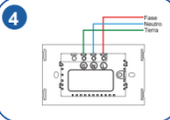
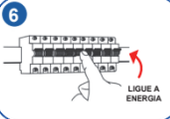
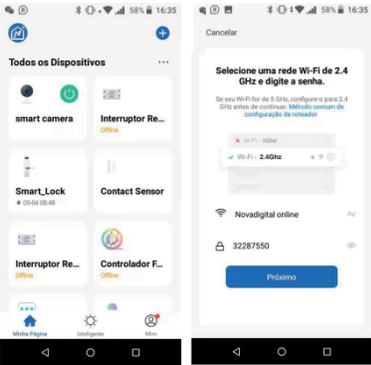


正面 ▶

 <p>Manual do usuário TOMADA INTELIGENTE DE EMBUTIR 20A</p> <p>WORKS WITH Google Assistant</p> <p>WORKS WITH Amazon Alexa</p>	<p>ESPECIFICAÇÕES</p> <p>Tomada inteligente de embutir 20A Modelo: T20A Corrente máxima: 20A Potência máxima: 4000W Tensão de entrada: AC 110~240V Temp. de funcionamento: -20 ~ +50</p> <p>ACOMPANHA NA EMBALAGEM</p> <p>1 - Tomada inteligente de embutir 20A 1 - Manual do usuário 1 - Kit de parafusos</p> <p>ESCANEE PARA BAIXAR O APLICATIVO DA NOVADIGITAL</p>  <p>GET IT ON Google Play</p> <p>Download on the App Store</p>	<p>ATENÇÃO!</p> <p>1. Não instalar com energia elétrica ligada. 2. Não ultrapassar os limite de potência e amperagem do produto.</p> <p>INSTALAÇÃO - PASSO A PASSO</p>      	<p>CONFIGURAÇÃO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Após instalar o aplicativo NovaDigital, efetue o cadastro. 2. Certifique-se de estar conectado a rede sem fio, com internet, na qual pretende conectar o dispositivo. 3. Abra o aplicativo e clique em "+", depois clique em "tomadas" > "tomada wi-fi" ou a opção que melhor lhe atender. 4. Aperte e segure o botão da tomada por 6 segundos e solte. 7. A luz indicativa começará a piscar. 8. Clique em "Confirm indicator rapidly blink". 9. Insira a senha da sua rede sem fio, e clique em "confirmar". 10. Com o equipamento localizado pelo aplicativo, ele irá solicitar um nome para o dispositivo. 11. Após definir um nome, conclua e seu dispositivo está pronto para o uso.
---	--	--	---

反面 ▶

 <p>RESET</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se a tomada Wi-fi não responder aos comandos, poderá ser necessário reiniciá-la. 2. Desligue a tomada inteligente da rede elétrica. 3. Ligue novamente o dispositivo à rede elétrica. 4. Segure e mantenha o botão pressionado até o LED indicador piscar rapidamente (entre 5 e 10s). 5. o RESET estará concluído. 	<p>REQUISITOS MÍNIMOS DE REDE WI-FI</p> <p>Para utilizar esse produto é necessário que a internet tenha os seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alto desempenho da internet - Escalável - Com alta capacidade interna para administração de dispositivos. - Boa distribuição do sinal no local. <p>Recomendamos que seja uma rede tipo mesh, com capacidade para 100 ou mais dispositivos. <i>Exemplo: Deco, Twibi, Tenda etc.</i></p> <p>ATENÇÃO!</p> <p>Caso a sua rede de internet não tenha esses requisitos, pode ocorrer falhas na conexão.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Importante: Os modems/roteadores wi-fi entregues pelas operadoras de telecomunicações, poderão não suportar a utilização deste dispositivo. Os testes de sinal 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.</p>	 <p>"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número: 08206-21-11765". 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 Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co., Feito na China</p>	
--	--	---	--

注:尺寸: 100x60 MM
 材质: 125g铜版纸彩色正反印刷
 工艺: 折页 (LOGO朝外)
 备注: 外围线不印刷