 e ao cabo neutro. Conecte os segundos circuitos de carga ao terminal O2 e ao cabo neutro.

- Conecte os dois terminais L ao cabo Live e o terminal N ao cabo neutro.
- Conecte os primeiros circuitos de carga ao terminal O1 e ao cabo neutro. Conecte os segundos circuitos de carga ao terminal O2 e ao cabo neutro.
- 3. Conecte o primeiro botão/switch ao terminal S1 e ao cabo Live. Conecte o segundo botão/switch ao terminal S2 e ao cabo Live.
- Se a entrada for configurada como um botão nas Configurações do dispositivo, cada botão será pressionado em ciclos de abertura, fechamento, abertura, fechamento...
  - Se a entrada for configurada como um switch nas Configurações do dispositivo, cada ciclo de troca de switches será aberto, fechado, aberto, fechado...

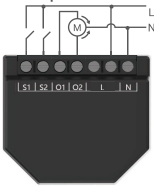
#### Para o modo motor

## Modo isolado



- Conecte os dois terminais L ao cabo Live e o terminal N ao cabo neutro.
- Conecte o terminal/cabo do motor comum ao cabo neutro. Conecte os terminais/cabos de direção do motor aos terminais 01 e 02.

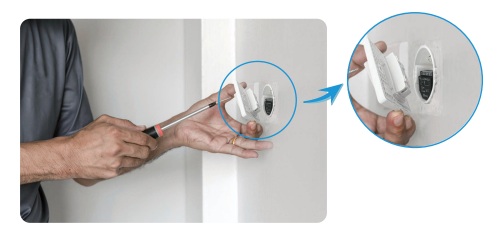
# Modo duplo



- Conecte os dois terminais L ao cabo Live e o terminal N ao cabo neutro.
- Conecte o terminal/cabo do motor comum ao cabo neutro. Conecte os terminais/cabos de direção do motor aos terminais 01 e 02.
- 3. Conecte o primeiro botão/switch ao terminal S1 e ao cabo Live. Conecte o segundo botão/switch ao terminal S2 e ao cabo Live.
- 1 No caso de as entradas serem configuradas como botões:
  - Ao pressionar um botão quando o motor estiver estático, gire o motor na direção correspondente até atingir o ponto final.
  - Ao pressionar o botão na mesma direção enquanto o motor está girando, o motor é parado.
  - Ao pressionar o botão para a direção oposta, enquanto o motor está girando, o movimento do motor é revertido até que o ponto final seja alcançado.
- 1 No caso de as entradas serem configuradas como switches:
  - Ligando um interruptor, o motor se desloca na direção correspondente até que um ponto final seja alcançado. Desligar o interruptor interrompe a rotação do motor.
  - Se os dois switches estiverem ligados, o dispositivo respeitará o último switch ligado.
     Desligar o último interruptor ligado interrompe a rotação do motor, mesmo que o outro interruptor ainda esteja ligado.
  - Para girar o motor na direção oposta, o outro interruptor deve ser desligado e ligado novamente.

# 3. Instale o dispositivo

Após a fiação ser concluída, instale o dispositivo atrás do switch ou botão, referindo-se à figura a seguir, e depois use uma chave de fenda para apertar o switch ou botão, e a instalação estará concluída.



# Operações no aplicativo EZVIZ

1 A interface do aplicativo pode variar devido às atualizações de versões, e a interface do aplicativo instalado no seu telefone deve prevalecer.

# 1. Página de relé Wi-Fi

Ao iniciar o aplicativo EZVIZ, você pode gerenciar seu dispositivo conforme necessário.



Ícone	Descrição
$\langle \circ \rangle$	Configurações. Visualize ou altere as configurações do dispositivo.
$\bigcirc$	Trocar de página. Toque para entrar na página de switch (consulte <u>"2. Trocar de página"</u> ).
	Página do motor. Toque para entrar na página do motor (consulte <u>"3. Página do motor"</u> ).

Toque no ícone  $\langle \circ \rangle$  para configurar os seguintes parâmetros.

Parâmetro	Descrição
Nome	Personalize o nome do dispositivo.
Modo do dispositivo	Selecione o modo do dispositivo para o seu dispositivo.
Configurações de rede	Você pode ver o Wi-Fi ao qual seu dispositivo está conectado.
Informações do dispositivo	Você pode ver as informações do dispositivo aqui.
Excluir	Toque para excluir o dispositivo do aplicativo EZVIZ.

# 2. Trocar de página



Ícone	Descrição
	Compartilhar. Compartilhe seu dispositivo com quem você quiser.
$\langle \circ \rangle$	Configurações. Visualize ou altere as configurações do dispositivo.
	Interruptor. Toque em para abrir/fechar a luz.
••	Temporizador. Toque para definir um plano agendado.
111	Contador de energia. Toque para visualizar o medidor de energia.

Toque no ícone  $\bigcirc$  para configurar os seguintes parâmetros.

Parâmetro	Descrição
Nome	Personalize o nome do dispositivo.
Interruptor de ação de atraso reverso	O dispositivo será revertido automaticamente com um pequeno atraso.
Definições do tipo de dispositivo	Defina o tipo de entrada do dispositivo e os parâmetros relacionados.

Parâmetro	Descrição
Configurações de segurança	Defina a proteção de energia, proteção de tensão, proteção de corrente e o valor máximo delas.
Exportação de dados do histórico	Toque para exportar os dados do histórico para a sua caixa de e-mail.
Informações do dispositivo	Você pode ver as informações do dispositivo aqui.
Compartilhar dispositivo	É possível compartilhar o dispositivo com membros da sua família ou convidados.

# 3. Página do motor



Ícone	Descrição
	Compartilhar. Compartilhe seu dispositivo com quem você quiser.
$\bigcirc$	Configurações. Visualize ou altere as configurações do dispositivo.
$\overline{C}$	Avançar. Toque para controlar o motor para girar para frente.
$\bigcirc$	Reverso. Toque para controlar o motor para reversão.
	Pausar. Toque para pausar a rotação do motor.
•••	Temporizador. Toque para definir um plano agendado.

Toque no ícone  $\bigcirc$  para configurar os seguintes parâmetros.

Parâmetro	Descrição
Nome	Personalize o nome do dispositivo.
Motor reverso	Toque para inverter a direção de operação do motor.
Configurações do botão Girar	Ajuste as operações de execução para dois botões.
Calibração de viagem	Siga as instruções para concluir a calibração.
Configurações de segurança	O dispositivo será desligado automaticamente quando alcançar a corrente máxima definida.
Informações do dispositivo	Você pode ver as informações do dispositivo aqui.
Compartilhar dispositivo	É possível compartilhar o dispositivo com membros da sua família ou convidados.

# **Especificações**

Parâmetro	Descrição
Tamanho do produto (A*L*P)	43,8 × 38,5 × 18,5 mm
Fonte de alimentação	100 a 240 VCA, 50/60 Hz
Medidor de energia	Compatível
Consumo elétrico	<1,5 W
Temperatura de funcionamento	-10°C~45°C
Elementos controladores	2 relés
Elementos controlados	2 circuitos ou um motor CA bidirecional
Tensão de comutação máxima	250 VCA
Corrente máxima por canal	10 A
Corrente máxima total	16 A
Wi-Fi	Compatível
Protocolo de rádio	Wi-Fi 802.11b/g/n Wi-Fi 802.11ax (suportado somente pelo modelo T36-R200)

#### Conexão EZVIZ

#### 1. Usar a Amazon Alexa

Estas instruções permitem que você controle seus dispositivos EZVIZ com a Amazon Alexa. Se você tiver dificuldades durante o processo, consulte a seção de **Resolução de problemas**.

# Antes de começar, certifique-se de que:

- 1.0s dispositivos EZVIZ estejam conectados ao aplicativo EZVIZ.
- 2. Você tem um dispositivo compatível com a Alexa (isto é, Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (todas as gerações), Fire TV stick (somente segunda geração) ou smart TVs Fire TV Edition).
- 3.0 aplicativo Amazon Alexa já esteja instalado no seu dispositivo inteligente e você tenha criado uma conta.

## Para controlar dispositivos EZVIZ com a Amazon Alexa:

- 1. Abra o aplicativo Alexa e selecione "Skills e jogos" no menu.
- 2. Na tela Skills e jogos, pesquise por "EZVIZ" e você encontrará as skills do "EZVIZ".
- 3. Selecione a skill do seu dispositivo EZVIZ e toque em ATIVAR PARA USO.
- 4. Digite seu nome de usuário e senha do EZVIZ e toque em **Entrar**.
- 5. Toque no botão **Autorizar** para autorizar a Alexa a acessar sua conta do EZVIZ para que possa controlar seus dispositivos EZVIZ.
- 6. Após ver a mensagem "O EZVIZ foi vinculado com sucesso", toque em **DESCOBRIR DISPOSITIVOS** para permitir que a Alexa descubra todos os seus dispositivos EZVIZ.
- 7. Retorne ao menu do aplicativo Alexa e selecione "Dispositivos" para exibir todos os seus dispositivos EZVIZ.

#### Comandos de voz

Descubra o novo dispositivo inteligente pelo menu "Casa inteligente" do aplicativo Alexa ou usando o controle por voz da Alexa.

Após o dispositivo ser encontrado, você poderá controlá-lo com a sua voz. Fale comandos simples para a Alexa.

O nome do seu dispositivo, por exemplo: "mostrar dispositivo xxxx", pode ser alterado no aplicativo EZVIZ. Sempre que você alterar o nome do dispositivo, será necessário descobrir o dispositivo novamente para atualizar o nome.

# Resolução de problemas

- P: O que eu faço se a Alexa não conseguir descobrir meu dispositivo?
- R: 1. Verifique se há algum problema de conexão com a internet.
  - 2. Tente reiniciar o dispositivo inteligente e redescobrir o dispositivo na Alexa.
- P: Por que o dispositivo aparece com status "off-line" na Alexa?
- R: 1. Seu dispositivo pode ter sido desconectado da rede. Reinicie o dispositivo inteligente e redescubra-o na Alexa.
  - 2. Verifique se o roteador está conectado à internet e tente novamente.

1 Para obter detalhes sobre os países em que a Amazon Alexa está disponível, consulte o site oficial da Amazon Alexa.

## 2. Usar o Google Assistant

Com o Google Assistant, você pode ativar seu dispositivo EZVIZ e assistir ao vivo usando comandos de voz do Google Assistant.

# Os seguintes dispositivos e aplicativos são necessários:

- 1.Um aplicativo EZVIZ que esteja funcionando.
- 2.Uma TV conectada a um Chromecast que esteja funcionando.
- 3.0 aplicativo Google Assistant no seu telefone.

# Para começar, siga os passos abaixo:

- 1. Configure o dispositivo EZVIZ e verifique se ele está funcionando corretamente no aplicativo.
- 2.Baixe o aplicativo Google Home na App Store ou no Google Play™ e faça login na sua conta do Google.
- 3.Na tela inicial, toque em "+" no canto superior esquerdo e selecione "Configurar dispositivo" na lista do menu para acessar a interface de configuração.
- 4. Toque em "**Funciona com o Google**" e procure por "EZVIZ" para encontrar suas skills do EZVIZ.
- 5. Digite seu nome de usuário e senha do EZVIZ e toque em **Entrar**.
- 6. Toque no botão **Autorizar** para autorizar o Google a acessar sua conta EZVIZ para que o Google possa controlar seus dispositivos EZVIZ.
- 7. Toque em "Voltar ao aplicativo".
- 8. Siga os passos acima para concluir a autorização. Quando a sincronização estiver concluída, o serviço EZVIZ será relacionado na sua lista de serviços. Para ver uma lista de dispositivos compatíveis na sua conta do EZVIZ, toque no ícone do serviço do EZVIZ.
- 9. Agora tente alguns comandos. Use o nome do dispositivo criado quando você configurou o sistema.

Os usuários podem gerenciar dispositivos como uma entidade individual ou em um grupo. Adicionar dispositivos a um cômodo permite que os usuários controlem um grupo de dispositivos ao mesmo tempo usando um único comando.

Consulte o link para saber mais:

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

1 A Amazon Alexa e o Google Assistant não estão disponíveis para o dispositivo no modo Motor.