



Módulo Mini Contato seco Wi-Fi



Modelo: MS-111

ESPECIFICAÇÕES

Nome do produto: Módulo Mini contato seco Wi-Fi
Modelo: MS-111

Tensão: AC 100-240V 50/60 Hz
Corrente Máx: 5A

Potência: LED 150W

Wireless: Wi-Fi 2,4 Ghz
Temperatura de trabalho: -10 +40°C

Dimensão: 39 x 39 x 19,4 mm
Grau de proteção: IP20

ACOMPANHA NA EMBALAGEM

01 - Módulo Mini contato seco Wi-Fi
01 - Manual do Usuário

BAIXE O APLICATIVO

BEM - VINDO A NOVADIGITAL!

Parabéns pela aquisição do seu Módulo Mini contato seco Wi-Fi. Esse dispositivo inteligente propõe muita praticidade para quem o utiliza. Totalmente inteligente e controlado pelo APP da NovaDigital, você garante maior praticidade e segurança para a sua família. Você pode utilizar em várias aplicações pois esse sensor tem uma saída de contato seco podendo ser controlada de qualquer lugar do mundo com comandos via app trazendo uma modernidade para seu lar. A NovaDigital fornece uma linha completa de soluções para tornar sua Casa Inteligente, sempre proporcionando inovação e estilo para o dia-a-dia!

Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital



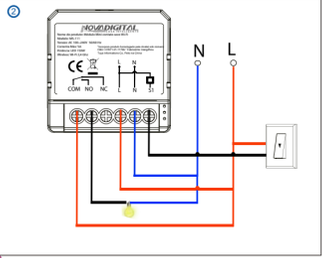


INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Instruções e diagrama de ligação:
Para que não ocorram acidentes, desligue a energia. Ligue os fios de acordo com o diagrama de ligação (conforme a imagem 2)."

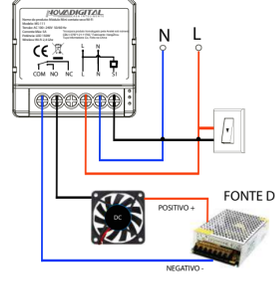
N : Fio neutro
S1: Interruptor
NO: Normalmente aberto

L: Fio Fase
COM: Comum
NC: Normalmente fechado



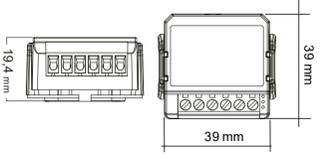
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Instruções e diagrama de ligação em corrente contínua. Com esse módulo, conseguimos ligar cargas de corrente contínua, conforme o exemplo abaixo, onde está sendo ligada uma ventoinha (DC)



CARACTERÍSTICAS

- Tamanho compacto.
- Visualização de status no aplicativo.
- Wireless: Wi-Fi 2,4 Ghz.
- Contato seco.



PREPARO DE CONEXÃO

Ative o Bluetooth e verifique se o dispositivo está conectado ao Wi-Fi.

Após finalizar a instalação, pressione por 5 segundos. Fica localizado na parte de cima até que a luz indicadora comece a piscar rapidamente.

Botão de resete



Verifique se o seu módulo está conectado à energia corretamente.

No aplicativo da NovaDigital, clique no símbolo "+" e vá na opção adicionar dispositivo.

MODOS DE CONEXÃO

Aguarde de 1 a 4 segundos e então, na página, irá aparecer a opção para adicionar



Quando finalizar a adição do dispositivo clique em concluído.



CENA INTELIGENTE

As Cenas inteligentes são basicamente conjuntos de ações que são executadas simultaneamente após um determinado comando.

Abra o aplicativo, clique na opção inteligente no inferior da tela. Em seguida, clique no ícone "+" no canto superior direito. Vão aparecer 4 opções, escolha qual irá atender melhor. Alguns exemplos:

- Tocar para executar: Pode ligar seu módulo de contato seco e abrir seu portão da garagem com apenas um único toque.
- Quando o tempo muda: Pode acionar seu módulo ao pôr do sol.
- Agenda: Pode ligar/desligar durante a semana em horários específicos.
- Quando o status do dispositivo muda: Você pode junto ao sensor inteligente de abertura de porta, ligar/desligar o seu módulo quando o status de abertura do sensor inteligente for ativado.



PERGUNTAS FREQUENTES

Estou com dificuldade para conectar o Módulo mini contato seco Wi-Fi.

- Verifique se o smartphone encontra-se conectado na rede de internet Wi-Fi 2.4Ghz, caso estiver, escoeça a rede 5Ghz e tente novamente a conexão.
- Para conectar o módulo Mini Contato Seco Wi-Fi, é necessário ativá-lo no modo de pareamento.

Como eu faço o resete / modo de pareamento

- Segure o botão de resete por 5 segundos e solte, as luzes vão estar piscando indicando que procedimento de resete foi feito com sucesso.

Meu módulo não está acionando a saída de contato seco o que fazer?

- Verifique se o sensor está ligado corretamente conforme o diagrama elétrico

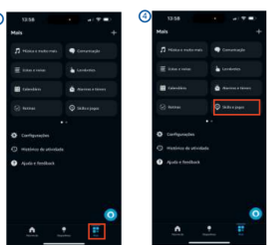
O módulo mini contato seco Wi-Fi pode ser ligado em 220V? Sim, o módulo pode ser ligado Fase e Neutro 127V e Fase Fase 220V

O módulo mini contato seco Wi-Fi tem Rádio Frequência? Não, esse módulo mini contato seco é somente Wi-Fi

AMAZON ALEXA

Com os dispositivos já conectados (nota: Altere o nome do dispositivo para que a Alexa possa facilmente reconhecer, tais como: Interruptor Cozinha, Interruptor Suite).

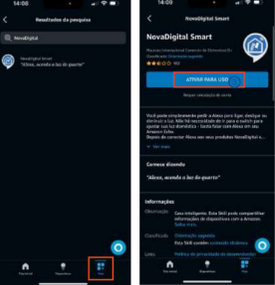
Abra o aplicativo da "Amazon Alexa", verifique se na sua conta da Alexa possui pelo menos um dispositivo Alexa controlado pela voz, como Echo Dot.



AMAZON ALEXA

Digite "NovaDigital" na pesquisa e clique no App NovaDigital

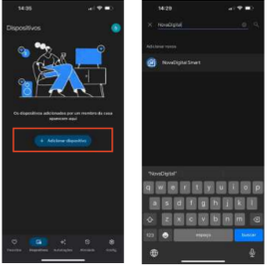
Clique em "Ativar para uso".



GOOGLE ASSISTENTE

Abra o aplicativo Google Home e verifique se o Google Home está instalado. Caso não, siga as instruções de instalação do alto-falante doméstico do Google para concluir a instalação.

Nas opções abaixo clique na opção "Dispositivos" e em seguida escolha a opção "Compatível com o Google Home".



GOOGLE ASSISTENTE

Digite "NovaDigital" na pesquisa e clique no App NovaDigital.

Clique "Ativar para uso".



REQUISITOS MÍNIMOS DE REDE

Para utilizar esse produto é necessário que a internet tenha os seguintes requisitos:

- Alto desempenho da internet
- Escalável
- Com alta capacidade interna para administração de dispositivos.
- Bom distribuição do sinal no local.
- Recomendamos que seja um rede tipo Mesh, com capacidade para 100 ou mais dispositivos.

Exemplo: Deco, TwiBi, Tendá Etc

ATENÇÃO

Caso a sua rede de internet não tenha esses requisitos pode ocorrer falhas na conexão.

Exemplos:

- Oscilação na conexão do dispositivo
- Ficar off-line inesperadamente de forma temporária ou por tempo indeterminado
- Falha na resposta aos comandos via aplicativo, assistentes de voz e não execução de rotinas automáticas agendadas.

Importante: Os modems / roteadores Wi-Fi entregues pelas operadoras de telecomunicações, poderão não suportar a utilização deste dispositivo. Os testes de sinais realizados por smartphones, Notebooks ou demais dispositivos podem não ser considerados para a realização de testes precisos de alcance, pois possuem chips internos com capacidades diferentes, proporcionando maior recepção de sinal Wi-Fi. Para que o equipamento funcione corretamente, sempre recomendamos que seja feito por um profissional qualificado em redes Wi-Fi, Automação residencial e elétrica.



Módulo Mini contato seco Wi-Fi

Esse equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estando do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para mais informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: CBU 1 07871-21-11785

Fabricante: Hangzhou Tuya Informations Co.
Feito na China