

- A sirene AGL WiFi funciona em conjunto com outros sensores da linha AGL WiFi:
- A comunicação com os sensores é sem fio através da nuvem (cloud);
- · Você pode fazer sua própria automação no aplicativo AGL Home;
- Os sensores de presença e porta/janela da linha WiFi são compatíveis com a Sirene WiFi;
- Você pode programar e escolher quais sensores vão ativar a sirene:
- · Possui uma sirene interna com nível de 130dB e Led indicativo;
- · Bateria interna de 3200mAh;
- · Pode ser desativada pelo controle remoto AGL.

Parâmetros Técnicos



Este produto contém o módulo TYWE3S código de homologação: 05846-19-11765

Especificações:

espera_120mA WiFi;

RF: 433 Mhz

Alimentação: DC9V (micro conector 9V / 1A):

•Frequência WiFi: 2.4G, 802.11 a /b/g/n;

•Temperatura de trabalho: -20 — + 50°C

•Bateria de backup: bateria de 6V NIMH (SOOOmMAbh);

•Consumo de energia: corrente de pica 200mA, corrente de



"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

1. Instrução do aplicativo: Faça download do aplicativo AGL Home, crie sua conta para login no aplicativo.



2. Clique para adicionar a Sirene WiFl e siga os passos Indicados no aplicativo.



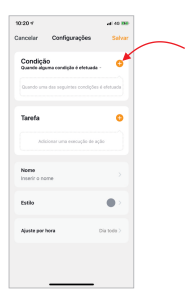
3. Após a configuração do WilFl, esta é a tela inicial da sirene, e a mesma é utilizada somente para desativar o alarme.



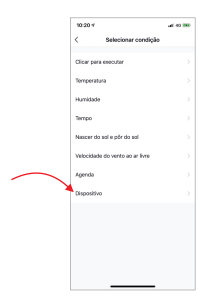
 Para adicionar sensores para disparar a sirene, você deve lr em automação conforme a tela abaixo.
Na tela de automação clique em +



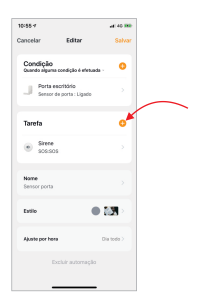
5. Na tela de configurações, você deve clicar em 'Condição'.



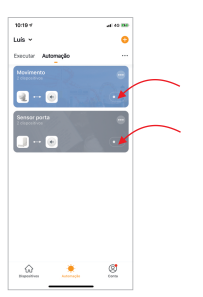
6. Clique em dispositivo e selecione o sensor que gostaria de adicionar a sirene.



7. Feito isso, clique na tarefa, dispositivo, sirene e clique em SOS. Após essa configuração, o sensor foi ativado em conjunto com a sirene, conforme tela abaixo.



7.1- Você pode ativar e desativar quais sensores irão disparar a sirene, se houver movimento ou abertura de porta/janela. Em automação você pode escolher individualmente quais sensores Irão ativar a central.



8. Na tela executar, você pode criar atalhos para facilitar, como ativar/desativar todos sensores automaticamente.

Exemplo1:

Clicar em +, condição, clicar para executar tarefa, desencadear automação e selecionar os sensores.

