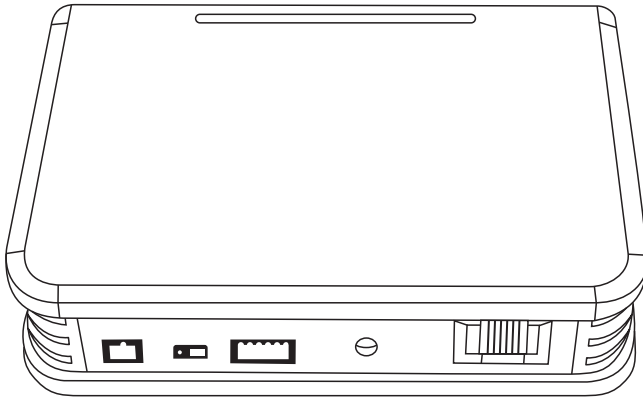


# MÓDULO WiFi

---

PARA VÍDEO PORTEIRO COLETIVO VPC4



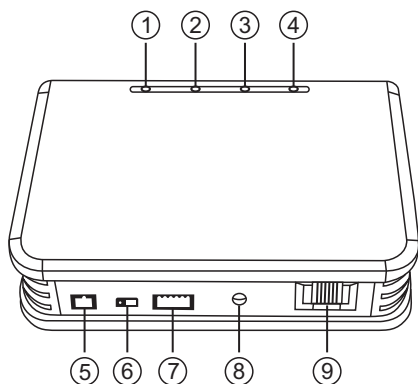
## MANUAL DE INSTRUÇÕES

As informações contidas neste manual, bem como as características técnicas do produto, instalação, programação e uso podem sofrer alterações sem aviso prévio. Por favor, leia e siga atentamente todas as informações e orientações deste manual antes de iniciar o processo de instalação ou uso.

### Recomendações:

1. Siga atentamente todas as informações e orientações deste manual antes de iniciar o processo de instalação ou uso.
2. Não modifique ou desmonte os produtos deste sistema. Em caso de dúvida, faça contato com o fabricante ou ponto autorizado pela fábrica.
3. Não instale o produto diretamente em locais onde exista contato com fontes de calor ou humidade, ou sem a devida proteção para o sol e chuva.
4. Siga as instruções de todo o cabeamento e formação de conectores. É recomendado contratar um profissional com experiência e técnica comprovada para a instalação deste produto.
5. Use cabo para redes de computadores que seja de fabricante homologado Anatel CAT5 ou CAT6.
6. Toda a instalação deve ser realizada com todos os equipamentos desligados da energia.
7. O sistema suporta câmeras do tipo: CVBS, AHD, TVI ou CVI.
8. Interfaces de conexão com a rede: WiFi (2.4GHz) /Cabo no padrão RJ45 (10M/100M)

### Características Gerais:



(1), (2), (3) e (4) LEDs indicadores

(5) Entrada de fonte 15Vdc

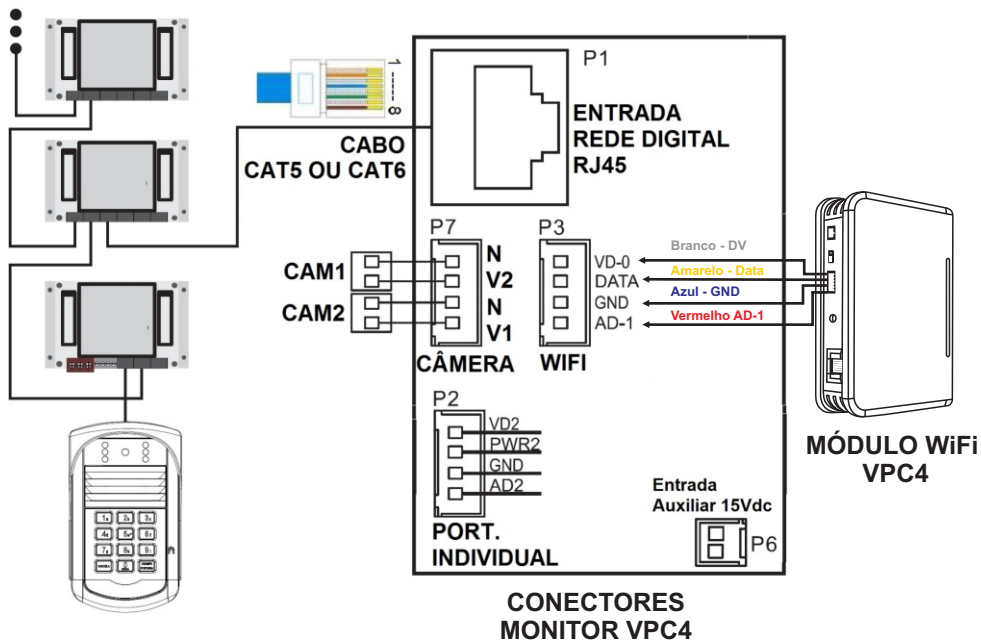
(6) Chave Liga / Desliga

(7) Conector de interligação com o monitor VPC4

(8) Botão de Programação e Reset

(9) Conector RJ45 para conexão com a Rede Internet através de Cabo.

## Diagrama de Instalação com Monitor VPC4



# Programação e pareamento WiFi com Aplicativo AGL Home

## 1. Como “parear” o produto no aplicativo AGL Home

Baixe o aplicativo "AGL HOME" na loja de aplicativos Apple Store, Google Play.

Após confirmar as ligações e cabos de instalação, ligue a fonte de energia do Módulo WiFi VPC4 e o Monitor VPC4. Observe que o Módulo WiFi irá apresentar o LED (1) acesso e o LED 2 piscando lentamente. Isto indica que o produto não está cadastrado na rede WiFi.

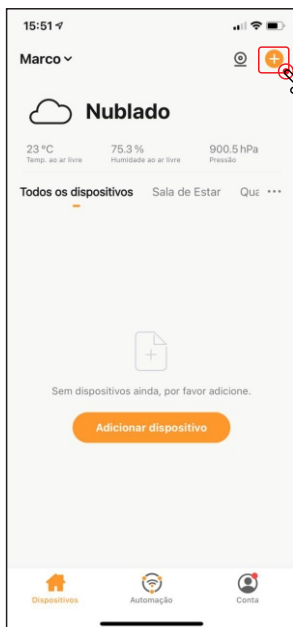
Pressione a chave de pareamento programação por 2 vezes (2 clicks rápidos). Observe que os LEDs (2), (3) e (4) irão piscar rapidamente. Indicando que o Sistema está pronto para receber o número do Monitor VPC4 que está interligado.

Para enviar o número do Monitor para o Módulo WiFi VPC4, pressione o botão CAM do Monitor. Observe que os LEDs (2), (3) e (4) apagam e somente o LED (2) volta a piscar lentamente. Indica que o Módulo recebeu com sucesso o número do Monitor VPC4.

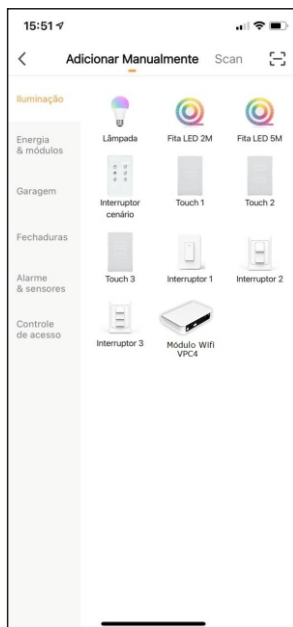
Para dar reset no módulo VPC4, pressione o botão de reset por 5 segundos

### No aplicativo AGL Home:

1. Pressione o botão  
Incluir dispositivo



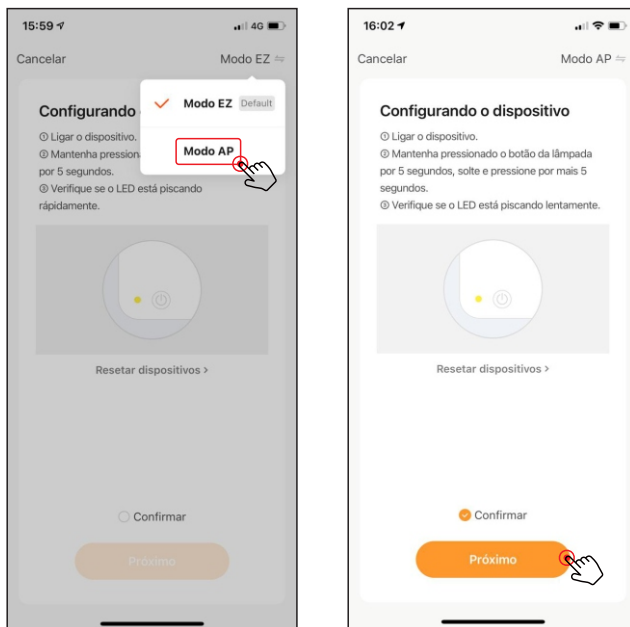
2. Escolha o produto  
VPC4



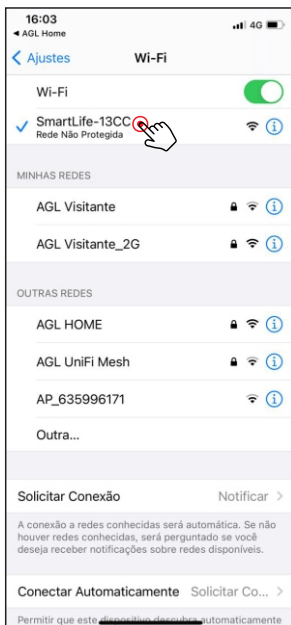
3. Seleccione a rede WiFi  
inclua a senha  
e pressione próximo



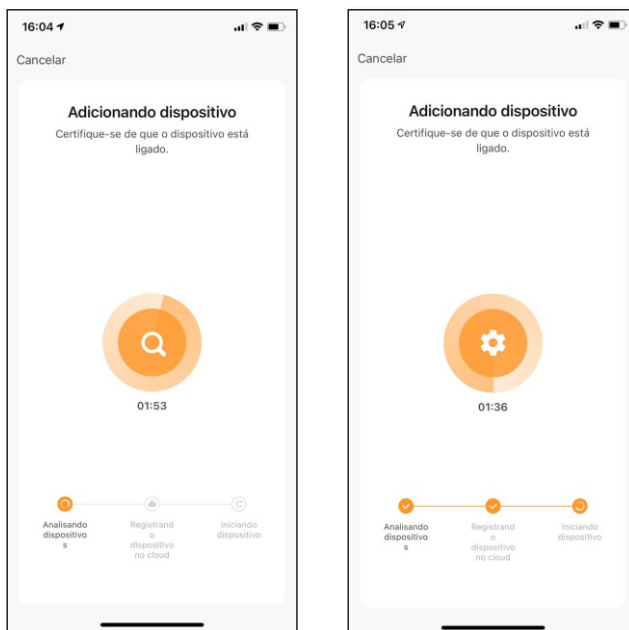
4. Selecione o tipo de pareamento para **Modo AP** e Confirmar. Após pressione próximo



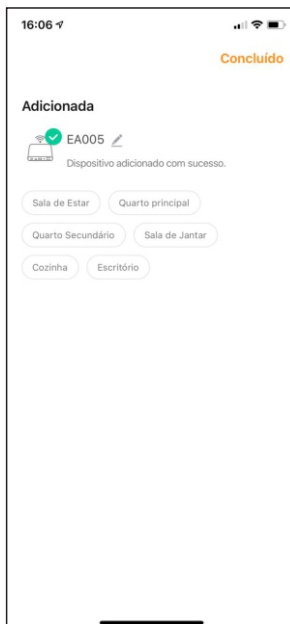
5. Pressione o botão Conectar-se agora. Escolha nas configurações WiFi do seu dispositivo a rede SmartLife-13CC e volte ao aplicativo AGL Home



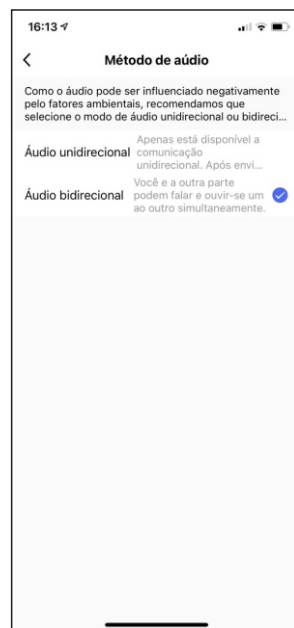
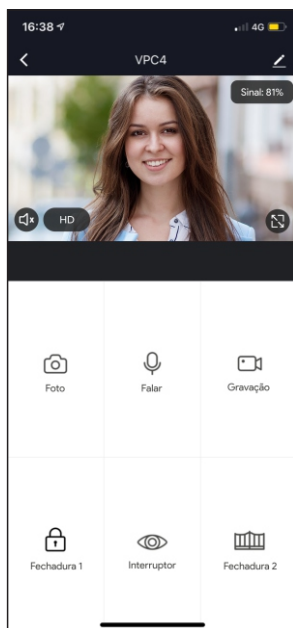
6. Neste momento o LED (2) piscará rapidamente até o fim do processo automático de pareamento. Pronto o Módulo WiFi VPC4 esta pareado ao Monitor e na mesma rede WiFi do seu celular.



7. Escolha o nome e local de instalação que serão apresentados no aplicativo durante o uso do Monitor VPC4. Após pressione Concluído.



8. Já é possível visualizar a imagem do Painel VPC4 através do seu celular. Habilite as notificações e configure o áudio bidirecional nas configurações básicas de funções.



## Operação e uso.

Use os botões do aplicativo para acessar a câmera ou abrir as fechaduras associadas as saídas de acionamento do painel.

Use os botões Gravar comunicação ou tirar fotos para registrar as conversas em imagem ou áudio.

Use a tecla falar e ouvir para controlar o áudio durante uma comunicação.

Se desejar gravar em alta resolução, basta selecionar o tipo de gravação na tecla HD ou SD.

Para atender uma chamada originada no Painel VPC4, basta pressionar o botão Falar após abrir a tela do aplicativo AGL Home. Verifique as notificações do seu dispositivo para habilitar o recebimento de chamadas do painel VPC4.

## Certificado de Garantia

Firma-se por meio deste instrumento, a garantia contratual prevista no art. 50 do Código de Defesa do Consumidor. Rege-se-á a 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.aglfechaduras.com.br](http://www.aglfechaduras.com.br) 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: \_\_\_\_\_ No DE SÉRIE: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura

#### RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO:

EMPRESA/PROFISSIONAL: \_\_\_\_\_

CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_ TELEFONE: \_\_\_\_\_ RAMAL: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_





SOLUÇÕES EM SEGURANÇA ELETRÔNICA

AGL Eletrônicos do Brasil  
Rua Ferroviário Anísio Viriato, 330 São Judas Tadeu, Divinópolis/MG  
CEP 35.501-256 - Tel: (37) 3212-1623  
CNPJ: 21.725.948/0001-84  
[sac@aglfchaduras.com.br](mailto:sac@aglfchaduras.com.br)