

# AGL - AW Plus

Central de Alarme WiFi

Manual do usuário

# Parabéns

---

Parabéns pela compra do sistema de alarme AGL - AW Plus. Antes de iniciar a instalação, recomendamos que você desembale o produto, familiarize-se com os componentes e leia atentamente este guia de instruções. Há algumas partes da instalação que devem ser concluídas na ordem demonstrada para garantir a instalação bem sucedida.

## Aviso Legal

---

Todas as declarações, informações técnicas e recomendações neste manual são consideradas confiáveis.

As especificações e informações relativas aos produtos, conforme mostrado neste documento, estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

A reprodução, modificação da tradução, armazenamento em um sistema de recuperação ou retransmissão, sob qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico, mecânico ou outro, é estritamente proibida sem autorização prévia por escrito.

Em nenhum caso, somos responsáveis por quaisquer danos indiretos, especiais, incidentais ou consequentes, incluindo, sem limitação, lucros ou perdas ou danos aos dados decorrentes do uso ou incapacidade de usar este documento.

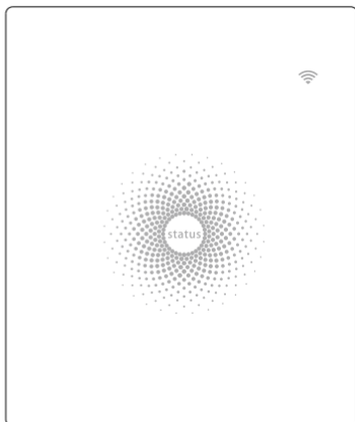
# Conteúdo

---

Lista dos produtos .....	1
Central .....	2-3
Controle Remoto .....	4
Sensor porta/Janela .....	5
Sensor infravermelho.....	6-7-8
Conectando acessórios na central .....	9
Primeiros passos .....	9
Aplicativo e ajustes iniciais .....	10
Configurações do APP .....	11-17
Detecção de interferência .....	17
Reset de fábrica .....	17
Instalação .....	18-19
Troca de baterias dos acessórios .....	20
FAQ .....	20-21
Especificações.....	22-23

# Produtos Inclusos

1x Central AW Plus

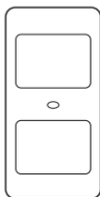


Sirene 85dB interna

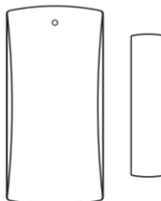
1x Fonte Bi-Volt



1x Sensor Infravermelho



1x Sensor de porta/Janela

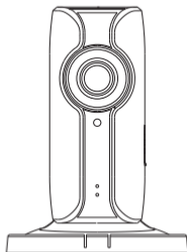


1x Controle Remoto

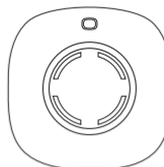


Vendido separadamente

Câmera AGL



Sirene sem Fio

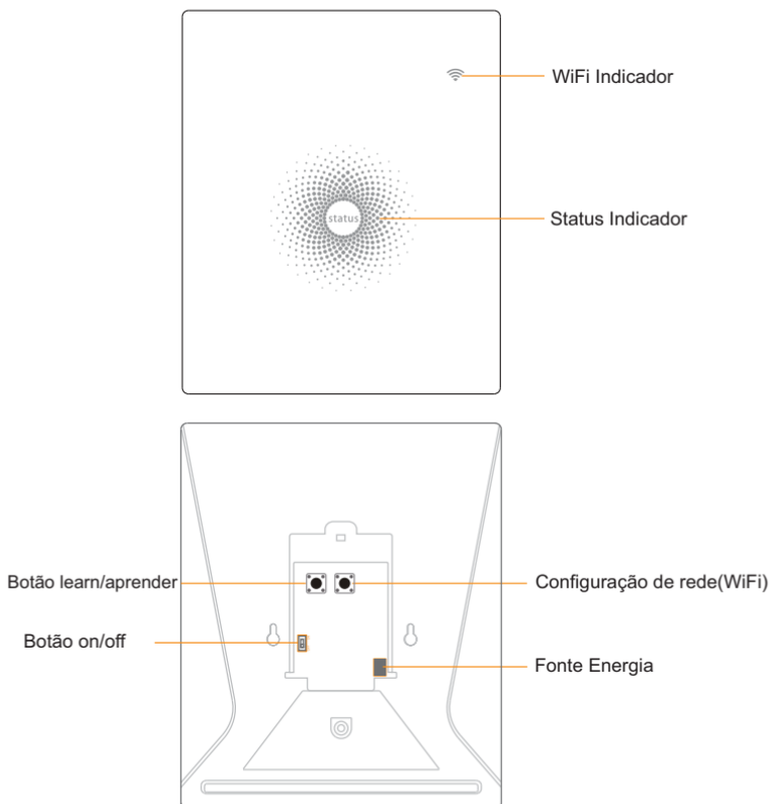


# Central AGL

---

Todos os sensores estão ligados de forma sem fio a Central.

No caso de ativação do alarme, por exemplo, quando um Sensor é acionado, uma notificação push será automaticamente enviada para todos os usuários registrados. O sistema pode ser controlado e monitorado no local usando o controle remoto fornecido e remotamente de qualquer lugar do mundo, com os aplicativos iOS e Android GRÁTIS. O sistema pode ser facilmente expandido para incluir até: 50 Sensores sem fio e 10 controles remotos.



## LED Indicador

WiFi Indicador (Azul)	Ligado	Conectado com o Roteador
	Um flash por segundo	Procurando WiFi ou desconectado
	Desligado	O adaptador de alimentação não está conectado
Status Indicador (Vermelho, Azul e Verde)	Ligado	Conexão Wi-Fi estável
	Vermelho	O sistema está armado
	Azul	O sistema está no modo Casa
	Verde	Sistema desarmado
	Luz azul piscando	Desconectado do roteador
	Led vermelho pisca rapidamente	Condição de alarme
	Pisca a cada 3 segundos	Bateria Fraca

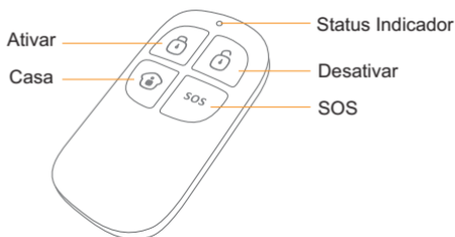
## Funcionalidade dos botões atrás da tampa traseira

Learn/aprender	Emparelhar um acessório com a Central
WiFi	Emparelhar a central com o roteador
On/off	Interruptor de energia

Nota: A Central deve ser conectada ao adaptador de energia para manter a conexão Wi-Fi. Quando a energia é perdida, a central durará 2 minutos para enviar uma notificação de envio para os smartphones conectados e a sirene continuará a emitir um sinal sonoro de 30 segundos

## Controle remoto

O Controle Remoto pode ser usado para armar ou desarmar o sistema, e acionar um alarme de emergência (SOS).



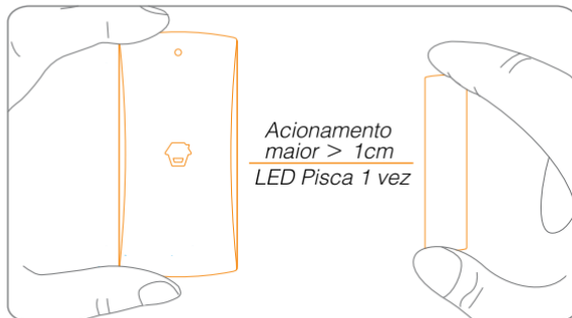
Botão	Status do sistema
	Todos os sensores serão armados. Este modo é para uso quando a propriedade está desocupada.
	O Sistema será Desarmado, nenhum Sensor será acionado.
	Os sensores que estão configurados para a Zona Desativada não serão Armados. Todos os outros Sensores serão Armados. Este modo permite que Sensores selecionados (por exemplo, porta (s) dianteira (s) sejam Armados, permitindo à ocupante a liberdade de movimento dentro da propriedade.
<b>SOS</b>	O botão SOS enviará uma notificação de alerta de "emergência" para usuários registrados na central.
+	A p e r t e    botão. Após o indicador no controle remoto piscar uma vez, aperte    botão dentro de 3 segundos para silenciar o ativamente
+	A p e r t e    botão. Após o indicador no controle remoto piscar uma vez aperte    botão dentro de 3 segundos para silenciar o ativamente

Nota: Para desligar o som Ativar / Desativar permanentemente, abra o aplicativo, vá para "Configurações" - "Minha Central".

## Sensor de porta/janela

---

Os contatos da porta / janela são definidos como "Zona normal" por padrão e são ideais para proteger pontos de entrada / saída, como portas e janelas dianteiras e traseiras. Quando o sistema estiver Armado, se um Contato de Porta for acionado (Ímã separado do Transmissor), uma notificação de envio mostrando o Sensor nomeado será automaticamente enviada aos usuários registrados e a Sirene Interna da Central soará imediatamente.



### Chave Tamper

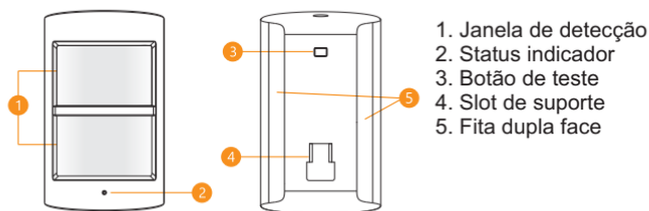
O interruptor Tamper (pequeno botão preto embaixo da tampa traseira) ativará uma condição de alarme se uma tentativa não autorizada for feita para remover o Contato da sua localização instalada

### Indicação de baixa bateria

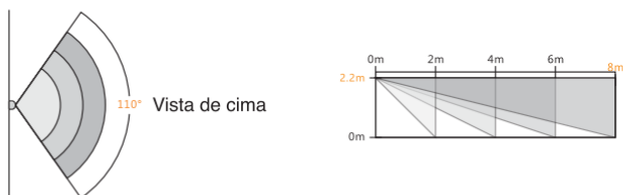
Se o indicador LED piscar uma vez por 3 segundos, a bateria deve ser substituída

## Sensor infravermelho

---



## Faixa de detecção



## Modo de economia de energia

Se o detector de movimento detectar movimentos duas vezes em 3 minutos, ele automaticamente entra em um estado de economia de bateria. Se não houver movimento detectado nos próximos 3 minutos, ele irá mudar do estado de economia para ativado. Esse modo de economia de bateria prolonga a vida por até 2 anos.

Sendo assim, você recebe 2 notificações em seu celular que o sensor foi ativado, e o mesmo entra em estado de economia de bateria por 3 minutos.

## Emparelhar com a central

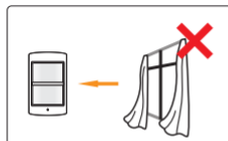
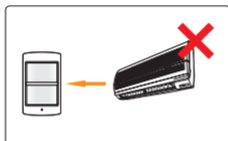
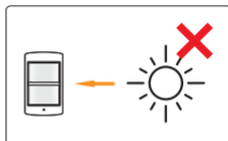
1 O painel de controle entra no estado de emparelhamento.  
Faça o painel de controle em estado de emparelhamento  
botão Learn/Aprender na parte de trás da central

2 Pressione o botão de teste  
Pressione o botão de teste na parte traseira do sensor duas  
vezes, o painel de controle emite um sinal sonoro uma vez para  
indicar um emparelhamento bem sucedido.

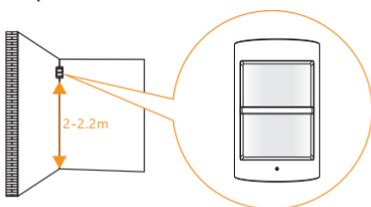
**Nota : Você também pode facilmente emparelhar utilizando o aplicativo,  
basta ir em Ajuste de acessórios e adicionar o sensor**

## Instalação

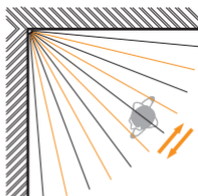
Importante: Evite instalar o detector de movimento diretamente  
em direção a janelas ou perto de fontes de calor, ar condicionado,  
microondas, geladeira, etc. Também tente evitar  
colocar dois detectores de movimento no oposto um do outro.



Passo 1: a altura de montagem ideal do detector de movimento  
está a 2-2,2 metros do chão. Sugere-se montá-lo na esquina da  
parede ou coloque-o na parede usando o adesivo 3M fornecido  
ou parafusos.



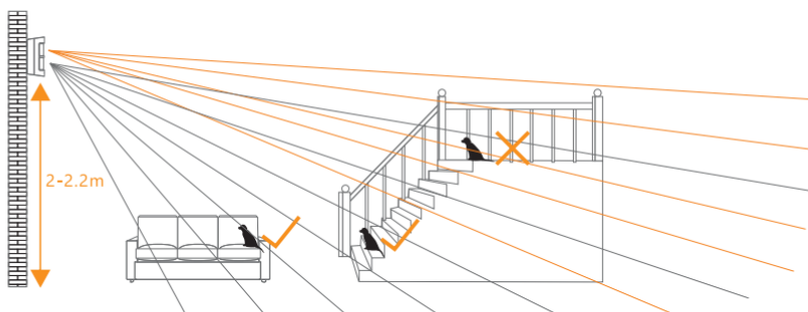
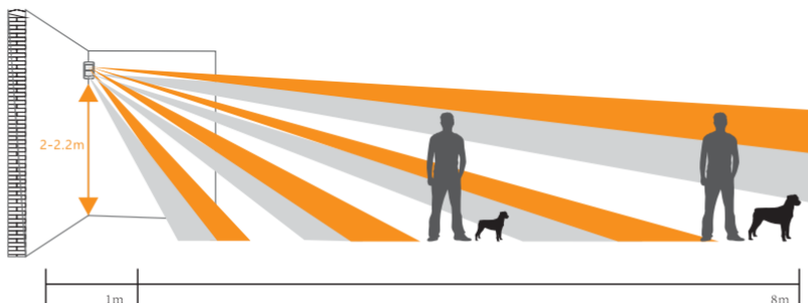
Passo 2:  
Depois de montar o detector, caminhe da  
esquerda para a direita na sala para um  
teste;  
O indicador de status pisca uma vez  
quando o movimento for detectado.



Nota: Este detector de movimento também pode ser montado  
em local especial utilizando o suporte fornecido e kits de  
parafusos.

## Sensor Infravermelho

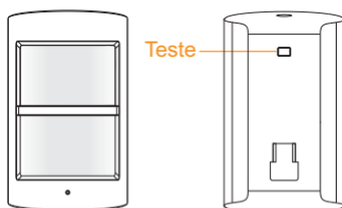
Este sensor adota um design especial para melhorar a precisão da detecção. Os animais de estimação com menos de 25kg não serão detectados pelo sensor.



## Modo de trabalho

### Modo de Teste

Pressione o botão de teste, o detector entra no modo de teste e detecta uma vez a cada 10 segundos. Após 3 minutos, o indicador de estado pisca duas vezes e o detector muda para modo de economia de energia.



## Conectando acessórios na central

---

Existem duas maneiras de associar Acessórios a central - manualmente ou através do aplicativo.

### Emparelhamento manual

Para emparelhar acessórios manualmente, siga as instruções abaixo:

#### **Controle Remoto e Sensores:**

1. Pressione o botão Learn/Aprender na parte de trás da Central
2. Pressione qualquer botão no Controle Remoto ou acione o Sensor, por favor, note que pressionar o interruptor Tamper em vez de disparar o Sensor irá registrá-lo como uma Zona 24 horas.

#### **(Acessório opcional) Sirene sem fio:**

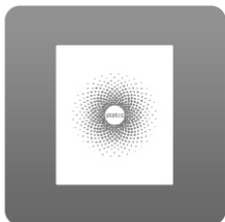
1. Pressione o botão Learn/Aprender na sirene
2. Arme a Central através do aplicativo

### Emparelhamento pelo aplicativo

Para emparelhar os Acessórios através do aplicativo, abra o aplicativo do alarme Wi-Fi, vá para 'Configuração de Acessórios' e toque no ícone [+] no canto vertical e siga as instruções na tela.

#### Primeiros passos

#### Primeiro passo: Baixe o aplicativo



## Aplicativo e ajustes iniciais

Pressione o botão "Registrar" na página e siga as instruções para criar sua conta primeiro. Depois de ter uma conta, selecione o botão "Iniciar sessão" para entrar na página de operação.



### Conecte a Central ao seu roteador

Ligue a Central, em seguida, siga as etapas de configuração no aplicativo para configurar a sua central com seu WiFi. Uma vez terminada a conexão, a Central emitirá um sinal sonoro uma vez, aguarde até que o indicador WiFi e o indicador de estado parem de piscar, você está pronto para operar seu sistema de alarme.

**Importante:** AW Plus não suporta Wi-Fi de banda de 5GHz. Se o roteador de banda dupla (5GHz e 2.4GHz) for usado, certifique-se de se conectar ao WiFi 2.4GHz em vez dos 5GHz. Verifique se o seu smartphone está conectado à rede WiFi local e, em seguida, siga as etapas no aplicativo para conectar a AW Plus ao roteador.

**Nota:** Se a conexão falhar, consulte as FAQ na página 18 ou entre em contato com nosso suporte técnico.

### Conecte a câmera ao seu roteador

Câmera vendida separadamente pela AGL , assim como Sirene WiFi Extra

Ligue a câmera, toque no ícone [+] em Meus dispositivos para adicionar a câmera AGLCAM e, em seguida, siga as etapas de configuração na aplicação para configurar sua câmera com sua WiFi.

Mais detalhes sobre a câmera neste kit, consulte "Ajuda" no aplicativo

## Configurações do APP

---



### Notícia importante

Para controlar o sistema remotamente (WiFi/3G/4G pelo App), a Central deve estar conectada à energia através do adaptador de energia. A acessibilidade do WiFi é desativada após 2 minutos e a central emite um sinal sonoro de 30 segundos quando o adaptador de alimentação da central estiver desconectado da fonte de alimentação e funciona com as baterias.

### Status do alarme

#### Sistema Ativado

Todos os sensores detectam anomalias sob este Modo; A sirene incorporada na Central soará imediatamente quando um sensor for acionado. Você e outros usuários pré-autorizados receberão notificações em seus telefones. Este modo é recomendado para quando ninguém está em casa, pode ser facilmente configurado a partir do controle remoto e aplicativo AGL.

#### Sistema no modo Casa

Somente o sensor da Zona Desativada irá parar de detectar sob este Modo, o que permite que você e sua família se movam livremente dentro de sua casa sem disparar um alarme indesejado.

Nota: Os sensores da porta / janela neste kit foram configurados na Zona Ativada por padrão, você pode se referir à página 18 e mudar o modo de zona nas "Configurações de Acessórios" no aplicativo. O modo é recomendado para quando alguém está em casa, como durante a noite, e pode ser facilmente definido a partir do controle remoto ou aplicativo.

## Sistema Desativado

Todos os sensores param de detectar, exceto os sensores que você pode ter configurado para Zona de alarme 24 horas (eles monitorarão continuamente uma área específica). Por exemplo, um Sensor extra que foi configurado para Zona de alarme 24 horas, ativando ou não o alarme, se o sensor for ativado, você receberá uma notificação push pelo aplicativo AGL.

## Sincronização de horário (Configuração Importante)

O tempo exibido em seu dispositivo móvel deve ser sincronizado com a hora mostrada no Servidor antes da configuração. O histórico de operações só será gravado corretamente após a conclusão da sincronização. Localize o aplicativo [configurações] - [Sincronizar horário].



## Editar acessórios

Renomeie, adicione, exclua e altere o Modo de Zona de cada Sensor. Encontre-o no aplicativo [Configurações] - [Configurações de acessórios].



## Modo Zonas

### Zona ativada

Os sensores configurados para a Zona Ativada são armados quando o sistema está no modo Ativado. Recomendamos configurar sensores de janela / porta para esta zona porque eles sempre seriam instalados no perímetro de uma casa na prática, como portas ou janelas.

### Zona desativada

Os sensores configurados para a Zona Desativada só são armados quando o sistema está no modo Casa. Se o modo casa for usado, esses Sensores não estão armados e não ativará o alarme no gatilho. Recomendamos configurar os Sensores de Movimento para esta Zona porque eles devem ser instalados dentro da casa.

### Zona 24 horas

Os sensores configurados para Zona de alarme 24 horas ativarão o alarme quando acionado, independentemente do status do alarme no momento (armado ou desarmado).

### Zona de atraso de alarme

O modo de funcionamento do sensor nessa zona será o mesmo que os sensores da Zona Desativada, mas a Central despertará após um Tempo de Atraso de Entrada \* se esse sensor for acionado quando o sistema estiver armado ou em modo de casa. Tempo de atraso de entrada: você pode definir este tempo de atraso na App [Configurações] - [Configurações de atraso] -



## Sirene interna

O volume do alarme, a duração do alarme e o (s) sinal (s) de armar / desarmar podem ser ajustados no App [Configurações] - [Minhas Central].

## Sirene sem fio

Ao conectar uma Sirene extra (acessório opcional) a Central, ele pode ser ativado / desativado ao ligar / desligar a opção de Alarme. O (s) sinal (s) do ativar / desativar também podem ser ajustados no aplicativo [Configurações] - [Sirene sem fio].

## Notificações

### 1. Tom de alerta

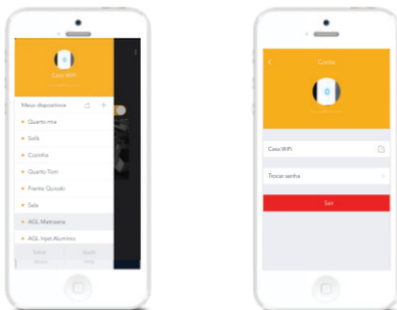
Esta configuração permite que você selecione um toque para notificação de alarme conforme desejar.

### 2. Email

Esta configuração permite que você adicione email para receber notificações de alarme.

## Gerenciamento de conta

Toque no ícone [☰] no canto superior esquerdo da página principal, clique no retrato para entrar no gerenciamento de conta.



Depois de entrar nesta página no lado direito, você pode editar a conta conforme desejar. Toque na imagem e você pode adicionar ou substituir a imagem da sua conta tirando uma foto ou escolhendo uma imagem do álbum do seu telefone.

Se quiser alterar o nome da sua conta, basta tocar no  e digite um novo nome.

Alterar sua senha também pode ser feito nesta página.

## Configuração de timer

### Hora de atraso de saída

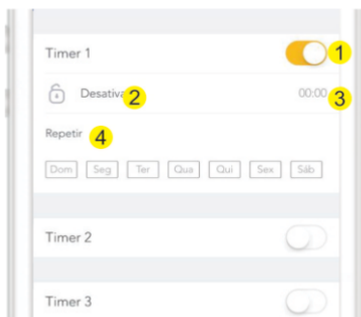
Defina uma horário para que você deixe sua propriedade sem disparar um alarme.

### Tempo de atraso de entrada

Defina uma demora para que você entre sua propriedade sem disparar um alarme.

### Auto Ativar/Desativar

O sistema pode ser programado automaticamente para armar e desarmar o alarme em horários predefinidos no aplicativo [Configurações] - [Auto Ativar / Desativar] seguindo as etapas abaixo:

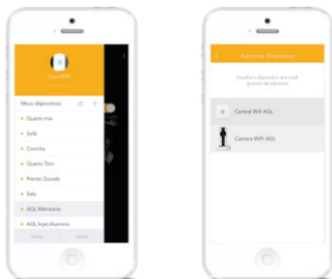


1. Deslize o botão para a posição "on" para ativar a configuração.
2. Escolha qualquer status que você deseja que o sistema se torne (Ativar / Desativar / Casa)
3. Escolha o tempo de ativação do status.
4. Toque na data em que deseja que este temporizador repita

## Adicionando mais dispositivos

Uma conta pode conseguir operar vários dispositivos neste aplicativo, se você tiver vários hubs AW Plus ou câmeras, é fácil gerenciar esses dispositivos dentro desta aplicação.

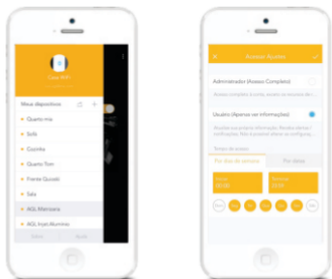
Aperte [ + ] ícone, você pode adicionar o dispositivo desejado.



 Se você deseja excluir o dispositivo, basta pressionar e deslizar o dispositivo para a esquerda e, em seguida, escolher o ícone.

## Compartilhando os Dispositivos

Tocando ícone compartilhar [  ] Nesta página, você pode compartilhar o acesso ao seu (s) dispositivo (s) com outras contas registradas. O máximo de 5 contas pode ser compartilhado.



### Admin (Acesso Completo)

O usuário que recebe somente o (s) dispositivo (s) compartilhado (s) não pode compartilhar o (s) dispositivo (s) com outros.

### Usuário (somente leitura)

O usuário que recebe o (s) dispositivo (s) compartilhado (s) só pode editar o nome do (s) dispositivo (s) e receber alertas; eles NÃO poderão voltar a compartilhar o dispositivo com qualquer outra pessoa ou alterar as configurações.

É altamente recomendável que você estabeleça limites de acesso para quem você pode compartilhar seus dispositivos. Ao escolher não fazê-lo, você concede a sua família e / ou amigos acesso contínuo aos dispositivos que você compartilhou.

1. Por dias da semana Seleccione o (s) dia (s) e rotina que deseja compartilhar seu dispositivo com outras pessoas.

2. Por Datas Os usuários com quem você compartilhou terão acesso durante o período que você escolher.

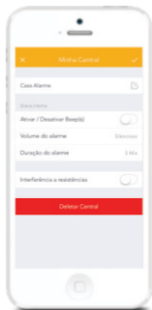
## Parando de compartilhar

Se você quiser limitar o acesso ao dispositivo que você compartilhou, toque em parar de compartilhar e, em seguida, toque em "✓" no canto superior direito para salvar.

## Detecção de interferência

---

A Central AW Plus possui uma característica de detecção de interferência. Se este recurso estiver ativado, um alarme será ativado se o canal de rádio estiver atordoado continuamente e a sirene incorporada emitirá sinais sonoros rápidos por 10 segundos antes de ocorrer um alarme completo. A função está desligada no padrão.



## Reset de fábrica

---

Pressione brevemente o botão de Configuração de Rede Wi-Fi parte traseira da Central por 3 vezes, a Central emite duas vezes duas vezes e, em seguida, pressione o botão novamente até ouvir um sinal sonoro longo.

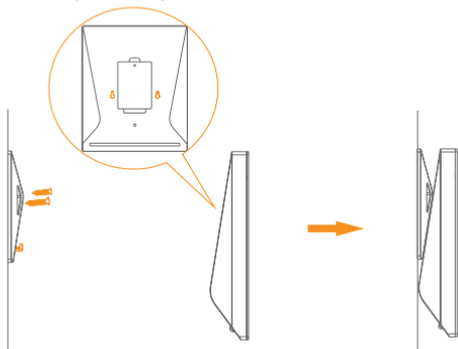
# Instalação

## Central

### Montagem na parede

A Central pode ser montado na parede usando o suporte de parede fornecido.

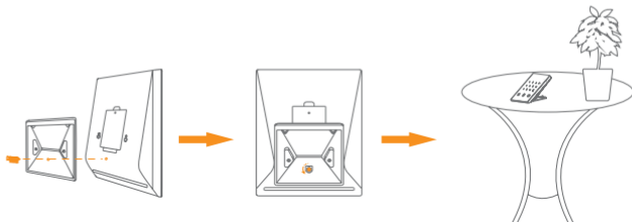
Usando os parafusos fornecidos, monte o suporte de parede na parede (garantindo que a seta ① no suporte está apontando para cima), em seguida, junte o suporte de parede para os furos na parte de trás do cubo e deslize o cubo para baixo no suporte de parede.



### Montagem em mesa ②

O suporte de parede também pode ser usado como um suporte de mesa

Gire o suporte de parede para a cabeça para que a flecha aponte para baixo e alinhe o orifício do parafuso embaixo da tampa da bateria do cubo com o orifício do parafuso no suporte de parede. Use o parafuso restante para fixar no local.



### Atenção : ①

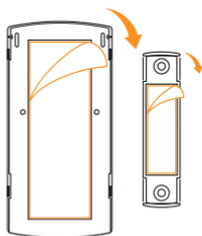
Um sinal de WiFi fraco pode afetar seriamente o desempenho deste sistema de alarme WiFi. Certifique-se de que A Central esteja localizado o mais próximo possível do roteador principal para uma conectividade ideal.

### Contato para porta / janela:

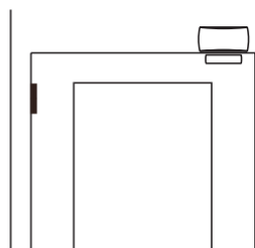
Passo 1: Para ligar o contato, remova a guia da bateria.



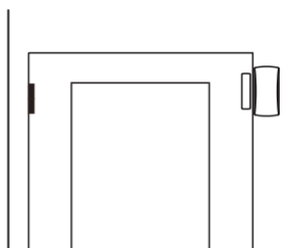
Passo 2: prenda a fita adesivas na parte de trás do transmissor e ímã.



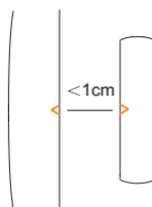
Passo 3: Coloque o Contato na moldura da porta / janela e o ímã na porta / janela assegurando que a distância entre eles não seja maior que 1cm quando a porta / janela estiver fechada.



Orientação horizontal



Orientação vertical



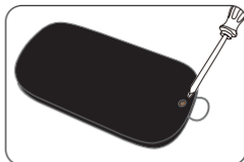
## Substituindo baterias de acessórios

---

### Controle Remoto

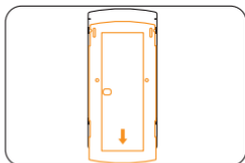


Remova o parafuso



Abra a caixa

### Contato de porta / janela



Abra a caixa

## FAQ

---

**Falha ao conectar-se ao WiFi** Verifique se o indicador WiFi na Central parou de piscar.

Se o indicador WiFi parar de piscar e a Central não puder ser controlado a partir do aplicativo, certifique-se de que sua rede Wi-Fi local está disponível e está funcionando corretamente.

Verifique se o nome e a senha do WiFi estão corretos.

Conecte-se a uma rede WiFi 2.4G em vez de 5G.

Verifique se o adaptador de energia está conectado a Central.

Re-ligar a central ao Roteador novamente, seguindo as etapas na Aplicação.

O indicador Wi-Fi e o indicador de status estão ligados, mas não consigo controlar o alarme pelo aplicativo.

Verifique se o seu smartphone está conectado a uma rede Wi-Fi ou 3G/4G. Aguarde alguns minutos para ver se o indicador Wi-Fi e o indicador de estado começam a piscar. Se o fizerem, sua rede Wi-Fi local não é estável. Certifique-se de que a Central esteja localizado em uma área com boa cobertura Wi-Fi e, em seguida, repara com sua rede Wi-Fi local.

Nenhuma resposta da Central quando um Sensor é acionado.

O Sensor não está dentro do alcance da Central.

Verifique se o Sensor foi adicionado com êxito na Central : Pressione qualquer botão no Controle Remoto, arme o sistema e separe o transmissor do Imã. Você pode voltar a emparelhar o Sensor no Hub, seguindo as instruções no App - [Ajuste de acessórios].

Não consigo armar modo casa meu alarme pelo aplicativo.

Se o alarme tiver sido disparado e não tiver sido desarmado e as operações do modo Casa ou do Ativar serão recusadas. Em caso de falha de operação, desarme o sistema e depois tente novamente.

Como excluir um acessório?

Você pode excluir qualquer sensor no aplicativo, indo para [Configuração de acessórios], deslize o sensor para a esquerda e toque o ícone de exclusão para excluir o sensor.

Para excluir todos os acessórios, pressione e mantenha pressionado o botão [Aprender] dentro da Central por 5 segundos, a Central emitirá um sinal sonoro uma vez para indicar que todos os acessórios foram excluídos.

Sem som quando disparado.

Verifique se o volume do Alarme da Central não está configurado para silenciar e o tempo do toque não está definido para '0'. Ajuste o volume e o tempo do toque de acordo.

## Especificações

---

Central	DC 12V 500 mA
Fonte	3.7V 700mAh Polymer Bateria
Bateria interna	300 vezes
Clico de vida da bateria	IEEE 802.11b/g/n
WiFi Standby	<50mA
Alarme	<90 mA
Sirene Interna	90 dB
Acessórios avulsos	10 Controle remotos , 50 Sensores
Freqüência	315MHz or 433.92MHz
Material de fabricação	ABS
Condições de operação	Temperatura 0°C~+55°C
Dimensões Central	Humidade <80% (non-condensing) 125 x
Dimensões suporte	150 x 30 mm (L x W x H) 87.5 x 81.5 x 12 mm (L x W x H)

### Controle Remoto

Bateria	DC 3V (CR2025 lithium battery x 1pc)
Corrente	<7 mA
Distancia	<80 m (área aberta /sem interferência)
Freqüência	315MHz or 433.92 Mhz
Material de fabricação	ABS Plastic Temperatura 0°C~+55°C
Condições de operação	Humidade <80% (non-condensing) 58 x
Dimensões	31 x 9.5 mm (L x W x H)

## Contato de porta / janela

Bateria	DC 1.5V (1.5V AA LR6 battery x 1pc)
Corrente	<35 $\mu$ A
Alarme corrente	<40 mA
Distancia	<80 m (open area interference)
Frequência	315MHz or 433.92 MHz
Material de fabricação	ABS Plastic
Condições de operação	Temperature 0°C~+55°C Relative Humidity <80%(non-condensing)
Dimensão transmissor	71 x 34 x 17.5 mm (L x W x H)
Dimensão do imã	51 x 12 x 13.5 mm (L x W x H)

