



CA 2000s Wi-fi

Controle de Acesso

Manual de Instruções
Rev. 1

Sumário

1. Especificações	02
1.1 Estados do LED indicador	02
2. Conteúdo da Embalagem	02
3. Instalação	02
4. Fiação/Conexões	03
5. Diagrama de Ligação	03
5.1 Diagrama de conexões - Fechadura 12v	03
5.2 Diagrama de conexões - Eletroima	04
5.3 Diagrama de conexões - Sistema de interfonia	04
6. Conexão com aplicativo	05
7. Incluindo CA2000s Wi-Fi no AGL HOME	06
7.1 Modo EZ	06
7.2 Modo AP	07
7.3 Reset do controle de acesso Wi-fi	08
8. Funções do aplicativo	09
8.1 Tela principal	09
8.2 Menu notificações	09
8.3 Menu configurações	10
9. TAGs	10
9.1 Gerenciamento de Tags	10
9.2 Cadastramento de Tags	10
9.3 Renomear Tags	11
9.4 Excluir Tags	11
9.5 Visualização de Tags	11
10. Backup	11
10.1 Salvando Backup	11
10.2 Descarregando Backup	11
11. Assistente de Voz (Alexa)	12
11.1 1° Passo a passo	12
11.2 2° Passo a passo	13
11.3 3° Passo a passo	15
12. Assistente de Voz (Google Assistente)	16
12.1 1° Passo a passo	16
12.2 2° Passo a passo	16
12.3 3° Passo a passo	18
13. Certificado de Garantia	19

Especificações

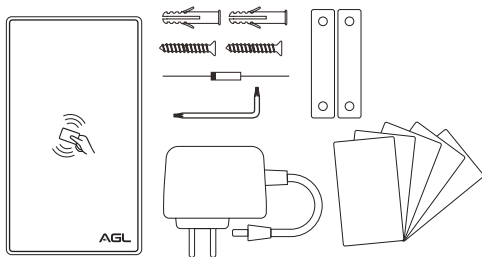
Tensão operacional Corrente	9v a 14v DC 80mA
Ambiente Temperatura operacional Umidade operacional	Interno / Externo -20°C a 60°C 20% a 90%
Leitor de Cartões (MF1 ou EM Card) Distância para leitura	RFID de 125 KHz > 3cm
Capacidade de Usuários	1000 cartões (chaves digitais)
Capacidade máxima de saída (contato seco)	30v 1A
Cabos de conexão	Alimentação (12v e GND), Saída relé (NA/NF/COMUM) Botoeira e Sensor porta aberta
Material Dimensões	Liga de Zinco/ABS 50 x 85 x 15 (mm)

ESTADOS DO LED INDICADOR

Branco (piscando rápido)	Aguardando conexão com WIFI (Modo EZ)
Branco (piscando lento)	Aguardando conexão com WIFI (Modo AP)
Branco (aceso)	Conectado
Apagado	Desligado
Verde (aceso)	Acesso liberado

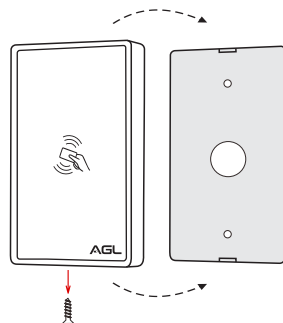
Conteúdo da embalagem

Quant.	Item
01	Ca2000s Wi-Fi
01	Fonte de Alimentação 12v
05	Chaves Digitais RFID 125 KHz
01	Sensor para porta
01	Diodo 1N4004
01	Kit de fixação



Instalação

1. Remova o parafuso que prende a chapa de fixação do Ca2000s Wi-Fi.
2. Solte a chapa de fixação do verso do Ca2000s Wi-Fi.
3. Utilize a própria chapa de fixação como gabarito para as furações.
4. Faça um furo maior no centro para a passagem dos cabos.
5. Prenda a chapa de fixação no local a ser instalado o Ca2000s Wi-Fi.
6. Faça a ligação dos cabos.
7. Recoloque o CA2000s Wi-Fi na chapa de fixação observando os encaixes.
8. Recoloque o parafuso para prender o CA2000s Wi-Fi na chapa de fixação.
9. A instalação está concluída.

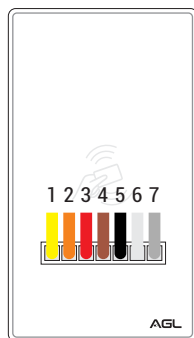




DICA: a instalação também pode ser feita no vidro ou em outras superfícies lisas utilizando um adesivo ou fita dupla face na chapa de fixação do Ca2000s Wi-Fi.

Fiação/Conexões

Posição	Função
1	Alimentação 12v
2	Terra (GND)
3	Normalmente Fechado (NF)
4	Comum
5	Normalmente Aberto (NA)
6	Botoeira
7	Sensor de porta aberta



ATENÇÃO: Para evitar erros na ligação, siga a posição dos cabos (que não se altera) conforme a etiqueta no verso do dispositivo e não o padrão de cores, pois as cores dos cabos podem ser alteradas de acordo com a disponibilidade.

Diagrama de ligação

Diagrama de conexões - Fechadura 12v

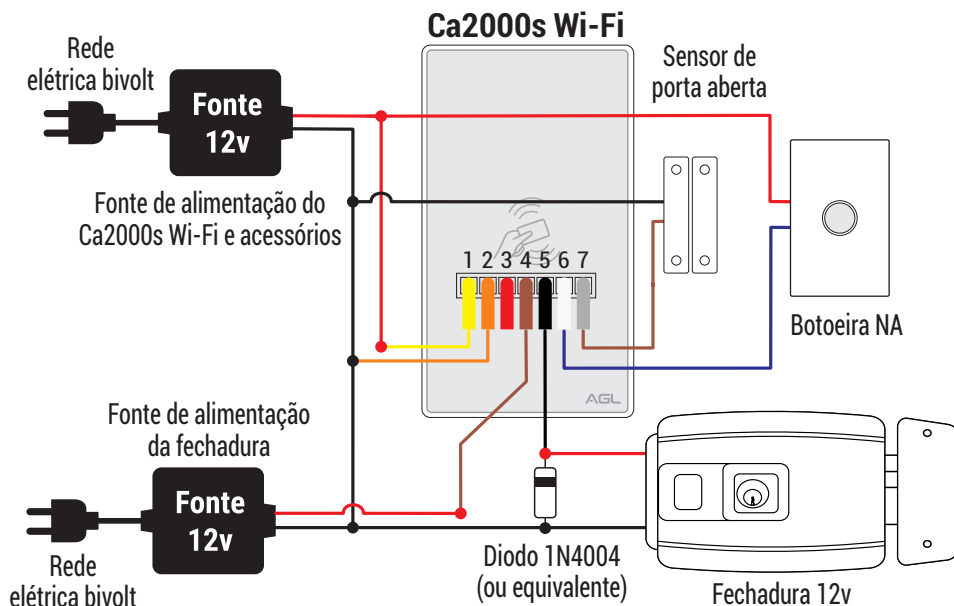


Diagrama de conexões - Eletroimã

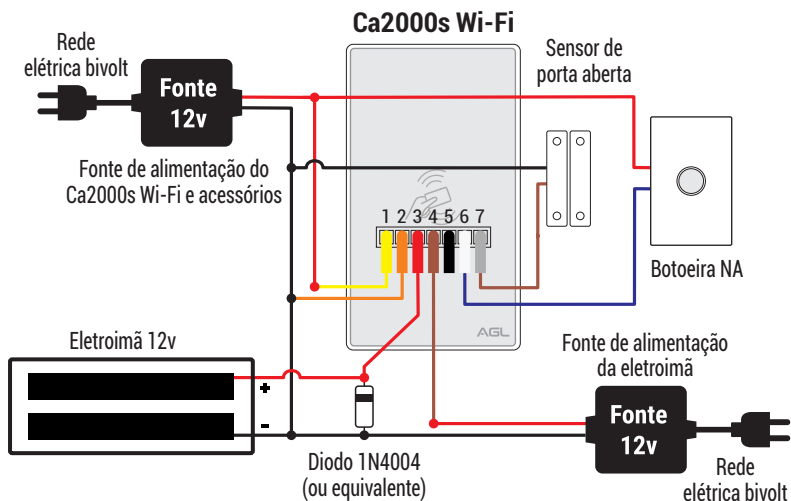
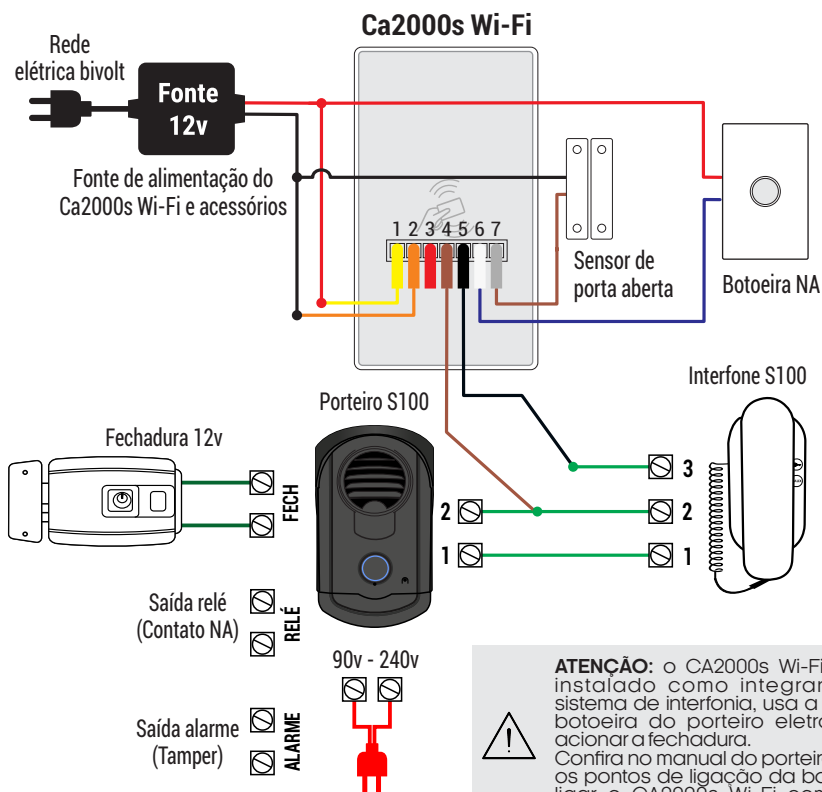


Diagrama de conexões - Sistema de Interfonia



ATENÇÃO: o CA2000s Wi-Fi quando é instalado como integrante de um sistema de interfone, usa a entrada de porteiro eletrônico para acionar a fechadura. Confira no manual do porteiro quais são os pontos de ligação da botoeira para ligar o CA2000s Wi-Fi como contato seco.

Conexão com aplicativo

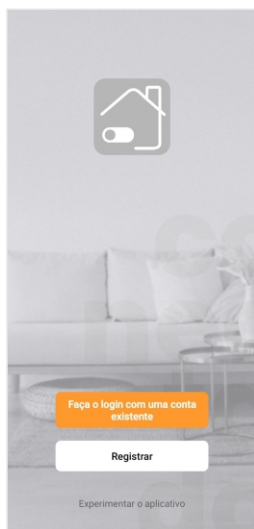
Para se comunicar com o controle de acesso através do smartphone, é necessário a utilização do aplicativo **AGL Home**, disponível para IOS e Android.

Para instalá-lo, basta buscar pelo nome "AGL Home" na loja de aplicativos de seu smartphone, ou digitalizar o código QR abaixo.



AGL HOME

Android 5.0 ou superior
IOS 11.0 ou superior



Passo a passo

Com o aplicativo instalado você pode criar sua conta. Caso você já tenha uma conta **AGL Home**, basta clicar no botão para fazer login com uma conta existente.

Se ainda não possui uma conta **AGL Home**, clique em **Registrar** e siga os passos no próprio aplicativo.

É necessário ter um e-mail para receber o código de validação. Somente com este código o aplicativo é registrado e fica disponível para incluir dispositivos.

Siga os passos exibidos na tela do celular para concluir a criação da sua conta. Com a conta criada você será direcionado para tela inicial do aplicativo, que vamos usar para adicionar a campainha, como descrito nos próximos passos.



ATENÇÃO: Não use a opção **'Experimentar o aplicativo'** para adicionar os dispositivos. Esta opção é temporária e não pode ser acessada novamente. Todos os dispositivos incluídos nesta opção não poderão mais ser configurados ou utilizados via aplicativo. Use somente para conhecer os recursos do aplicativo.

Depois de criar a conta no AGL Home ou logar em alguma conta existente, o aplicativo exibe a tela inicial com todos os dispositivos já pareados anteriormente. Se a conta é nova, a tela inicial não mostrará nenhum dispositivo e estará pronta para adicionar qualquer produto da linha.

Incluindo o Ca2000s Wi-Fi no AGL Home

Antes de iniciar o processo de inclusão, certifique-se de que o seu smartphone está conectado à uma rede Wi-Fi 2.4Ghz. Esta rede deve ser a mesma que o controle de acesso vai usar para se conectar à internet.

Modo EZ

1. Conecte o controle de acesso a fonte de energia 12VDC.
2. Após o LED indicador acender, se o LED estiver piscando rapidamente, passe para o passo 4.
3. Caso não, aperte o botão de reset que fica na traseira do controle de acesso e segure por aproximadamente 5 segundos até que o led se apague e logo após comece a piscar rapidamente em azul.
4. Habilite o **"Bluetooth"** do seu celular. (Este passo é de suma importância para o **"Modo EZ"** de conexão).
5. Abra o aplicativo AGL Home, na tela inicial selecione o símbolo **"+"** no canto superior direito, e selecione **"Adicionar dispositivo"** (figura 1), e então selecione na classificação **"Controle de acesso"**, o **"Ca2000s Wi-Fi"** (figura 2).
6. Prosseguindo com o processo teremos uma tela (figura 3) pedindo a confirmação de que o dispositivo já foi ligado e reiniciado (led de indicação piscando rápido), certifique-se de que no canto superior direito está selecionado o **"Modo EZ"**, então selecione **"Confirmar"** e clique em **"Próximo"**.



Figura 1



Figura 2

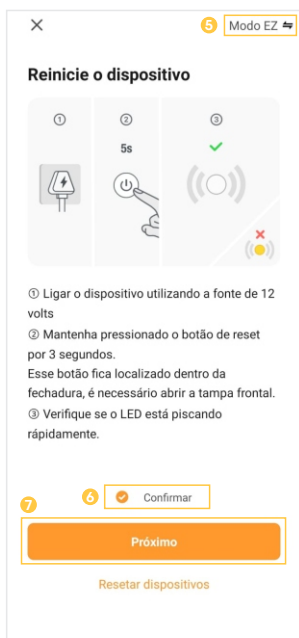


Figura 3

7. Na próxima tela (figura 4), confirme se o celular está conectado em uma rede Wi-Fi 2.4GHz, pois esta será a rede utilizada pelo controle de acesso, digite os dados da sua rede WiFi e selecione **"Próximo"**.

8. Logo após aguarde até que seu controle de acesso seja encontrado (figura 5), clique no símbolo de **"+"** no canto direito e depois em **"Concluído"** (figura 6) e pronto, o dispositivo já está sincronizado a sua conta.

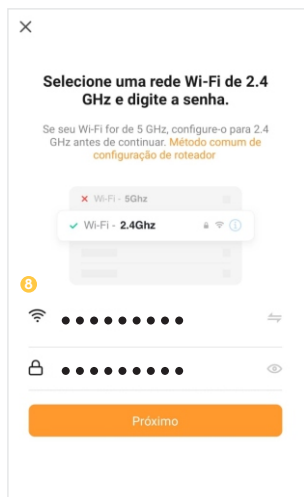


Figura 4

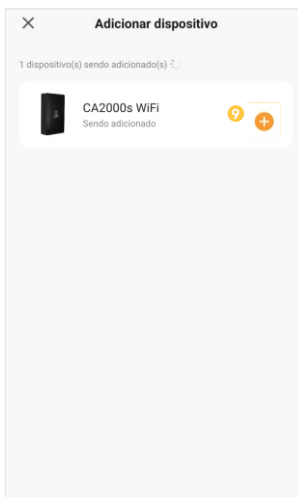


Figura 5

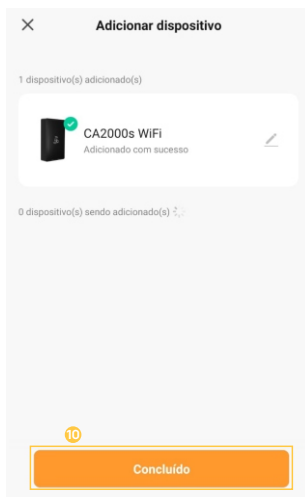


Figura 6

Modo AP

1. Conecte o controle de acesso a fonte de energia 12VDC.

2. Após o LED indicador acender, se o LED estiver piscando lentamente, passe para o passo 4.

3. Caso não, aperte o botão de reset que fica na traseira do controle de acesso e segure por aproximadamente 5 segundos até que o led se apague e logo após comece a piscar lentamente em azul.

4. Abra o aplicativo AGL Home, na tela inicial selecione o símbolo “+” no canto superior direito, e selecione “Adicionar dispositivo” (figura 7), e então selecione na classificação “Controle de acesso” o modelo “Ca2000s Wi-Fi” (figura 8).

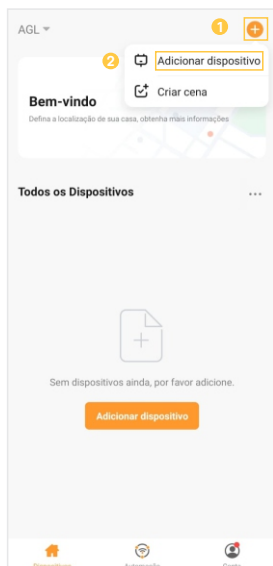


Figura 7



Figura 8

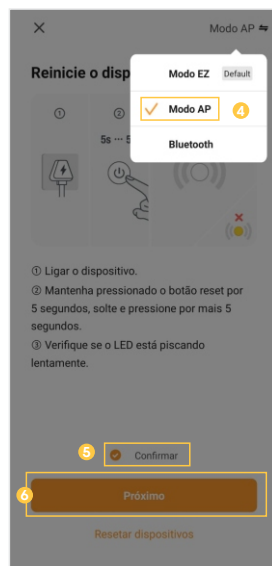


Figura 9

5. Prosseguindo com o processo teremos uma tela (figura 9 - página anterior) pedindo a confirmação de que o dispositivo já foi ligado e reiniciado (led de indicação piscando lento), no canto superior direito selecione o **“Modo AP”**, então selecione **“Confirmar”** e clique em **“Próximo”**.

6. Na próxima tela (figura 10), confirme se o celular está conectado em uma rede Wi-Fi 2.4GHz, pois esta será a rede utilizada pelo controle de acesso, digite os dados da sua rede Wi-Fi e selecione **“Próximo”**.

7. Prosseguindo (figura 11), deveremos agora conectar ao controle de acesso, selecione então a opção **“conecte-se agora”** e conecte seu celular ao Wi-Fi **“SmartLife-XXXX”**, o mesmo não possui senha, então volte a tela do aplicativo **“AGL Home”** e siga os próximos passos.

8. Na próxima tela (figura 12), ao finalizar o processo, basta selecionar a opção **“Concluído”** na parte inferior da tela, e pronto, o dispositivo já está sincronizado a sua conta.

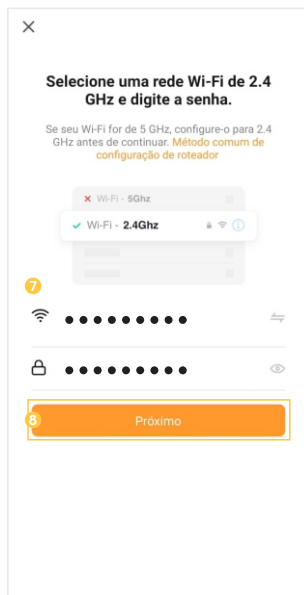


Figura 10

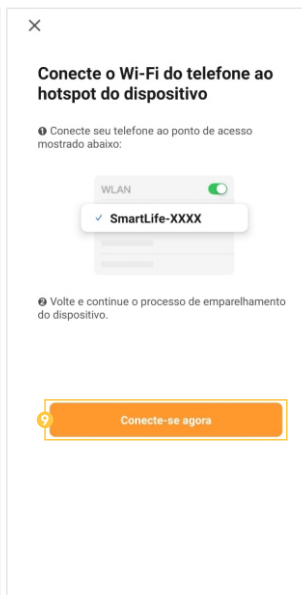


Figura 11

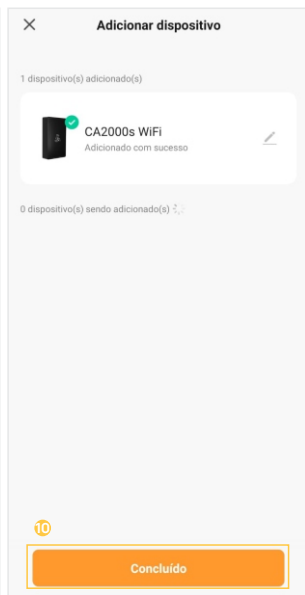


Figura 12

|| Reset do controle de acesso | Wi-fi

Para realizar o reset do controle de acesso, basta pressionar o botão de reset na traseira do controle de acesso, por aproximadamente 10 segundos e então siga um dos passos de inclusão do controle de acesso ao aplicativo **“AGL Home”** para cadastrá-lo novamente.



ATENÇÃO: ao realizar o reset do controle de acesso, as TAGs cadastradas continuarão cadastradas, porém a nomeação de cada posição se perderá no aplicativo.

Salve os nomes e as posições que estão no aplicativo em um bloco de anotações, pois caso seja necessário resetar o produto ou alterar a rede Wi-Fi, será necessário renomear novamente os tags.

Funções do aplicativo

Tela principal

1. Voltar a tela principal do **"AGL Home"**.
2. Na opção **"Editar dispositivo"** é possível alterar o nome do dispositivo, obter suporte a assistentes de voz, compartilhar o dispositivo com outros usuários, removê-lo e encontrar informações sobre o mesmo.
3. Acessar o menu **"Configurações"**, consulte o tópico **"Menu Configurações"**.
4. Indica o estado atual da porta (fechado ou aberto).
5. Acessar o menu **"Notificações"**, consulte o tópico **"Menu Notificações"**.
6. Toque e arraste para a direita para abrir a fechadura associada ao controle de acesso.

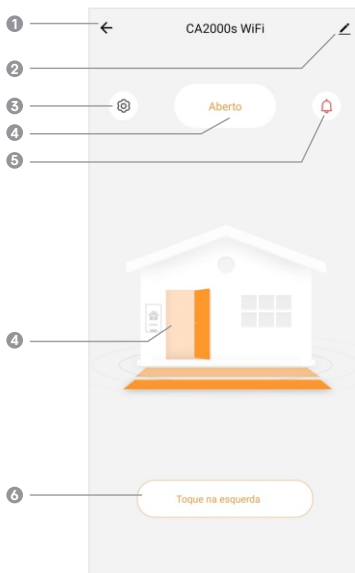


Figura 13

- 1 Voltar
- 2 Editar dispositivo
- 3 Configurações
- 4 Estado da porta
- 5 Notificações
- 6 Abrir fechadura

Menu 'Notificações'

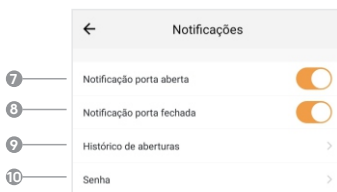


Figura 14

- 7 Ativar/Desativar notificações para quando a porta é aberta
- 8 Ativar/Desativar notificações para quando a porta é fechada
- 9 Visualizar histórico de abertura
- 10 Definir senha para abertura por assistente de voz

Menu 'Configurações'



Figura 15

- 11 Voltar a tela principal do CA2000s Wi-Fi
- 12 Gerenciamento de TAGs RFID
- 13 Visualização da quantidade total de TAGS já cadastradas na memória do controle de acesso.
- 14 Configuração do tempo de retenção ou de pulso, que será acionado as saídas NA/NF.
- 15 Configuração do tempo para que se inicie o alarme de porta aberta, deixe em '0' para desativar.
- 16 Ajuste de volume para o bipe interno.
- 17 Habilitar/Desabilitar o acionamento por botoeira.
- 18 Habilitar/Desabilitar abertura por TAGs RFID (somente desabilita temporariamente, não apagará as TAGs gravadas).
- 19 Habilitar/Desabilitar a saída para o modo pulsado (para fechaduras 12V com bobina).
- 20 Habilitar/Desabilitar o LED de indicação frontal do produto ligado.
- 21 Habilitar/Desabilitar a notificação para quando o dispositivo for conectado a energia.
- 22 Fazer backup das configurações e TAGs (necessário pen drive vendido separadamente)
- 23 Como configurar com assistente de voz

TAGs

Gerenciamento de Tags

Este controle de acesso possui a capacidade para a gravação de até 1000 cartões RFID. Basta aproximar do controle de acesso uma TAG/CARTÃO RFID 125KHZ gravada anteriormente e o mesmo irá liberar o acesso.

Cadastramento de Tags

1. Ao seleccionar a opção **"Gravar tag"**²⁴, escolha a posição em que deseja inserir uma nova TAG e então pressione em **"Confirmar"**.
2. Passe o cartão a ser gravado em frente ao controle de acesso.
3. Se o controle de acesso soar 3 bipes, a gravação foi bem sucedida.
4. Se soar 1 bipe a gravação não ocorreu, então repita o processo.

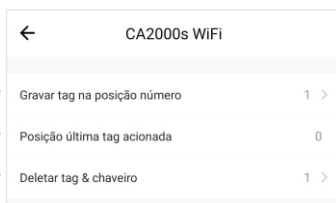


Figura 16

- 24 Gravar novas TAGs RFID
- 25 Última TAG acionada
- 26 Apagar uma ou mais TAGs



Figura 17

Renomear TAGs

Através do aplicativo AGL Home é possível atribuir nomes as TAGs cadastradas para que assim possa identificar a quem pertence a mesma, para isso basta seguir o passo a passo abaixo.

1. No canto superior direito em qualquer uma das telas de gerenciamento de TAGs, selecione o botão com o ícone de “lápis”.
2. No Pop Up “**Edit Name**”, digite o nome desejado.
3. Clique em “**Confirmar**”.

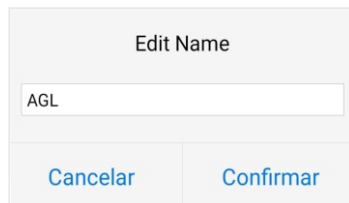


Figura 18

Excluir TAGs

1. Ao selecionar a opção “**Apagar tag**” escolha a posição da TAG que deseja apagar e então pressione em “**Confirmar**”.

2. Se o controle de acesso soar 2 bipes, a exclusão foi bem sucedida. Se não, então repita o processo.

* Excluir todas as TAGs

Para excluir todas as TAGs basta selecionar a posição de número 0 do menu “**Apagar tag**”.



Figura 19

Visualização de TAGs

Na opção “**Gravar TAG na posição número**” é possível visualizar todas as TAGs gravas e seus respectivos nomes anteriormente atribuídos.

Backup

Para realizar o backup do controle de acesso é necessário adquirir o pendrive de backup separadamente, o backup permite que você passe para um pendrive as TAGs cadastradas e as configurações aplicadas no controle de acesso.

Assim, se você possuir mais de um controle de acesso, poderá passar para todos as mesmas configurações, sem a necessidade de cadastrar todas as TAGs novamente.

Salvando Backup

1. Desligue a alimentação do controle de acesso.
2. Insira o pendrive no conector interno.
3. Ligue a alimentação do controle de acesso.
4. No aplicativo, selecione a opção “**Backup**” e então clique em “**Salvar**” e aguarde o tempo solicitado.



Figura 20

Descarregando Backup

1. Desligue a alimentação do controle de acesso.
2. Insira o pendrive no conector interno.
3. Ligue a alimentação do controle de acesso.
4. No aplicativo, selecione a opção “**Backup**” e então clique em “**Descarregar**” e aguarde o tempo solicitado.



A CA2000s Wi-Fi é compatível com abertura via “Alexa”, para isso deverá ser feito os procedimentos indicados.

Assistente de voz (Alexa) - 1º Passo

1º Passo - Criar atalho no “AGL Home”

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

1. Acione “Criar cena” ou acione o botão com o sinal de “+” no canto superior direito da tela. O sistema começa a criação da cena colocando a primeira condição a ser executada (figura 21).

2. Escolha “Atalhos” (figura 22) e então clique no símbolo de “+”, no canto direito da opção “Então” (figura 23).

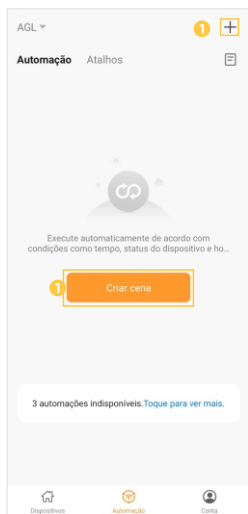


Figura 21

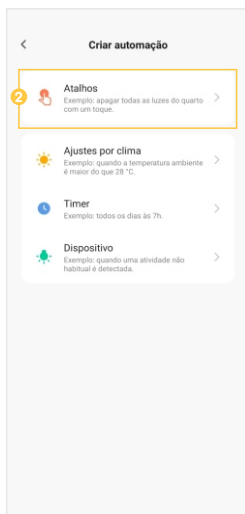


Figura 22

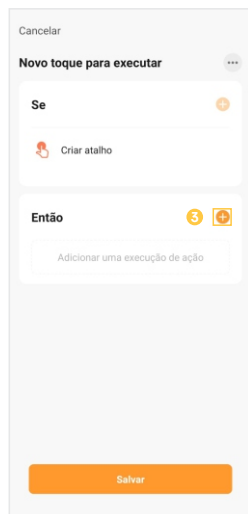


Figura 23

3. Seleccione a opção “Executar o dispositivo” (figura 24) e na próxima tela seleccione o controle de acesso “Ca2000s Wi-Fi” que deseja controlar (figura 25). Obs.: Se ele foi renomeado, ele vai aparecer com o nome que foi dado a ele.

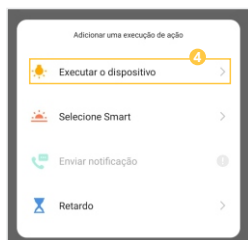


Figura 24



Figura 25

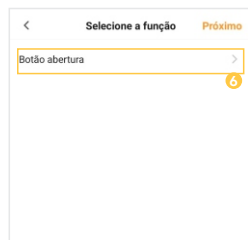


Figura 26

4. Agora selecione a função que deseja para o atalho, no exemplo usaremos a assistente para abrir o controle de acesso, então usaremos a opção **“Botão abertura”** (figura 26) e em seguida marcamos a caixa **“Abrir”** e clicamos em **“Salvar”** (figura 27) e então em **“Próximo”**.

5. Então basta clicar em **“Salvar”** (figura 28) e seu atalho estará criado. Obs.: Se desejar o atalho poderá ser renomeado no símbolo “...” no canto superior direito da tela (figura 23).



Figura 27

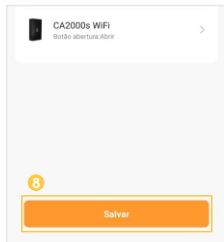


Figura 28

Assistente de voz (Alexa) - 2º Passo

2º Passo - Adicionar a Skill “AGL Home” no aplicativo “Alexa”

Após a criação do atalho no aplicativo **“AGL Home”**, vamos acessar o aplicativo **“Alexa”** e adicionar a skill **“AGL Home”**:

1. Ao abrir o aplicativo **“Alexa”**, no canto inferior direito selecione a opção **“Mais”** e então toque em **“Skills e jogos”** (figura 29).

2. Clique sobre o símbolo da **“lupa”** no canto superior direito e digite **“agl home”** na barra de pesquisa (figura 30).

3. Selecione a skill **“AGL HOME”** (figura 31) e então clique em **“ATIVAR PARA USO”**.



Figura 29

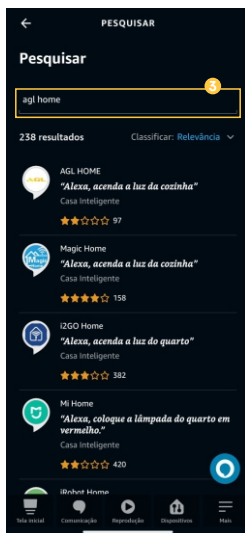


Figura 30



Figura 31

4. Ao abrir a tela de login (figura 32), digite o e-mail que usou para criar a sua conta “AGL Home” e então clique em “Próximo passo”.

5. Marque a opção “AGL Home” (figura 33) e então clique em “Dispositivos de link para esta conta de aplicativo”.

6. Na próxima tela, o último campo inferior (figura 34), digite a senha de sua conta “AGL Home” e então clique em “Próximo passo”.

7. Em seguida, selecione a opção “Autorizar” (figura 35) e pronto a Skill “AGL HOME” foi vinculada a sua conta “Alexa” (figura 36).

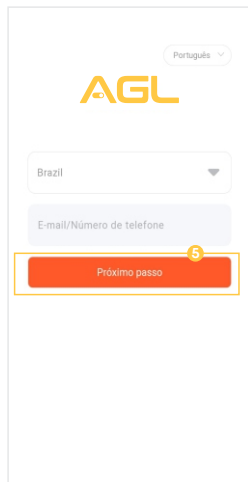


Figura 32

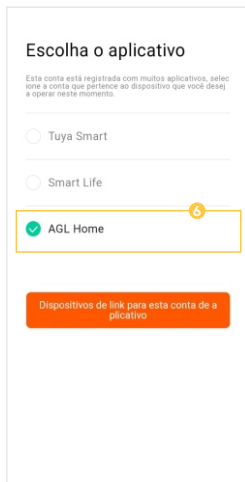


Figura 33

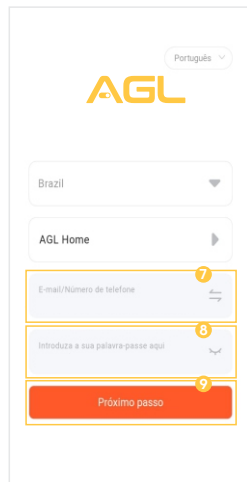


Figura 34

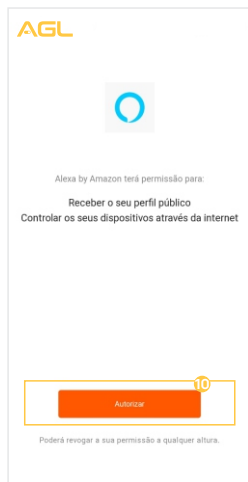


Figura 35

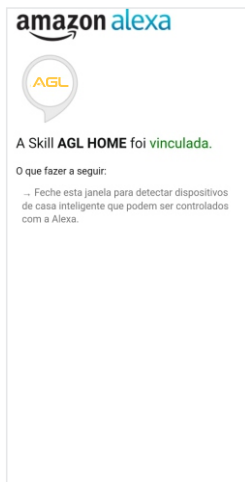


Figura 36

Assistente de voz (Alexa) - 3º Passo

1. Ao abrir o aplicativo “**Alexa**”, no canto inferior direito selecione a opção “**Mais**” e então toque em “**Rotinas**” (figura 37).

2. Clique sobre o símbolo de “+” no canto superior direito para adicionarmos uma nova rotina (figura 38).

3. Na próxima tela, seguindo as opções de cima para baixo (figura 39), temos como primeiro passo definirmos um nome para a rotina.

4. Clique no Símbolo de “+” na opção “**Insira um nome para a rotina**” e então defina o nome desejado, no exemplo foi definido o nome “**Abrir Portão**” e então clique em “**Avançar**” (figura 40).

5. Agora vamos definir o que queremos falar para que a “**Alexa**” abra a fechadura associada ao controle de acesso, então clique no símbolo de “+” na opção “**Quando isto acontecer**” (figura 41) e então selecione a opção “**Voz**” (figura 42) e em sequência digite a fala desejada, no exemplo foi definido como “**abrir portão**” (figura 43) e clique em “**avançar**”.

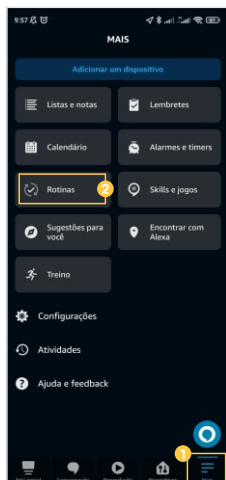


Figura 37

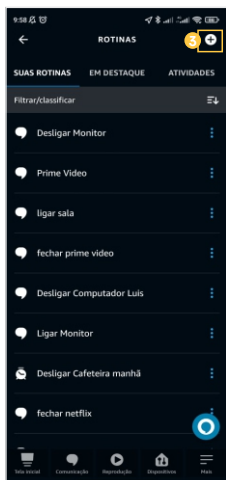


Figura 38

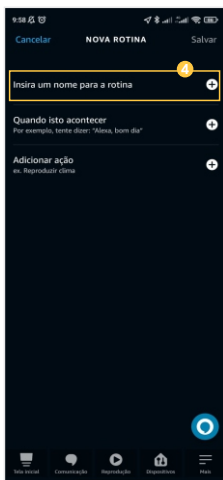


Figura 39

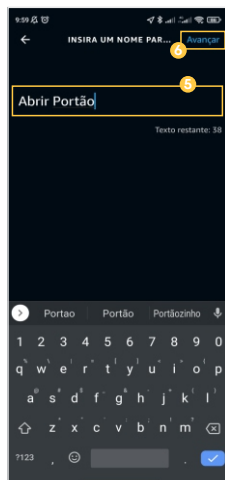


Figura 40

6. Neste momento nos resta apenas definir qual a ação desejada, então clique sobre o símbolo de “+” na opção “**Adicionar ação**” (figura 44) e como nosso objetivo é acionar um dispositivo inteligente, clique em “**Casa inteligente**” (figura 45).

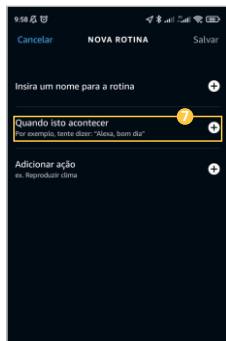


Figura 41

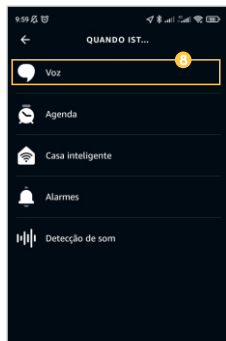


Figura 42

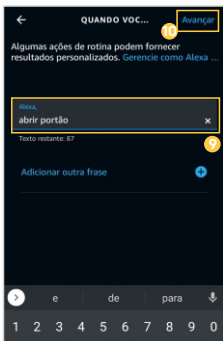


Figura 43

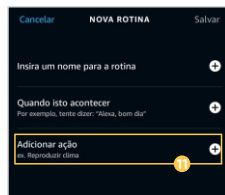


Figura 44

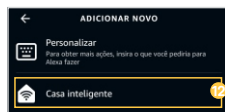


Figura 45

7. Depois em **"Cenas"** (figura 46) e então seleccione o atalho criado anteriormente no aplicativo **"AGL Home"**, no exemplo foi definido como **"Ca2000s WiFi:Botão abertura:Abriu"** (figura 47) e então clique em **"Adicionar"** (figura 48).

8. Agora podemos finalizar o processo, para isto clique em **"Salvar"** no canto superior direito da tela (figura 49).

9. Pronto! A partir de agora basta dizer à assistente de voz, **"Alexa, abrir portão"**, e a fechadura associada ao controle de acesso abrirá.

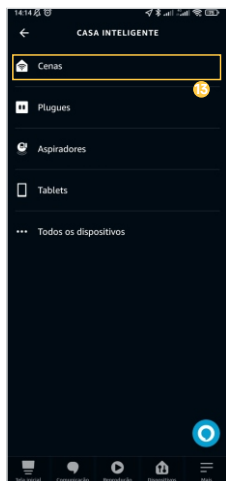


Figura 46

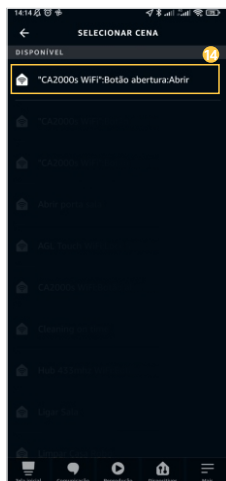


Figura 47

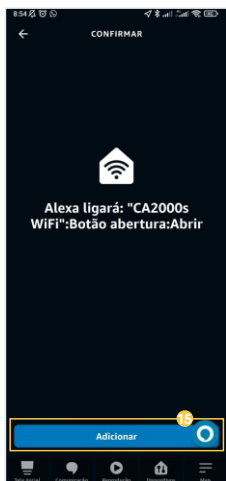


Figura 48

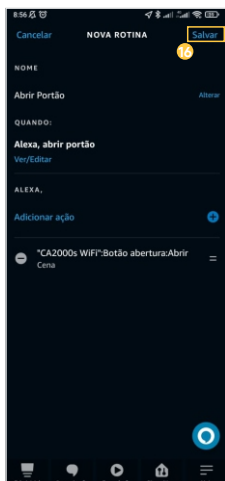


Figura 49



O controle de acesso Ca2000s Wi-Fi é compatível com abertura via **"Google Assistente"**, para isso deverá ser feito os procedimentos indicados.

Assistente de voz (Google Assistente) - 1º Passo

1º Passo - Criar atalho no "AGL Home"

Siga o tutorial do 1º Passo da inclusão do Assistente de voz Alexa (pág 13) para criar um atalho no app **"AGL Home"**.

Assistente de voz (Google Assistente) - 2º Passo

2º Passo - Adicionar o serviço "AGL Home" no aplicativo "Google Assistente"

Após a criação do atalho no aplicativo **"AGL Home"**, vamos acessar o aplicativo **"Google Home"** e adicionar o serviço **"AGL Home"**:

1. Abra o aplicativo **"Google Home"** e seleccione o símbolo **"+"** no canto superior esquerdo da tela (figura 50).
2. Na próxima tela clique sobre a opção **"+ Configurar dispositivo"** (figura 51).
3. Posteriormente clique sobre a opção **"Compatíveis com o Google"** (figura 52).
4. Na próxima tela (figura 53), no canto superior direito clique para digitar na barra de pesquisa e então busque por **"agl home"** e clique sobre o aplicativo **"AGL Home"**.

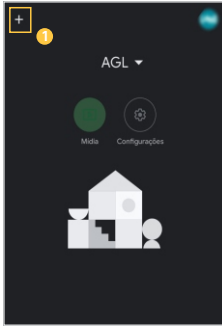


Figura 50

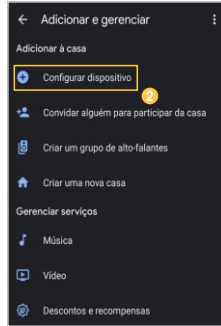


Figura 51

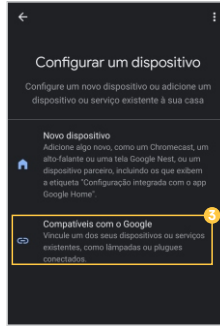


Figura 52

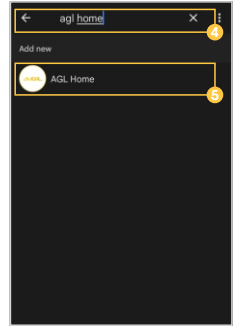


Figura 53

6. Na tela de “vinculação” (figura 54) clique em “Continuar”.

7. Ao abrir a tela de login (figura 55), digite o e-mail que usou para criar a sua conta “AGL Home” e então clique em “Próximo passo”.

8. Marque a opção “AGL Home” (figura 56) e então clique em “Dispositivos de link para esta conta de aplicativo”.

9. Na próxima tela, o último campo inferior (figura 57), digite a senha de sua conta “AGL Home” e então clique em “Próximo passo”.

10. Em seguida, selecione a opção “Autorizar” (figura 58) e pronto o aplicativo “AGL HOME” foi vinculado a sua conta “Google Home” (figura 59).



Figura 54

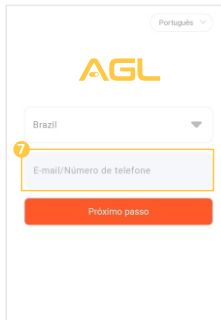


Figura 55

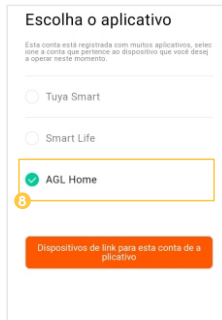


Figura 56

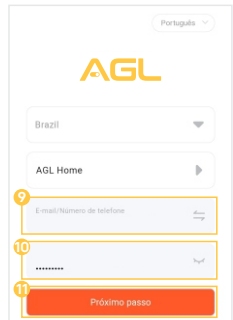


Figura 57

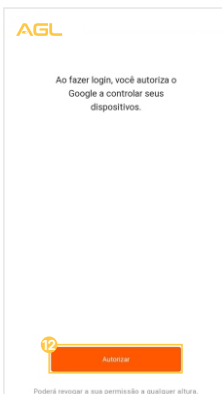


Figura 58

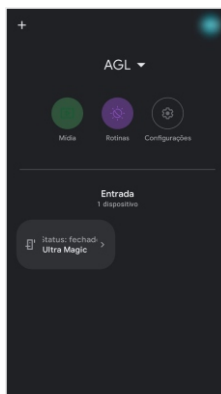


Figura 59

Assistente de voz (Google Assistente) - 3º Passo

3º Passo - Adicionar uma "Rotina" no aplicativo "Google Assistente"

1. Ao abrir o aplicativo "Google Home", no canto superior direito selecione o seu perfil e então toque em "Configurações do Assistente" (figura 60).

2. Clique sobre a opção "Rotinas" na parte inferior da tela, para adicionarmos uma nova rotina (figura 61).

3. Clique no Símbolo de "+ Nova" (figura 62) e na próxima tela selecione o tipo de rotina que deseja. No exemplo selecionaremos "Pessoal" (figura 63).

4. Agora vamos definir o que queremos falar para que o "Google Assistente" abra a fechadura associada ao controle de acesso, então clique no símbolo de "+ Adicionar condição de início" e então selecione "Quando eu falar com o Google Assistente" e então digite a fala desejada, no exemplo foi definido como "abrir fechadura" (figura 64) e clique em "Adicionar condição de Início" para confirmar.

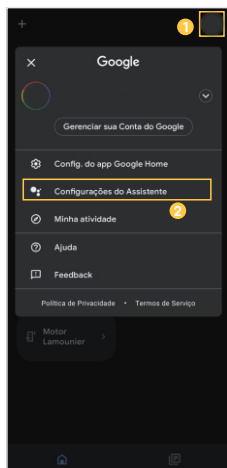


Figura 60

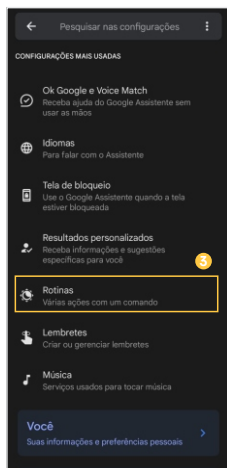


Figura 61

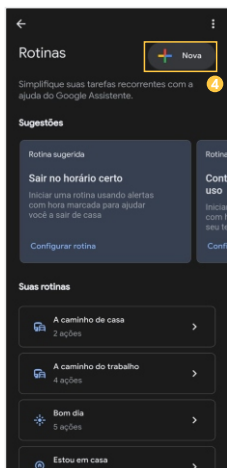


Figura 62

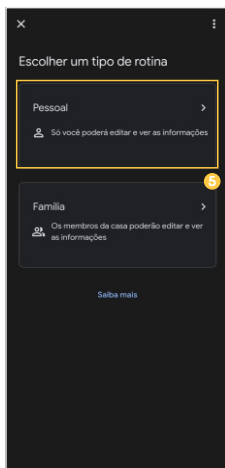


Figura 63

5. Neste momento vamos definir qual a ação desejada, então clique sobre o símbolo de "+ Adicionar ação" (figura 65) e como nosso objetivo é acionar um dispositivo inteligente, clique em "Ajustar os dispositivos de casa", depois em "Adicionar cenas" (figura 66) e então selecione o atalho criado anteriormente no aplicativo "AGL Home", no exemplo foi definido como "CA 2000s Wi-Fi:Botão abertura:Abrir" e então clique em "Adicionar ações" (figura 67).

6. Ao finalizar, basta selecionar a opção "Salvar" no canto inferior direito.

7. Pronto! A partir de agora basta dizer ao assistente de voz, "Ok, google abrir portão", e a fechadura associada ao controle de acesso abrirá.

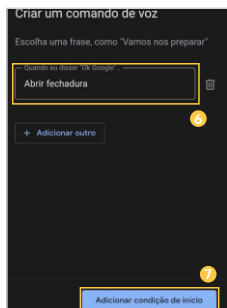


Figura 64

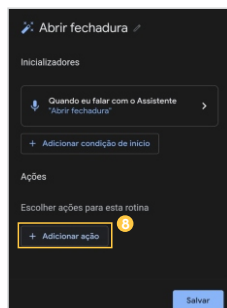


Figura 65

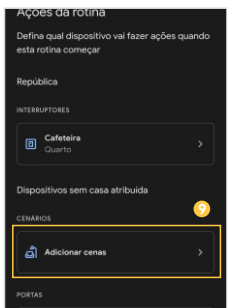


Figura 66

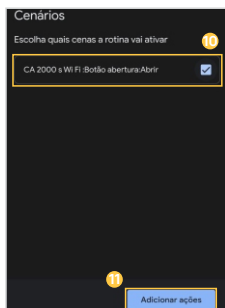


Figura 67

Certificado de Garantia

Firma-se por meio deste instrumento, a garantia contratual prevista no art. 50 do Código de Defesa do Consumidor. Rege-se à presente garantia pelos termos e condições abaixo expostas.

Para usufruir desta garantia, o consumidor deverá, obrigatoriamente, utilizar-se de uma das Assistências Técnicas Credenciadas AGL, especificamente aquelas que constam na relação que se encontra no site www.aglbrasil.com ou utilizar-se dos serviços da própria fábrica. Esta garantia é válida apenas no território brasileiro. O transporte de ida e volta do produto até a Assistência Técnica Autorizada ou fábrica, é de total responsabilidade do consumidor. No caso do consumidor solicitar à assistência técnica autorizada o atendimento domiciliar, deverá custear o deslocamento do técnico, não sendo as taxas referentes à visita cobertas por esta garantia.

I. Condições Gerais da Garantia

A presente garantia é concedida aos produtos fabricados ou comercializados pela AGL e tem vigência pelo período de 12 meses, já incluso neste o prazo da garantia legal. O período de garantia é contado a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor. No período de garantia a mão de obra necessária e a troca de peças, partes e componentes é gratuita, desde que fique comprovado defeito de matéria-prima ou de fabricação. A constatação do defeito de matéria prima ou fabricação só é válida para os fins deste certificado de garantia quando verificados por Assistências Técnicas Credenciadas AGL.

II- Causam a exclusão imediata da Garantia

1. A não comprovação da data de compra, através de nota fiscal e do certificado de garantia preenchido.
2. Mau uso do produto.
3. O desgaste natural do produto.
4. Se o produto tiver sofrido qualquer tipo de influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou de animais (insetos, etc...).
5. O não cumprimento das orientações do manual do produto, ou de qualquer orientação contida no produto.
6. A violação, conserto, ajuste, instalação, reinstalação, modificação ou intervenção de qualquer natureza realizada no produto por pessoa não autorizada pela AGL.
7. A ligação do produto em rede elétrica não compatível com o produto, ou que possua grandes oscilações.
8. Se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc...)
9. A constatação de que o problema no produto não é oriundo de defeitos relativos à matéria prima utilizada pela fábrica ou de defeitos no processo de fabricação.



CONSUMIDOR

NOME: _____ CPF: _____

DATA DA COMPRA: / / NOTA FISCAL: _____

CÓD DO PRODUTO: _____ N° DE SÉRIE: _____

RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO:

EMPRESA/PROFISSIONAL: _____ CPF/CNPJ: _____

DATA DA COMPRA: / / NOTA FISCAL: _____

CÓD DO PRODUTO: _____ N° DE SÉRIE: _____

AGL

Tecnologia para descomplicar a vida.

Rua Ferroviário Anísio Viriato, 330 - São Judas Tadeu
Divinópolis/MG - CEP 35.501-256
Tel: (11) 4293-0939 - CNPJ: 21.725.948/0001-84
sac@aglbrasil.com

www.aglbrasil.com