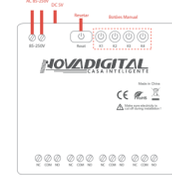
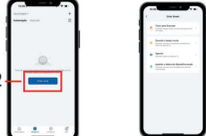
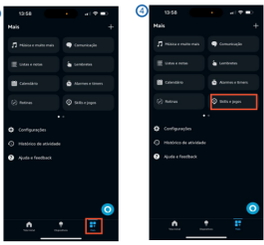
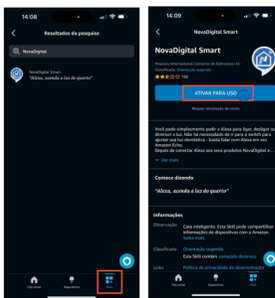
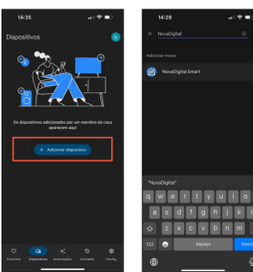


 <p>Manual do usuário Módulo Relé Wi-Fi 4 canais RF 433Mhz</p>  <p>Modelo: MS-4CH</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO</p> <p>Módulo Relé Wi-Fi 4 canais RF 433Mhz Modelo: MS-4CH Tensão de entrada: AC 85-250V / DC Tipo C 5V. Corrente Máxima: 10A/Canal. Grau de proteção: IP20 Radio Frequência: 433Mhz Wireless: Wi-Fi 2,4Ghz Temperatura de trabalho: -20°C à 70°C Dimensões: 84 x 79 x 28,5mm</p> <p>ACOMPANHA NA EMBALAGEM</p> <p>1 - Módulo Relé Wi-Fi 4 canais RF 433Mhz. 1 - Manual do usuário. 1 - Kit de parafusos.</p>	<p>BAIXE O APLICATIVO</p> <p>Parabéns pela aquisição do seu Módulo Relé Wi-Fi 4 canais RF 433Mhz. 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. Agora com Módulo Relé 4 canais você pode automatizar 4 diferentes dispositivos com um único produto. A NovaDigital fornece uma linha completa de soluções para tornar sua Casa Inteligente, sempre proporcionando inovação e estilo para o dia-a-dia!</p> <p>Escanee para baixar o aplicativo NovaDigital.</p>  	<p>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimente o módulo em corrente contínua 5V ou alternada 85-250V No exemplo abaixo a ligação está feita para o acionamento de uma lâmpada, o borne COM (comum) está alimentado com a Fase o NC(Normalmente fechado) está ligado no retorno da lâmpada a outra extremidade da lâmpada está ligada no neutro. 	<p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Botão físico de resete e de canais Quatro saídas com NO(Normalmente Aberto) NC(Normalmente fechado) e COM (Comum). Duas opções de alimentação AC 85-250V ou DC 5V. Possibilidade de montagem em trilho DIN. 
--	--	---	--	--

<p>PREPARO DE CONEXÃO</p> <ol style="list-style-type: none"> Ative o bluetooth e verifique se o dispositivo está conectado ao Wi-Fi. Resete o módulo pressionando o botão de reset por mais de 5 segundos até o Led piscar. Verifique se seu módulo está conectado na energia corretamente.  <p>No aplicativo da NovaDigital clique no símbolo "+", vá na opção adicionar dispositivo.</p>	<p>MODO DE CONEXÃO</p>  <p>Aguarde de 1 à 4 segundos e então a página irá aparecer a opção para adicionar.</p>  <p>Quando finalizar a adição do dispositivo clique em concluído.</p>	<p>FUNÇÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> Intertravamento. Associação de controles múltiplos. Retransmissão de status. Ligar e desligar com agendamento. Ligar todos: os canais configurados. Desligar todos: os canais configurados.  <ul style="list-style-type: none"> Ligar todos Desliga todos Configuração Agendamento Status de acionamento 	<p>CENA INTELIGENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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, em seguida escolha qual irá atender melhor, alguns exemplos: <ul style="list-style-type: none"> Tocar para executar: Pode acionar o relé 1 e desligar o interruptor inteligente juntos com apenas um único toque. Quando o tempo muda: Pode desligar o relé 2 ao pôr do sol. Agenda: Pode desligar/ligar o relé 3 durante a semana em horários específicos. Quando o status do dispositivo muda: Você pode junto ao sensor inteligente de abertura de porta, desligar/ligar o relé 4 quando o status de abertura for ativado. 	<p>PERGUNTAS FREQUENTES</p> <ul style="list-style-type: none"> Como faço para resetar ? -Pressione o botão por mais de 5 segundos o led vai começar a piscar e entrar em modo de pareamento. Qual é a área indicada para a instalação do módulo? O dispositivo tem grau de proteção IP20, podendo ser instalado somente em área interna. Consigo conectar na internet em 2,4Ghz e 5Ghz ? Vai conseguir conectar apenas em 2,4Ghz. Consigo deixar agendados os acionamentos em horários específicos? Sim, você consegue deixar agendados a abertura e fechamento no horário e dia da semana que necessitar. Se a internet cair meu módulo vai continuar funcionando ? O módulo vai continuar funcionando de forma física normalmente, só não vai funcionar via aplicativo. Meu dispositivo não está conectando na internet o que fazer: -Verifique se seu celular está conectado em uma rede 2,4Ghz. -O módulo deve estar em modo de pareamento, para entrar nesse modo pressione o botão por mais de 5 segundos o módulo vai começar a piscar. -Confira se a alimentação está feita de forma correta.
---	---	---	--	--

<p>AMAZON ALEXA</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>AMAZON ALEXA</p> <ol style="list-style-type: none"> Digite "NovaDigital" na pesquisa e clique no App Novadigital Clique em "Ativar para uso". 	<p>GOOGLE ASSISTENTE</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 "Compatíveis com o Google Home". 	<p>GOOGLE ASSISTENTE</p> <ol style="list-style-type: none"> Digite "NovaDigital" na pesquisa e clique no App Novadigital. Clique "Ativar para uso". 	<p>Manual do usuário Módulo Relé Wi-Fi 4 canais RF 433Mhz</p> <p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estação 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</p> <p>*Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: 07871-21-11765*. Fabricante: HangZhou Tuyu Informations Co, Feito na China</p>
---	---	--	--	---