



Tecnologia para descomplicar a vida.

ABERTURA DE DISPOSITIVOS POR COMANDO DE VOZ COM ALEXA



Manual de instruções

INTRODUÇÃO

A Alexa, assistente de voz da Amazon, ganhou uma atualização de segurança no início de maio/22 que afetou a função de abertura de alguns dispositivos inteligentes (automatizadores da linha Izzy, Izzy Open 433, Controle de Acesso CA2000, fechaduras Ultra Magic e Ultra Magic Card, etc) diretamente pelo comando 'abrir'.

Para solucionar este problema e devolver aos usuários já habituados a abrir seus dispositivos por comando de voz via Alexa, disponibilizamos este tutorial mostrando a criação de automações simples e eficazes na solução deste inconveniente.

O tutorial é dividido em duas partes:

- A primeira parte é a criação do atalho no aplicativo AGL Home. Este atalho indicará o caminho para que a Alexa consiga encontrar o dispositivo no momento do disparo do comando. A criação pode ser diferente para cada tipo de dispositivo e vamos detalhar a criação de cada um deles neste tutorial.
- A segunda parte é uma rotina dentro do aplicativo Alexa para acessar o atalho criado no AGL Home.

Vamos aos procedimentos:

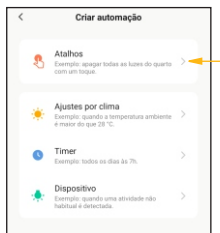
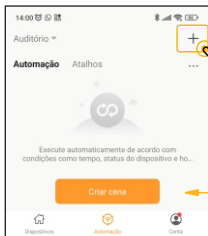
CRIANDO UM ATALHO NO AGL HOME

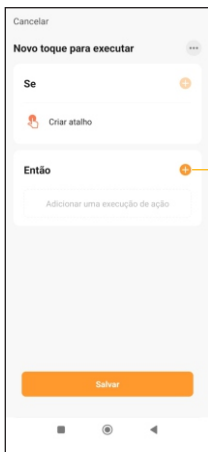
Já com seu dispositivo pareado no AGL Home, vamos acessar a aba 'Automações' e vamos criar uma nova automação (cena):

Toque no botão 'Criar cena' ou no botão com o sinal de adição no canto superior direito da tela. O sistema começa a criação da cena colocando a primeira condição a ser executada.

01

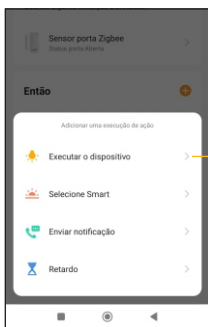
Depois, escolha 'Atalhos' como mostram as imagens abaixo:





02

Acione este botão definir o alvo do atalho



03

Escolha 'Executar o dispositivo'

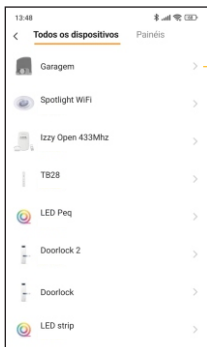
O quarto passo vai depender do dispositivo que você quer automatizar. Abaixo vamos classificar os dispositivos e as particularidades de cada um.

04

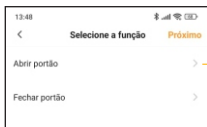
Escolha o produto correspondente ao que você deseja automatizar e vá direto para ao tópico dentro do passo quatro:

4a Automatizador Izzy

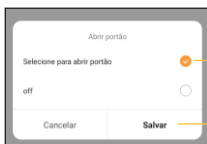
Automatizador Izzy, Izzy Speed ou Izzy Strong



Escolha o automatizador Izzy deseja controlar. Pode ser que ele apareça com outro nome na sua lista. Observe o ícone para certificar-se que é do automatizador.



Escolha 'Abrir portão'



Marque 'Seleção para abrir portão'

E depois acione 'Salvar'



Acione o botão 'Próximo'

Esta etapa do automatizador Izzy está pronta. Avance para o passo 05 para continuar.

4b Módulo Izzy Open

Izzy Open, Izzy Open 433 ou Izzy Open 2 Canais

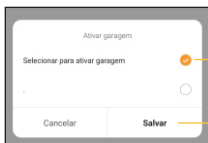


Escolha o módulo Izzy Open que deseja controlar.

Caso o dispositivo tenha sido renomeado, ele aparece aqui com o nome novo. Neste exemplo, o Módulo Izzy Open está com o nome 'Portão Engenharia'

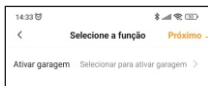


Escolha 'Ativar garagem'



Marque 'Selecionar para ativar garagem'

E depois acione 'Salvar'



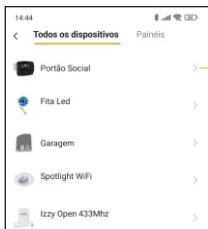
Acione o botão 'Próximo'

Obs.: para configuração do Izzy Open 2 canais é necessário escolher qual canal vai ser automatizado. De preferência, deve-se renomear os canais com nomes distintos e repetir o processo para cada um dos canais. Cada canal corresponde a uma garagem que pode ser aberta independente da abertura da outra garagem.

Esta etapa do Izzy Open está pronta. Avance para o passo 05 para continuar.

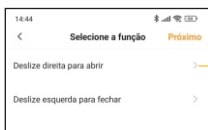
4c Ultra Magic

Ultra Magic e Ultra Magic Card

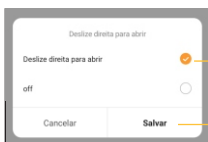


Escolha a fechadura Ultra Magic ou Ultra Magic Card que deseja controlar.

Se ela foi renomeada, ela vai aparecer com o nome que foi dado a ela. Neste exemplo foi 'Portão Social'.

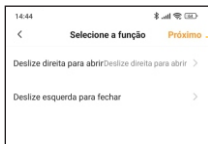


Escolha 'Deslize direita para abrir'



Marque 'Deslize direita para abrir'

E depois acione 'Salvar'



Acione o botão 'Próximo'

Esta etapa da Ultra Magic / Ultra Magic Card está pronta. Avance para o passo 05 para continuar.

4d Mini Smart

Fechadura Mini Smart RX Wi-Fi

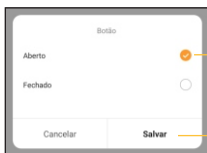


Escolha a fechadura Mini Smart que deseja controlar.

Se ela foi renomeada, ela vai aparecer com o nome que foi dado a ela. Neste exemplo, continua o mesmo nome.



Escolha 'Botão'



Marque 'Aberto'

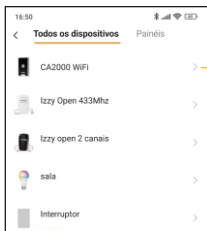
E depois acione 'Salvar'



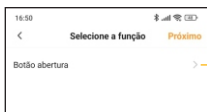
Acione o botão 'Próximo'

Esta etapa da Mini Smart RX Wi-Fi está pronta. Avance para o passo 05 para continuar.

4e CA2000 Wi-Fi



Escolha seu Controle de Acesso CA2000



Escolha 'Botão abertura'



Marque 'Abrir'

E depois acione 'Salvar'

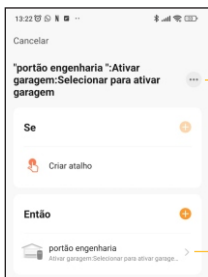


Acione o botão 'Próximo'

Esta etapa do CA2000 está pronta. Avance para o passo 05 para continuar.

05

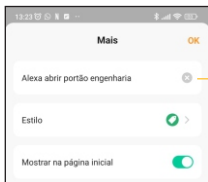
O atalho está quase pronto! Agora vamos renomear a automação para ficar mais fácil identificá-la no aplicativo da Alexa.



Acione este botão renomear o atalho



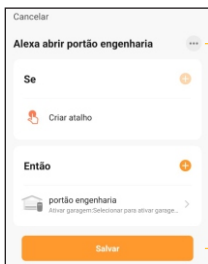
DICA: o produto que vai aparecer aqui é o que foi configurado no passo 04. Os próximos passos daqui em diante são equivalentes para todos os produtos.



Apague o conteúdo desta caixa e coloque o melhor nome para o atalho.

Neste exemplo, usamos 'Alexa abrir portão engenharia'.

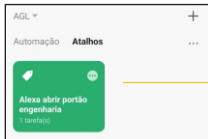
Depois clique em 'OK' no alto da tela



O novo nome do atalho aparece aqui

06

Acione 'Salvar' para finalizar

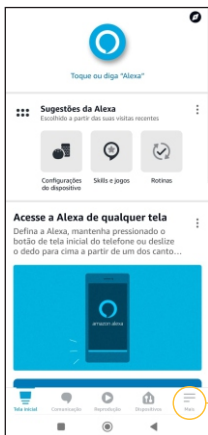


07

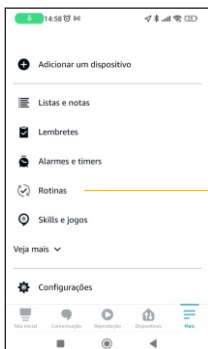
O atalho foi criado com sucesso!

CRIANDO UMA ROTINA NO APLICATIVO ALEXA

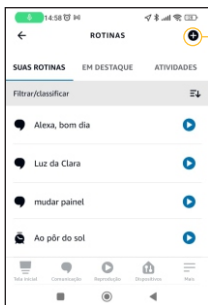
O segundo passo para a solução do nosso problema é criar uma rotina na Alexa para que ela entenda o que fazer com o comando de voz. Nessa rotina podemos definir inclusive o que vamos falar para que ela aceite o comando e dispare o dispositivo da garagem. Vamos então abrir o aplicativo Alexa e seguir os seguintes passos:



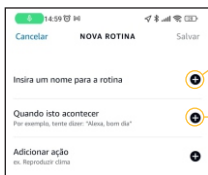
Acione o botão 'Mais'



Acione 'Rotinas'

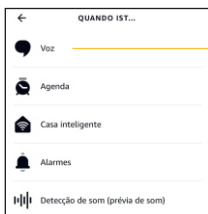


Acione o botão com o sinal de adição para criar uma nova rotina

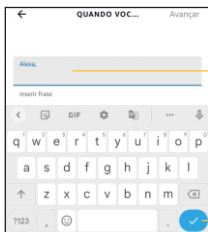


Acione este botão e coloque um nome para a rotina. Ex: Abertura garagem

Acione este botão para definir o comando por voz



Escolha voz



Digite a frase a ser pronunciada como comando para a abertura da garagem

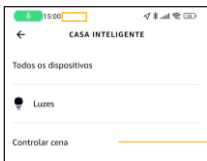
Concluindo a digitação, acione este botão



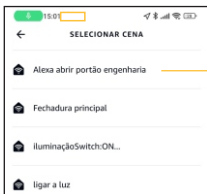
Acione este botão para definir qual ação será tomada quando o comando for falado



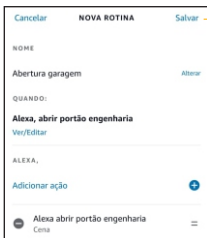
Selecione 'Casa inteligente'



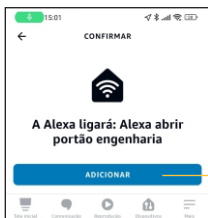
Selecione 'Controlar cena'



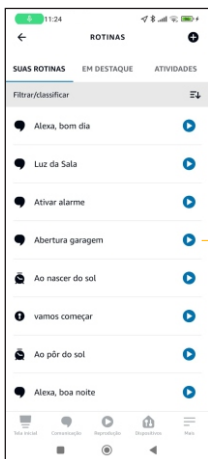
Selecione a cena criada no primeiro passo, feito no aplicativo AGL Home



Acione 'Salvar'



Selecione 'Adicionar' para concluir a criação da rotina



A rotina está criada e pronta para ser utilizada.

CRIANDO UM ATALHO NA TELA DO CELULAR

Vamos aproveitar e deixar uma super dica para facilitar a vida de quem já utiliza ou vai passar a utilizar os atalhos criados no AGL Home, que são os atalhos diretos na tela do celular.

Para usar estes atalhos, basta ativar um 'Widget' do AGL Home. Na tela principal do seu celular, escolha uma área que não tenha nenhum ícone. Toque como se fosse selecionar um ícone e mantenha pressionado. Esta ação abre a configuração dos itens da tela principal e nela podemos acionar os Widgets.

Abra os Widgets disponíveis e localize o AGL Home. Observe que existem duas possibilidades: Ícones direto dos dispositivos e para os atalhos. Recomendamos os atalhos para mostrar somente o que você definir como atalho. Esta ação seleciona os mais importantes e deixa sua tela muito carregada, principalmente quando você tem muitos dispositivos no seu aplicativo.

AGL

Tecnologia para descomplicar a vida.

AGL Eletrônicos do Brasil S/A
Rua Ferroviário Anísio Viriato, 330
São Judas Tadeu - Divinópolis/MG
CEP 35.501-256 - Tel.: (11) 4293-0939
CNPJ: 21.725.978/0001-84
sac@aglbrasil.com