



MÓDULO RELÉ WIFI  CANAIS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Introdução

Instrução de Produto

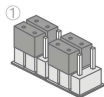
Obrigado por escolher nosso produto, com o módulo WiFi AGL você pode controlar até 2 dispositivos de qualquer lugar que você esteja, você também pode adicionar mais módulos e controlar todos pelo mesmo aplicativo.

Como exemplo você pode controlar :
Lâmpadas, eletrodomésticos, fechaduras elétricas , motor de garagem e vários outros equipamentos eletrônicos.

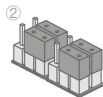
1 - Você pode controlar equipamentos eletrônicos 110/220V - 3A.

2 - Você pode controlar equipamentos que possuem entrada tipo contato seco(Relé).

Configuração dos jumpers:



SWITCH OUT
Contato Seco - Relé



AC OUT
Energia 110/220 volts

Entendi

Introdução

Faça Download aplicativo AGL

Disponível para IOS e Android

O mesmo aplicativo é utilizando para a câmera e o alarme.



Cadastro

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



1 - Características técnicas

Tensão de Alimentação	90 a 240VAC
Corrente Máxima em 110VAC	3A(30Vdc), 1A(110Vac), 0,57A(220Vac)
Máximo de lâmpadas por saída	2 lâmpadas de até 40W ou 1 lâmpada entre 60 e 100W

2- Funcionamento

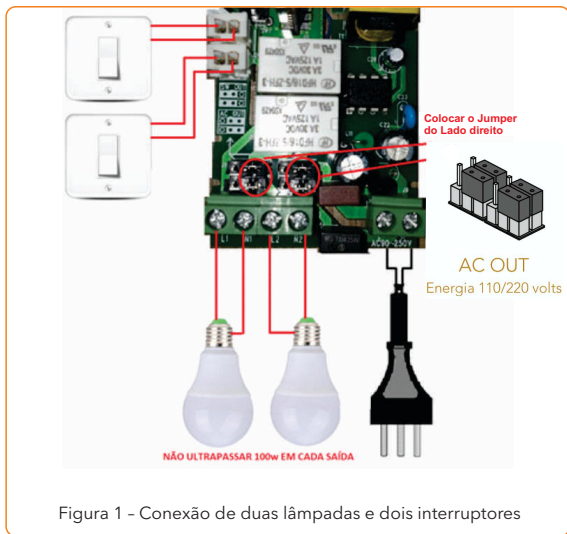


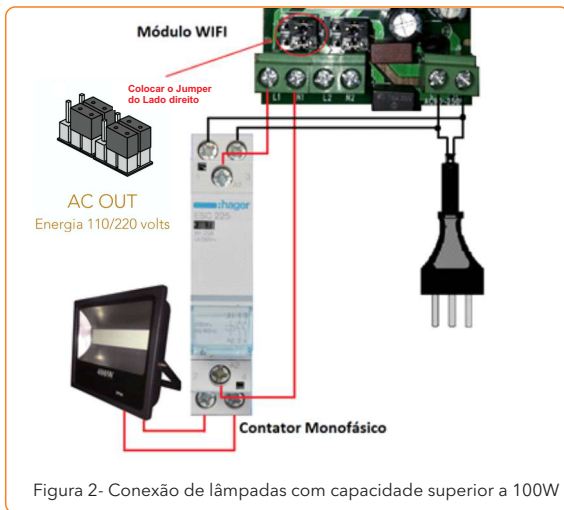
Figura 1 - Conexão de duas lâmpadas e dois interruptores

2.1- Para ligar duas lâmpadas independentes:

IMPORTANTE: O controle é feito tanto pelo celular como pelos interruptores, o último a ser utilizado terá prioridade.

O produto não é à prova d'água, deve ser instalado em ambiente interno, ao fazer as ligações dos fios elétricos com a energia certifique-se que a rede elétrica esteja desligada.

2.2- Para ligar lâmpadas com potência superior a 100W



2.3- Conexão à Central do Portão Automático

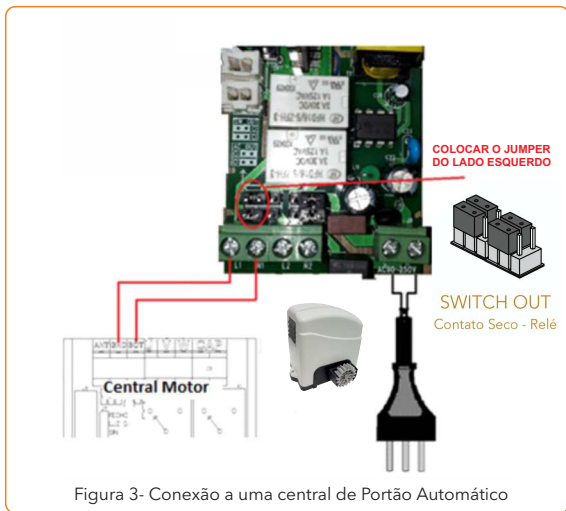
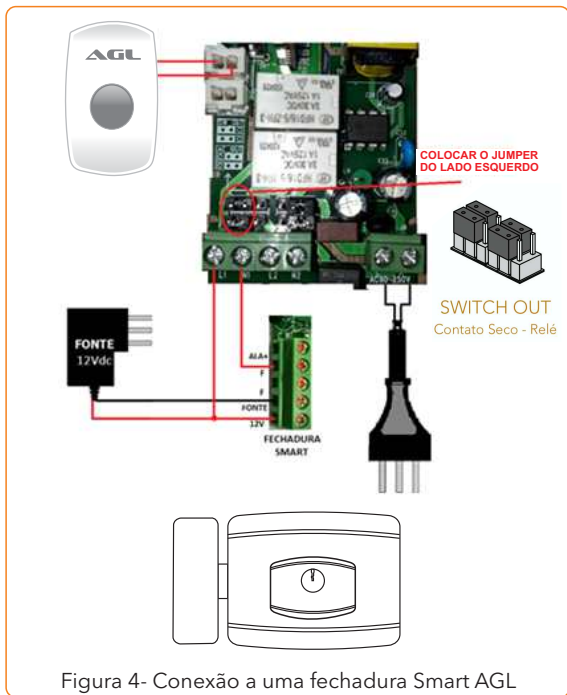


Figura 3- Conexão a uma central de Portão Automático

IMPORTANTE: Necessário configurar no aplicativo WIFI AGL as saídas como contato seco, e alterar a posição do jumper no Módulo WIFI AGL. Ao configurar a saída como contato seco no aplicativo WIFI AGL, em ambas as saídas somente será gerado um pulso.

CUIDADO: SE O JUMPER NÃO FOR ALTERADO PARA O LADO ESQUERDO, A CENTRAL DO MOTOR SERÁ DANIFICADA

2.4- Conexão à Central a uma Fechadura Smart



2.5-Conexão à um Porteiro Eletrônico e uma Fechadura Convencional

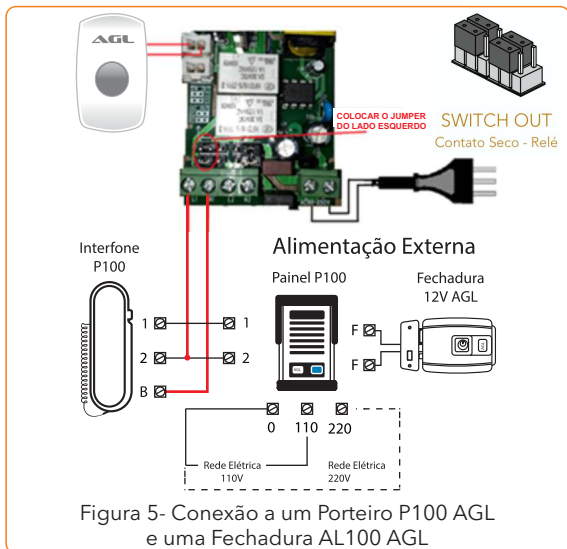


Figura 5- Conexão a um Porteiro P100 AGL e uma Fechadura AL100 AGL

2.6 - Conexão à um Ar Condicionado



Configurando a rede.

Siga os passos abaixo para configurar a rede do módulo AGL WiFi:

- Instalação deve ser efetuada por um profissional, pois o produto é ligado na energia 110/220 volts.
- Pressione e segure o botão WiFi interno por 3 segundos.
- Indicador LED alterna entre azul e verde.

×

Configuração da Rede



1. Ligue este módulo Wi-Fi AGL consultando um profissional, pois ele trabalha com energia 110/220 volts.
2. Pressione e segure o botão WiFi interno por 3 segundos.

Próximo

×

Configuração da Rede




Indicador LED alterna entre azul e verde.

Próximo

Configurando a rede.

- Pressione "Próximo" e você será levado para as configurações WiFi.
- Selecione: "Wifi Control Module".
- Toque no botão "Voltar ao AGL WiFi" no canto superior esquerdo de seu smartphone após a conexão.

✕ Configuração da Rede



1. Pressione "Próximo" e você será levado para as configurações WiFi.
2. Selecione: "WiFi Control Module".
3. Toque no botão "Voltar ao AGL WiFi" no canto superior esquerdo do seu iPhone após a conexão.

Próximo

10:24 ↖
◀ AGL WiFi

< Ajustes Wi-Fi

Wi-Fi

✓ WiFi Control Module Rede Não Protegida  

ESCOLHA UMA REDE... 

Outra...

Solicitar Conexão

A conexão a redes conhecidas será automática. Se não houver redes conhecidas, você terá que selecionar uma rede manualmente.


Configurando a rede.

- Escolha a rede WiFi e em seguida coloque a senha.

✕ Configuração da Rede

Escolha um Wi-Fi

Rede ▾

Senha 

OK



Solução dos Problemas.

Caso ocorra algum problema na configuração da rede tente emparelhar novamente o módulo, com a rede WiFi.



- Verifique a senha do WiFi;
- Mova o módulo para mais perto do roteador;
- Reinicie seu roteador;
- Desligue a rede 3G/4G do seu telefone.

Configurações do dispositivo.

Essa é a tela principal do aplicativo,

Você pode ligar até 2 dispositivos em cada módulo WiFi.

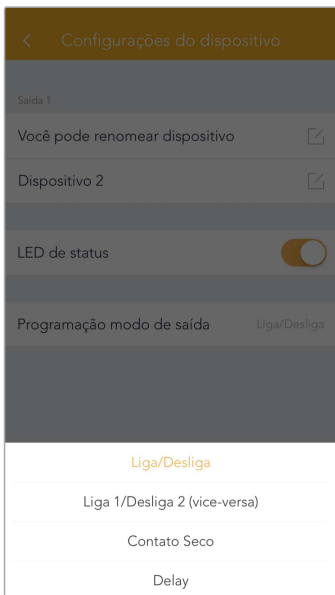
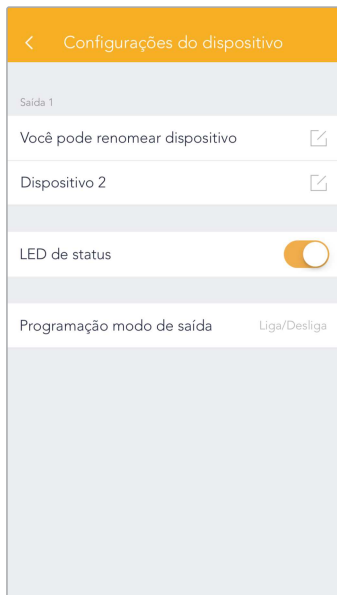
O aplicativo tem suporte para módulos ilimitados

No canto superior direito você tem acesso as configurações do módulo



Configurações do dispositivo.

Você pode renomear os botões do aplicativo, como exemplo : Portão garagem, portão social, lâmpadas, etc.



Aplicativo tem suporte para 4 modos :

- 1 - Liga/Desliga (Utilizado para ligar equipamentos 110/220v como lâmpadas, TV, aparelhos eletrônicos.)
- 2 - Liga 1 / Desliga 2 (Com essa opção ativada você liga dispositivo 1 , ele desliga o outro automaticamente.)
- 3 - Contato Seco (Utilizado para abrir motor de garagem, fechadura ou outros dispositivos com saída relé.)
- 4 - Delay (Utilizado para ligar um dispositivo após um certo tempo.)

Ajuste de timer e ajuste de horário

O ajuste de Timer é disponível na opção liga/desliga. Com ele você pode programar equipamentos eletrônicos que utilizam 110/220v para ligar e desligar automaticamente. O ajuste de horário você pode definir como a data será demonstrada e sincronizar o horário do módulo com o do seu celular.

< Timer

Timer 1

Dispositivo Dispositivo 2

Ligado 00:00

Desligado 00:00

Repetir

Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb

Timer 2

Timer 3

Timer 4

< Ajuste de Horário

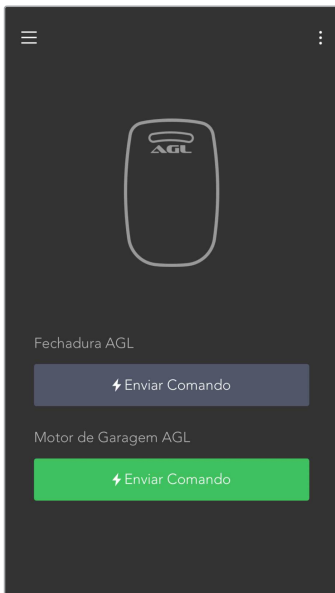
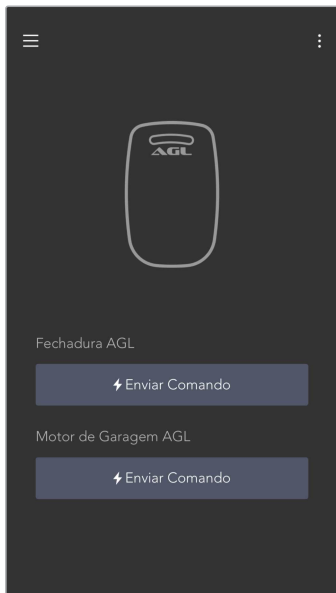
Sincronizar Horário

Formato da data Ano/Mês/Dia

No modo contato seco, os botões aparecem com o nome enviar comando.

Isso significa que você deve segurar o botão por 1 segundo para que seu dispositivo externo receba o sinal.

Como exemplo : Abertura de uma fechadura elétrica ou motor de garagem.





AGL Eletrônicos do Brasil S.A.

Rua Ferroviário Anísio Viriato, 330 São Judas Tadeu, Divinópolis/MG - CEP 35.501-256

Tel: +55 37 3212-1623 - CNPJ:11.335.885/0001-04

sac@aglfechaduras.com.br