

# AGL

Tecnologia para descomplicar a vida.



# Central de Alarme Izzy Touch WiFi 433MHz

Manual de Instruções - REV01

# Sumário

Apresentação .....	03
Identificações .....	04
Dimensões .....	04
Estados do LED indicador .....	05
Conteúdo da Embalagem .....	06
Fixação do produto .....	06
Esquema de Ligação .....	07
Menus e ícones da central .....	08
Barra de status superior .....	09
Recursos do menu .....	09
Adicionar um sensor sem fios pelo painel .....	10
Configurações essenciais .....	11
Alterando o tipo de resposta dos Sensores/Zonas .....	12
Modos de acionamento .....	12
Conexão com aplicativo .....	13
Incluindo a Central de Alarme Izzy Touch no AGL Home .....	14
Controle através do aplicativo .....	17
Termo de Garantia .....	20

## Apresentação

A Central de Alarme Izzy Touch WiFi é uma solução moderna e versátil para quem busca mais segurança e praticidade no dia a dia. Projetada com foco em tecnologia de ponta e facilidade de uso, esta central de alarme oferece proteção inteligente para residências, comércios e escritórios.

Com conectividade WiFi integrada, a Central de Alarme Izzy Touch permite monitoramento e controle completos através do aplicativo AGL Home, que pode ser acessado diretamente do seu smartphone. Suas funcionalidades avançadas incluem notificações em tempo real, integração com assistentes de voz como Alexa e Google Assistant, e suporte a automações que tornam a gestão da segurança mais eficiente e personalizada.

Seu design compacto e moderno combina perfeitamente com qualquer ambiente, enquanto as telas touchscreen garantem uma experiência de uso intuitiva. Além disso, a central conta com suporte a sensores variados e configuração de zonas independentes, oferecendo máxima flexibilidade para atender às suas necessidades específicas.

Com recursos adicionais como histórico de eventos e bateria de backup para operação durante quedas de energia, a Central de Alarme Izzy Touch WiFi é muito mais do que uma central de alarme: é uma plataforma completa de segurança inteligente, desenvolvida para proporcionar tranquilidade e controle na palma da sua mão.

## Recursos

### Controle e Conectividade

- Controle remoto via aplicativo AGL Home
- Conectividade WiFi 2.4 GHz (padrão IEEE802.11 b/g/n)
- Automação inteligente e programação de horários
- Compatível com controle remoto 433MHz
- Compatível com compartilhamento entre usuários

### Instalação e Configuração

- Instalação Simplificada: Processo intuitivo e suporte a iniciantes.
- Configuração via App: Cadastro de sensores, zonas e usuários diretamente no aplicativo.
- Atualizações Over-The-Air (OTA): Receba atualizações de firmware automaticamente.

### Monitoramento e Segurança

- Suporte a Diversos Sensores: Compatível com sensores de movimento e de abertura de portas/janelas sem fios.
- Zonas Independentes: Personalização de até 3 zonas com fios e com modos de ativação específicos.
- Histórico de Eventos: Acompanhe os eventos registrados nos últimos 5 dias.

### Interatividade e Design

- Teclado Touchscreen: Interface moderna e de fácil utilização.
- Design Compacto: Integra-se perfeitamente à decoração do ambiente.
- Bateria de Backup: Funciona mesmo durante quedas de energia.

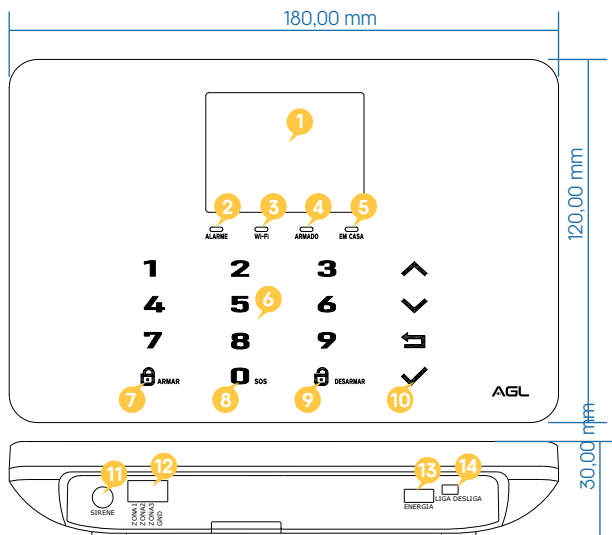
### Automação e Integração

- Cenas de Automação: Integre com dispositivos inteligentes para ações automatizadas.
- Integração com Outros Produtos AGL: Combine com câmeras, fechaduras e outros dispositivos para um sistema completo de segurança.

### Design e Construção

- Fabricado com acabamento premium em ABS na cor branco

## Identificações/Dimensões



**1. Tela de navegação:** Exibe o status do sistema, horário, informações do alarme, menus e muito mais.

**2. Indicador do estado do alarme.**

**3. Indicador do estado do Wi-Fi.**

**4. Indicador de alarme armado/desarmado.**

**5. Indicador de Armado no modo "Em casa".**

**6. Teclado numérico:** Para inserir o código de acesso, configurar o sistema e outras funções.

**7. Botão para Armar/Armar "Em Casa":** Toque uma vez para armar o sistema de segurança ou toque duas vezes para armar no modo "Em Casa".

**8. Botão SOS:** Toque para acionar o alarme de emergência.

**9. Botão 'Desarmar':** Toque para desarmar o sistema de segurança.

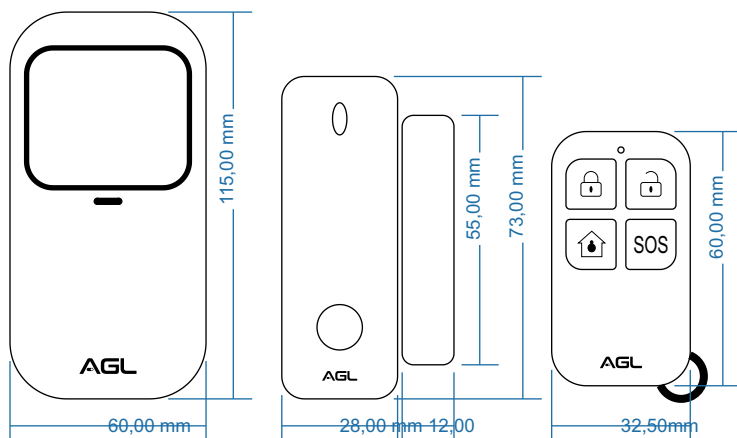
**10. Botão 'Menu':** Toque para acessar o menu de configurações.

**11. Porta para a conexão da Sirene:** Conecte o cabo da sua sirene 12VDC aqui.

**12. 'Zonas cabeadas':** Conector para conexões de zonas cabeadas com Resistor de fim de linha (RFL).

**13. Porta de alimentação (USB - Tipo C):** Conecte o cabo de alimentação 5V DC aqui.

**14. Botão LIGA/DESLIGA da bateria:** Altere a posição para ligar ou desligar a utilização da bateria de backup integrada.



## Estados dos LEDs indicadores



**ALARME**



**Wi-Fi**



**ARMADO**



**EM CASA**

### LED indicador de alarme

Estado do LED	Significado
Piscando	Alarme/Sirene acionados
Desligado	Ambiente seguro

### LED indicador de Wi-Fi

Estado do LED	Significado
Piscando rapidamente	Central no modo de pareamento EZ
Piscando Lentamente	Central no modo de pareamento AP
Ligado sempre	Conectado ao Wi-Fi
Piscando a cada 4 segundos	Conectando
Desligado	Sem conexão

### LED indicador 'ARMADO'

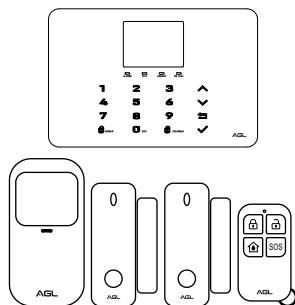
Estado do LED	Significado
Ligado sempre	Alarme armado
Piscando	Atraso de entrada piscando rápido, atraso de saída piscando devagar

### LED indicador 'EM CASA'

Estado do LED	Significado
Ligado sempre	Alarme/Sirene acionados
Piscando	Ambiente seguro

## Conteúdo da embalagem

Quant.	Item
01	Central de alarme
02	Sensores de porta/janela
01	Sensor de movimento
01	Controle remoto
01	Kit parafusos fixação
03	Resistores
01	Fonte 5VDC 1A
01	Manual



## Fixação do produto

A fixação da central e dos sensores é essencial para garantir o correto funcionamento do sistema de segurança. A central deve ser instalada utilizando os parafusos de fixação que acompanham o produto na embalagem, garantindo uma instalação firme e segura.

O sensor de presença também pode ser fixado utilizando sua base e parafusos de fixação, fornecidos na embalagem. Para maior praticidade, é possível optar pelo uso de fita dupla face para sua instalação.

Os sensores de porta/janela seguem a mesma flexibilidade de instalação, podendo ser fixados tanto com os parafusos de fixação quanto com fita dupla face, de acordo com a necessidade e o ambiente de uso.

### Passo a Passo para Fixação

#### Fixação da Central

1. Escolha um local estratégico, próximo à tomada de energia e à rede Wi-Fi.
2. Utilize a própria central para marcar os pontos de fixação na parede.
3. Perfure a parede nos pontos marcados e insira as buchas.
4. Posicione a central e fixe-a com os parafusos fornecidos na embalagem.
5. Certifique-se de que a central está bem presa e conecte os cabos necessários.

#### Fixação do Sensor de Presença

1. Escolha um local onde o sensor possa cobrir a área desejada sem obstruções.
2. Fixação com parafusos:
  - Utilize a base do sensor para marcar os pontos de fixação na parede.
  - Perfure a parede, insira as buchas e fixe o sensor utilizando os parafusos fornecidos.
3. Fixação com fita dupla face:
  - Limpe a superfície onde o sensor será instalado.
  - Aplique a fita dupla face na base do sensor e pressione-o firmemente no local escolhido.

#### Fixação dos Sensores de Porta/Janela

1. Posicione o sensor no batente da porta ou janela e a unidade magnética na parte móvel, alinhados conforme as indicações do manual.
2. Fixação com parafusos:
  - Utilize os parafusos para prender o sensor e a unidade magnética nos locais marcados.
3. Fixação com fita dupla face:
  - Limpe as superfícies onde o sensor e a unidade magnética serão instalados.
  - Aplique a fita dupla face e pressione firmemente para fixação.

Seguindo esses passos, você garante uma instalação correta e eficiente para o seu sistema de segurança.



Para ativar o sensor de presença, mova a chave lateral para a posição "ligado". Já nos sensores de porta/janela, abra o dispositivo e deslize a chave liga/desliga para cima, na posição "ON".

## Esquema de ligação

Para os sensores sem fio, é necessário apenas realizar o pareamento com a central. Os sensores de porta/janela já vêm com as baterias instaladas internamente, prontos para uso imediato. No caso do sensor de movimento, é necessário abrir o dispositivo e inserir 3 pilhas alcalinas AA para que ele funcione corretamente.

Logo abaixo, segue o esquema de ligação para as 3 zonas cabeadas disponíveis na central.

### Ligações de Zonas Cabeadas

As zonas **Zona 1**, **Zona 2** e **Zona 3** são supervisionadas por resistores de fim de linha (RFL) e suportam dispositivos cabeados de circuito aberto (NA) ou fechado (NF). Estas zonas possuem um tempo de resposta de 300ms e uma resistência máxima de 11.000 ohms, incluindo o resistor de fim de linha (RFL).

#### Conexão de dispositivos de circuito fechado (NF):

- . Conecte os dispositivos em série no lado positivo (+) do circuito.
- . O resistor RFL deve ser conectado em série com os dispositivos, posicionando-o após o último dispositivo da cadeia.

#### Conexão de dispositivos de circuito aberto (NA):

- . Conecte os dispositivos em paralelo no circuito.
- . O resistor RFL de 10.000 ohms deve ser conectado em paralelo no último dispositivo da cadeia.

#### Importante:

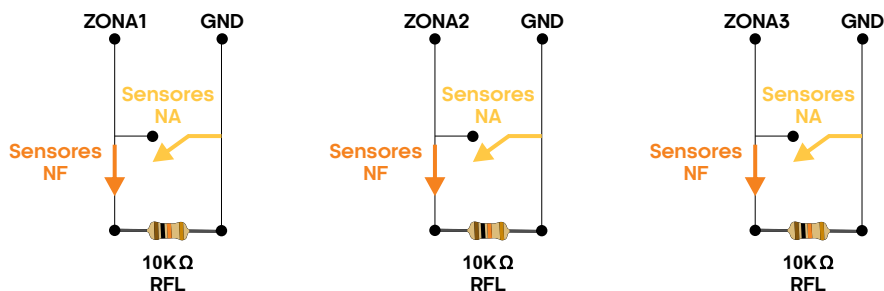
O resistor RFL (Resistor de Fim de Linha) deve ser instalado corretamente no final do circuito.

- . Caso contrário, a zona não será supervisionada corretamente e o sistema poderá não responder a aberturas no circuito da zona.

. Para configurar o tipo e o modo das zonas cabeadas, acesse o menu da central em:

**Menu Principal > Dispositivos > Dispositivos com fio.**

- . As zonas cabeadas estão configuradas por padrão como: 100, 101 e 102.



## Menus e ícones da central

### Barra de status superior



























Os ícones na barra de status na parte superior da tela mostram informações sobre a central.

















	Ícone	Significado
Bloqueio do teclado		O teclado está bloqueado. (necessário digitar a senha para desbloquear)
Energia		Alimentação DC conectada e bateria carregada.
		Central sendo alimentada somente pela bateria. (o ícone fica vermelho quando o nível da bateria fica baixo)
		Central sendo alimentada apenas pela fonte DC. (bateria desligada ou não instalada)

### Recursos do menu

Ícone	Item	Função
	<b>Menu</b>	
	<b>Configurações</b>	<b>Menu &gt; Configurações</b>
	<b>Atraso</b>	<b>Menu &gt; Configurações &gt; Atraso</b>
	<b>Atraso na saída</b>	Ajustando o Atraso de Saída (0-999 segundos, padrão: 40)  Quando é definido o tempo de saída, a central inicia uma contagem regressiva com um som de aviso, indicando que está se preparando para ativar. Após o término do período de Atraso de Saída, o sistema estará armado. Ajuste o tempo para garantir que você tenha tempo suficiente para sair de casa antes que a contagem regressiva termine.
	<b>Atraso na entrada</b>	Ajustando o Atraso de Entrada (0-999 segundos, padrão: 30)  O Atraso de Entrada permite que você entre em casa e desative o sistema enquanto ele está no Modo de Armamento Ausente. Ao entrar, o painel inicia uma contagem regressiva para indicar o tempo disponível antes que o alarme dispare. Utilize esse tempo para desativar o sistema rapidamente.
	<b>Duração da sirene</b>	Ajustar o tempo de duração da sirene (0-999 minutos, padrão: 3)
	<b>Lig./Desl. Funções</b>	<b>Menu &gt; Configurações &gt; Lig./Desl. Funções</b>
	<b>Som ao armar</b>	Ativando ou Desativando o Bip de Armamento e Desarmamento (padrão: ativado). Quando ativado, a sirene externa emitirá um bip ao armar ou desarmar o sistema.
	<b>Sirene</b>	Ativando ou Desativando a Sirene Contínua Durante um Alarme (padrão: ativado)
	<b>Bloquear teclado</b>	Ativando ou Desativando o Bloqueio do Teclado (padrão: desativado). Permite exigir uma senha para desbloquear o painel. Quando ativado, o teclado bloqueia automaticamente após cerca de 30 segundos de inatividade.



	<b>Luz de fundo</b>	Ativar ou desativar a iluminação (padrão: ativado)  Quando desativado, a iluminação do teclado e da tela apaga automaticamente após 30 segundos de inatividade, economizando energia.
	<b>Som do teclado</b>	Ativar ou desativar o som das teclas (padrão: ativado)
	<b>Aviso sonoro do armar</b>	Ativar ou desativar o sinal sonoro de entrada e saída (padrão: ativado)
	<b>Aviso de portas e janelas abertas</b>	Ativar ou desativar a notificação de aviso caso você deixe uma janela ou porta aberta e armar (padrão: ativado).
	<b>Avisos por voz</b>	Ativar ou Desativar a Voz Humana (padrão: ativado) Quando ativado, o painel emite comandos de voz indicando as ações realizadas.
	<b>Aviso de bateria baixa</b>	Ativar ou desativar os avisos de bateria fraca (padrão: ativado).
	<b>Senhas</b>	<b>Menu &gt; Configurações &gt; Senhas</b> Definir as senhas para desbloqueio do teclado. Para maior segurança, é possível exigir uma senha para desbloquear o painel. Quando ativado, o teclado bloqueia automaticamente após cerca de 30 segundos de inatividade.
	<b>Senha de administrador</b>	Alterar a senha de administrador ( 4 dígitos, padrão: 8888)
	<b>Senha de usuário</b>	Alterar a senha de usuário ( 4 dígitos, padrão: 1234)
	<b>Idioma</b>	<b>Menu &gt; Configurações &gt; Idioma</b> Os comandos de voz, exibição e notificações serão ajustados automaticamente. O painel será reiniciado após a seleção.
	简体中文	
	English	
	Deutsch	
	РУССКИЙ	
	Español	
	Polski	
	Italiano	
	Français	
	Português	Padrão
	Ελληνικά	
	Română	
	Čeština	
	<b>Reset de fábrica</b>	<b>Menu &gt; Configurações &gt; Reset de fábrica</b> Ao restaurar a configuração padrão de fábrica, todos os dados previamente programados no sistema serão substituídos pelos valores originais de fábrica. Isso inclui a exclusão de todos os dispositivos pareados e registros de eventos após a conclusão do reset.
	<b>Histórico</b>	<b>Menu &gt; Histórico</b>
	<b>Histórico do alarme</b>	Visualizar o históricos de alarmes acionados
	<b>Histórico de armas/desarmes</b>	Visualizar o históricos de armas e desarmes da central

	<b>Dispositivos</b>	<b>Menu &gt; Dispositivos</b>
	<b>Controles remotos</b>	Adicionar, apagar um ou apagar todos os controles remotos.
	<b>Sensores</b>	Adicionar, apagar/editar um ou apagar todos os sensores 433MHz.
	<b>Parear sirene</b>	Indisponível.
	<b>Parear acionador sem fio</b>	Indisponível.
	<b>Leitor de códigos</b>	Identifique o número de série do sensor sem fio por meio do seu sinal de transmissão. Essa funcionalidade permite que verifique quais acessórios sem fio estão pareados com a central.
	<b>Dispositivos com fio</b>	Editar as configurações das 3 zonas com fios disponíveis.
	<b>Adicionar automático</b>	Parear sensores sem fios automaticamente de forma sequencial.
	<b>Wi-Fi</b>	<b>Menu &gt; Wi-Fi</b>
	<b>APP - Modo EZ</b>	Conectar sua central à rede Wi-Fi e à internet pelo Modo de Configuração EZ (Requer o aplicativo AGL Home).
	<b>APP - Desvincular</b>	Desvincular a central da conta AGL Home.
	<b>MAC/IP</b>	Indisponível
	<b>APP - Modo AP</b>	Conectar sua central à rede Wi-Fi e à internet pelo Modo de Configuração AP (Requer o aplicativo AGL Home).
	<b>Tempo</b>	<b>Menu &gt; Tempo</b>
	<b>Prog. para armar</b>	Definir um horário para armar automaticamente.
	<b>Prog. para desarmar</b>	Definir um horário para desarmar automaticamente.
	<b>Data e hora</b>	Definir a data e hora.
	<b>Sinc. p/ Wi-Fi</b>	Ativar/Desativar a sincronização da data e hora pelo Wi-Fi.
	<b>Versão</b>	<b>Menu &gt; Versão</b> Obter informações da central como o PID, endereço MAC, versão de firmware e o número de série.

## Como adicionar um sensor sem fios pelo painel

Todos os sensores fornecidos com este kit já estão pareados com o painel. Caso NÃO estejam ou você queira adicionar mais dispositivos, siga as instruções abaixo para parear sensores e controles remotos com o painel:

**PASSO 1.** Acesse o menu Menu > Dispositivos > Adicionar automático. O painel entrará no modo de detecção de pareamento e exibirá a contagem regressiva do tempo restante.

**PASSO 2.** Ative o dispositivo que deseja adicionar, conforme as orientações a seguir, antes que a contagem regressiva do painel termine:

- . **Sensor de porta:** Mantenha o sensor e o ímã alinhados antes de iniciar o **PASSO 1**. Em seguida, separe-os até que a luz acenda (não aperte o botão do sensor).
- . **Sensor de movimento:** Ative-o detectando um movimento.
- . **Controle remoto:** Pressione qualquer botão.

## Configurações essenciais

### Como Ativar o Bloqueio do Teclado

Para maior segurança, você pode configurar uma senha para desbloquear o painel.

**PASSO 1.** Acesse Menu > Configurações > Senha > Senha do Usuário para alterar sua senha.

**PASSO 2.** Vá até Menu > Configurações > Ligar/Desligar Funções > Bloqueio do Teclado e ative esta função.



**Dica:** O teclado bloqueia automaticamente se você não operá-lo na tela inicial por aproximadamente 30 segundos.

### Atraso de Entrada / Saída

Os atrasos de entrada e saída são contagens regressivas que permitem que você entre ou saia de casa sem disparar o alarme.

#### Atraso de Saída

O atraso de saída permite que você saia de casa depois de ativar o sistema de segurança.

Quando você ativa o sistema de segurança, ele emite uma contagem regressiva para avisá-lo de que está se preparando para armar. Quando o período de atraso termina, o sistema é armado. Para garantir tempo suficiente para sair de casa antes que a contagem termine, você pode ajustar o tempo de atraso entre 0 (Sem Atraso de Saída) e 999 segundos.

O valor padrão do atraso de saída é 40 segundos.

Acesse **Menu > Configurações > Atraso > Tempo de atraso para saída**, e edite o valor do atraso conforme necessário.

#### Atraso de Entrada

O atraso de entrada permite que você entre em casa e desative o sistema antes que ele soe o alarme.

Quando você entra em casa neste modo, o painel emite uma contagem regressiva para avisá-lo de que há pouco tempo antes do alarme ser disparado. Durante esse período, desative o sistema o mais rápido possível. O tempo de contagem pode ser ajustado de 0 (Sem Atraso de Entrada) até 999 segundos.

O valor padrão é 30 segundos.

Acesse **Menu > Configurações > Atraso > Tempo de atraso para entrada**, para editar o valor.

Dica: Se não quiser ouvir a contagem durante o atraso, vá até Menu > Configurações > Interruptor > Som do Atraso e desative.

**Dica:** Se não quiser ouvir a contagem durante o atraso, vá até **Menu > Configurações > Ligar/Desligar Funções > Aviso sonoro ao armar**, e desative.

**Dica:** Esses ajustes também podem ser feitos no aplicativo.

## Alterando o Tipo de Resposta dos Sensores/Zonas

Cada sensor possui um Modo de Zona que define como o sistema responde às detecções na zona.

. **Na central:** Menu > **Dispositivos** > **Sensores** > **Editar**, selecione o sensor, acesse Nome/Modo/Número, escolha o modo e salve.

. **No APP:** Acesse Acessórios, escolha o sensor, e altere o Modo de Zona.

### Modos de zona:

Abaixo seguem todos os modos de zonas disponíveis e sua função:

- **Normal (sem retardo):** Sempre estará ativado em ambos os modos. Recomendado para sensores de janela.
- **24 Horas:** Ativado sempre, independente do status de alarme.
- **Retardo:** O alarme será disparado após o tempo de atraso. Recomendado para sensores em entradas principais.
- **Em casa:** Ativado apenas no modo **Armado normal**. Não ativado no modo **Em casa**.
- **24 Horas Silencioso:** Funciona por 24 Horas, mas sem acionar o alarme (silencioso).
- **Em casa (com retardo):** Igual ao modo Residência, mas com atraso de entrada.
- **Desativado:** Desativa o sensor.



**Dica:** No aplicativo, escolha o sensor, edite o nome (máximo de 16 caracteres, ex: 'Porta da Frente') e salve.

## Modos de acionamento

Abaixo seguem todos os modos de acionamento disponíveis e sua função:

### Modo Desarmado

Somente sensores definidos como 24 Horas são monitorados. Útil quando você está em casa e quer entrar e sair livremente.

- Desative pressionando o botão de Desarme no controle remoto, painel ou no aplicativo.

### Modo Armado

Todos os sensores são monitorados. Útil quando você não está em casa.

- Ative pressionando o botão de Armar no controle remoto, painel ou aplicativo.

### Modo Em casa

Sensores no modo normal serão monitorados, mas os no modo residência não. Útil quando você está em casa, mas deseja alertas de portas ou janelas específicas.

- Ative pressionando o botão do Modo em casa no controle remoto, pressionando duas vezes o botão de armar no painel da central ou no aplicativo.

#### Dicas:

. Ao armar o sistema, o painel avisa se alguma porta ou janela está aberta.

. No aplicativo, configure horários automáticos para armar/desarmar utilizando automações automatizadas.

## Conexão com aplicativo

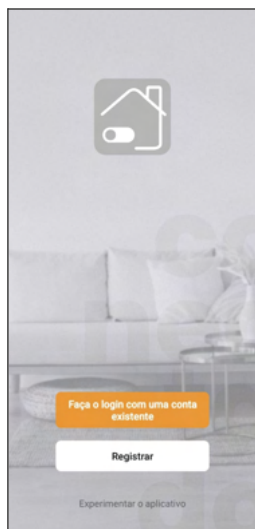
Para se comunicar com a central através do smartphone, é necessário a utilização do aplicativo **AGL Home**, disponível para IOS e Android.

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 a “Central de Alarme Izzy Touch” no AGL Home

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

### Modo EZ

1. Conecte a central à energia mediante a entrada UCB-C.
2. 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 “**Alarme WIFI**”, a “**Central Izzy Touch**” (figura 2).
3. Na próxima tela (figura 3), confirme se o celular está conectado em uma rede WiFi 2.4GHz, pois esta será a rede utilizada pela central, digite os dados da sua rede WiFi e selecione “**Próximo**”.

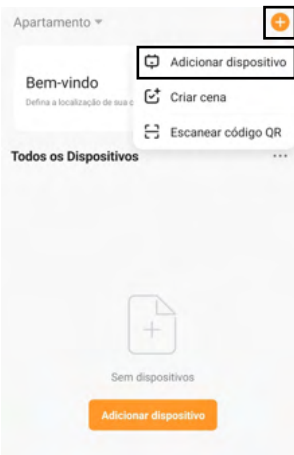


Figura 1

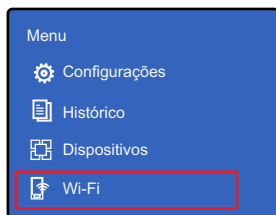


Figura 2

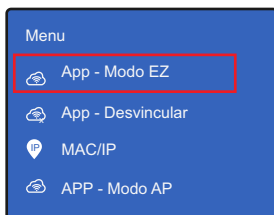


Figura 3

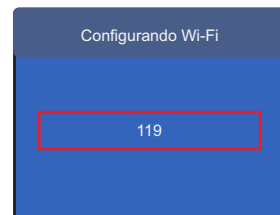
4. Na central, pressione a tecla ‘√’ para acessar o menu da central e então prossiga para o menu **Wi-Fi>App - Modo EZ**, como demonstra as figuras abaixo e o passo a passo no aplicativo.



1º - Acesse o menu 'Wi-Fi'.



2º - Acesse o menu 'App - Modo EZ'.



3º - Passe para o próximo passo.

6. No aplicativo, toque em 'Próximo' (figura 4) e então aguarde até que seu dispositivo seja encontrado (figura 5) e clique em **"concluído"** (figura 6) e pronto, o dispositivo já está sincronizado a sua conta.



Figura 4

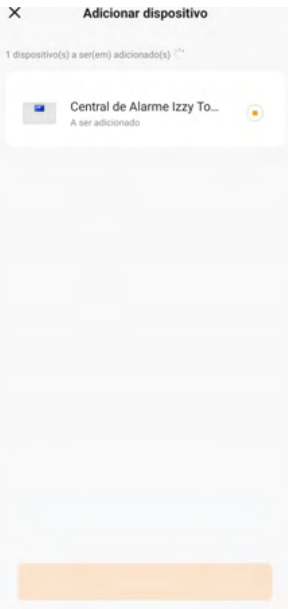


Figura 5



Figura 6

## Modo AP

1. Conecte a central à energia mediante a entrada UCB-C.

2. 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 **"Alarme WiFi"**, a **"Central Izzy Touch"** (figura 8).

3. Na próxima tela (figura 9), confirme se o celular está conectado em uma rede WiFi 2.4GHz, pois esta será a rede utilizada pela central, digite os dados da sua rede WiFi e selecione **"Próximo"**.



Figura 7



Figura 8



Figura 9

5. Prosseguindo com o processo, no canto superior direito do seu aplicativo, selecione o **“Modo AP”**, clique em **“próximo”** e então siga o próximo passo.

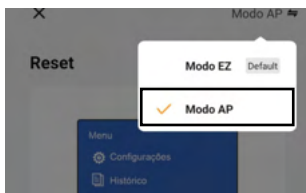
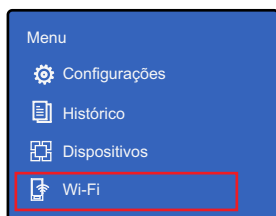
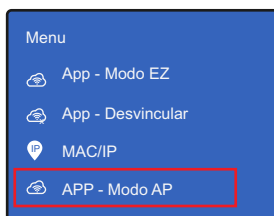


Figura 10

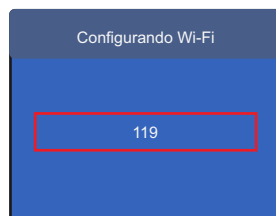
6. Na central, pressione a tecla ‘✓’ para acessar o menu da central e então prossiga para o menu **Wi-Fi > App - Modo AP**, como demonstra as figuras abaixo e o passo a passo no aplicativo.



1º - Acesse o menu 'Wi-Fi'.



2º - Acesse o menu 'App - Modo EZ'.



3º - Passe para o próximo passo.

6. Prosseguindo (figura 11), deveremos agora conectar ao dispositivo, selecione então a opção **“conecte-se agora”** e conecte seu celular ao WiFi **“Smartlife-XXXX”**, o mesmo não possui senha, então volte a tela do aplicativo **“AGL Home”** e siga os próximos passos.

7. Na próxima tela (figura 12), ao finalizar o processo, basta selecionar a opção **“concluído”**, e pronto, o dispositivo já está sincronizado a sua conta.



Figura 11



Figura 12



## Controle através do aplicativo

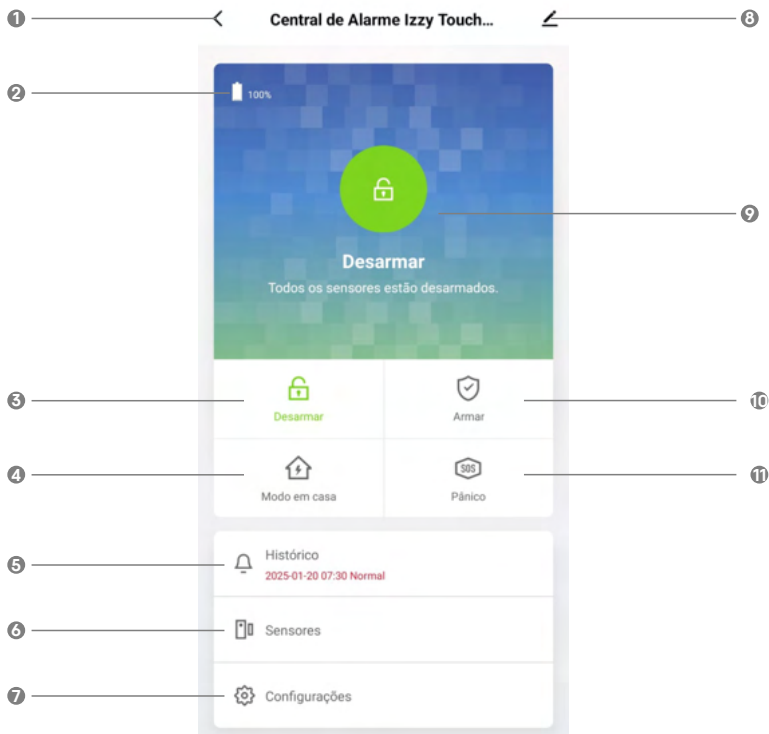


Figura 13

- 1 VOLTAR
- 2 STATUS DE ALIMENTAÇÃO/BATERIA
- 3 DESARMAR A CENTRAL DE ALARME
- 4 ARMAR A CENTRAL NO MODO EM CASA
- 5 VISUALIZAR O HISTÓRICO DE EVENTOS
- 6 GERENCIAR OS SENSORES/ZONAS
- 7 CONFIGURAÇÕES GERAIS
- 8 INFORMAÇÕES SOBRE A CENTRAL
- 9 ESTADO ATUAL DA CENTRAL
- 10 ARMAR A CENTRAL DE ALARME
- 11 ACIONAR A SIRENE DE PANICO (SOS)



Este produto é compatível com 'Alexa', para ligar ou desligar o alarme, para isso deve-se adicionar a skill 'AGL HOME' no menu 'SKILLS E JOGOS' do aplicativo 'Alexa' e sincronizar com a sua conta 'AGL HOME'.



**ATENÇÃO:** Caso o dispositivo não apareça em seus dispositivos de forma automática, você deverá criar um 'atalho' para o dispositivo no aplicativo 'AGL HOME' e logo após criar uma 'rotina' no aplicativo 'Alexa' utilizando como ação o 'Atalho' criado.

## Alarme acionado

Após o alarme ser acionado por algum sensor, no aplicativo será exibida a tela ao lado. Nesta tela teremos duas opções, '**Silenciar o alarme**' e '**Desligar alarme**', abaixo segue a função atribuída a cada opção.

. **Silenciar o alarme:** ao tocar sobre esta opção, o alarme para de soar o som da sirene, porém ainda permanece ativo.

. **Desligar alarme:** ao tocar sobre esta opção, o alarme para de soar o som da sirene, e ao mesmo tempo será desativado.



Figura 14

## Histórico

A tela de histórico exibe os eventos registrados nos últimos 5 dias de utilização da central.



Figura 15

## Sensores

Na tela de sensores, temos 3 sub-menus, sendo eles **Sensores**, **Controles remotos** e **Zonas com fio**, abaixo segue a função de cada um.

. **Sensores:** neste menu é possível adicionar, editar os sensores já adicionados ou até mesmo remover um sensor cadastrado. Para adicionar um novo sensor, basta tocar sobre o ícone de '+' no canto superior direito e então acionar o sensor. Para editar ou remover um dispositivo, basta deslizar o dedo da direita para a esquerda sobre o mesmo e os atalhos de edição ou remoção irão aparecer.

. **Controles remotos:** neste menu é possível adicionar, renomear os controles já adicionados ou até mesmo remover um controle cadastrado. Para adicionar um novo controle, basta tocar sobre o ícone de '+' no canto superior direito e então pressionar algum botão do controle. Para renomear ou remover um controle, basta deslizar o dedo da direita para a esquerda sobre o mesmo e os atalhos de edição ou remoção irão aparecer.

. **Zonas com fio:** neste menu é possível editar as 3 zonas com fios em que a central é compatível. Para editar os dados de uma zona, basta deslizar o dedo da direita para a esquerda sobre a mesma e os atalhos de edição ou remoção irão aparecer.

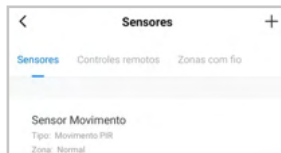


Figura 16

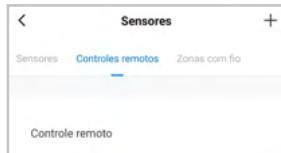


Figura 17

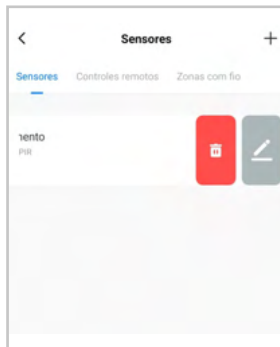


Figura 18



Figura 19

## Configurações

1. Voltar a tela principal da Central de alarme.
2. Na opção "**Tempo de atraso para saída**", é possível configurar o tempo que o alarme aguardará antes de ser acionado após o sistema ser ativado. Esse ajuste é útil em situações em que a central está localizada longe da porta de saída, permitindo que você tenha tempo suficiente para sair sem disparar o alarme. O valor pode ser ajustado conforme a sua necessidade, garantindo maior flexibilidade e praticidade ao utilizar o sistema.
3. A configuração "**Som do alarme**", permite que habilite ou desabilite o som do soar o alarme.
4. Na opção "**Tempo do alarme**", é possível definir a duração em que a sirene permanecerá ativada de forma contínua após um sensor ser acionado. Esse ajuste permite personalizar o tempo de alerta sonoro de acordo com a sua necessidade.
5. "**Alarme de bateria fraca dos sensores**", habilitar ou desabilitar o aviso de bateria fraca dos sensores.
6. A função "**Notificação de alarme**", permite habilitar ou desabilitar o recebimento de notificações em seu smartphone após um sensor ser acionado.
7. Na opção "**Tempo de atraso para entrada**", é possível configurar um tempo de atraso para que o alarme seja disparado após um sensor ser ativado. Essa funcionalidade é essencial para permitir que você entre no ambiente e desative o alarme antes que ele seja acionado.
8. "**Som na contagem regressiva**", permite habilitar ou desabilitar o som de 'tic tac' da contagem regressiva.
9. Ao tocar em "**Retornar para as configurações de fábrica**", a central será redefinida para os padrões de fábrica.
10. Em "**Idioma da central**", é possível alterar o idioma dos menus de navegação da central.

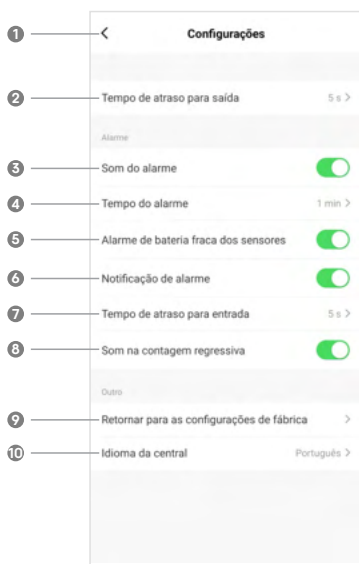


Figura 13

- 1 Voltar
- 2 Tempo de atraso para saída
- 3 Som do alarme
- 4 Tempo do alarme
- 5 Alarme de bateria fraca dos sensores
- 6 Notificação de alarme
- 7 Tempo de atraso para entrada
- 8 Som na contagem regressiva
- 9 Retornar para as configurações de fábrica
- 10 Idioma da central

## Termo de garantia

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.

3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.

4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.

5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobre tensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.

6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.

7. A AGL não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

8. Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (11) 4293-0939 (de segunda a sexta-feira das 07 às 18h) ou através do e-mail [sac@aglbrasil.com](mailto:sac@aglbrasil.com).

9. LGPD – Tratamento de dados pela AGL : a AGL não acessa, transfere, capta nem realiza qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a AGL S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio. Todas as imagens deste manual são ilustrativas. Produto beneficiado pela Legislação de Informática.



Nome do cliente: \_\_\_\_\_

Assinatura do cliente: \_\_\_\_\_

Nº da nota fiscal: \_\_\_\_\_

Data da compra: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_

Revendedor: \_\_\_\_\_

