Manual do Usuário Válvula Inteligente Zigbee	ESPECIFICAÇÕES Válvula Inteligente Zigbee Modelo:ZVL-04 Wireless: Zigbee 3.0 Funcionamento da pressão:2.9 Psi – 116 Psi (0.02MPa – 0.8MPa) Temperadura máxima:4.5°C-45°C Fonte de alimentação 2x 1,5V Pilhas AA ALKALINE (não acompanha pilha) Faixa de operação de temperatura: 4.5°C - 45°C Fonte de alimentação: 2x1.5V Pilhas AA ALKALINE (a bateria não está incluída na embalagem) Rosca do tubo: (padrão britânico) G3/4-14 Grau de proteção: IP55	Alcance:15 metros sem interferência Alcance funcionamento da pressão:2.9116psi Alcance de temperaturas de funcionamento:40,1 - 113 (4,5C - 46 C) Para utilização no exterior apenas com água fria, não deve ser utilizado com eletrodomésticos, não misturar pilhas alcalinas, normais (carbono-zinco) ou recarregáveis (níquel-cádmio). Não utilizar as pilhas usadas juntos com pilhas novos.	ACOMPANHA NA EMBALAGEM 1 - Válvula Inteligente Zigbee 1 - Manual do usuário 1 - Adaptador de tubulação de água de 46mm 1 - Engate rapido 1 - Veda rosca BAIXE O APLICATIVO Parabéns pela aquisição da Válvula Inteligente Zigbee!Com temporizador e aplicação do protocolo Zigbee, você contará com maior eficiência no funcionamento desse produto. Esse dispositivo Inteligente propõe muita pra- ticidade para quem o utiliza. Totomente inteligente a casteniado pale ADD de NeurDipidal useã ande apo
WORKS WITH alexa	Ligação da torneira ou mangueira Filtro Luz de led Botão ON/OFF Ligação de saída NH3/4	Nível de bateria	Intelligente e controlada pelo APP da NovaDigital, voce pode por exemplo, controlar os melhores horários para a irrigação do seu jardim. A NovaDigital fornece uma linha completa de soluções para tornar sua Casa Inteligente, sempre proporcionando inovação e estilo para o dia-a-dia! Obrigado pela sua compra e bem-vindo a NovaDigital. Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital Escaneie para boixar o aplicativo NovaDigital Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital
Etapas de instalação	CONFIGURAÇÃO DO HUB	1. Para que a Válvula entre em modo de configuração basta pressio- nar o botão de ON/OFF por 6 segundos e solte até o LED indicador	 Aguarde o hub localizar os subdispositivos ao redor, Após o dispositivo adicionado, clique em "Terminar".
 1.Coloque duas pilhas As pilhas não estão incluso no produto, recomendamos que utilize pilhas alcalinas AA para alimentar o dispositivo 2.Instalação da válvula Rosqueie a válvula no irrigador,agora já esta pronto para uso. (Observação:Não instale a válvula num local subterrâneo). 	 Registre uma conta no aplicativo da NovaDigital. Deve se conectar o hub Zigbee no aplicativo antes do empare- lhamento dos Subdispostivo Zigbee. Certifique-se de que o LED esteja piscando rapidamente. Caso não estiver , pressione por 6 segundos e solte até o LED indicador começar a piscar rapidamente. No aplicativo faça a conexão do hub. Após o hub estiver conectado, conecte o Interruptor 8 botões Zigbee. 	Botão ON/OFF Botão ON/OFF	Acceptos o dispositivo adicionado, cique en remana :
3.Ligue a sua torneira A torneira deve permanecer aberta para que o Válvula funcione corretamente.	CONFIGURAÇÃO DA VÁLVULA 1. Para que a Válvula entre em modo de configuração basta pressio- nar por 6 segundos e solte até o LED indicador começar a piscar rapi- damente. 2. Após o hub estiver conectado, vá na opção "Adicionar novo	 2. Após o hub estiver conectado,vá na opção "Adicionar novo dispositivo". 	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R
Atenção 1.Dicas de Temperatura Quando estiver esperando temperaturas frias, o timer deve ser removido da torneira e armazenada dentro de casa para evitar danos causados pela baixa temperatura. Por favor lembre-se de limpar o filtro regularmente e substitua se estiver gasto. 2.É possivel ligar e desligar a válvula manualmente É possível ligar e desligar a válvula manualmente sem prejudicar o horário programado, para ligar e desligar basta pressione o botão de ON/OFF.	 dispositivo". 3. Aguarde o hub localizar os subdispositivo ao redor. 4. Dispositivo adicionado, clique em "Terminar" 5. O interruptor foi adicionado com sucesso. 6. Após clicar em "Concluido", o interruptor esta pronto para ser controlado pelo aplicativo da Novadigital 	Indee Zigther # Hundroll Comparison Comparison	
5	6	7	8
 5. A válvula foi adicionado com sucesso. 6. Após clicar em "Terminar", a válvula esta pronto para ser controlado pelo aplicativo da Novadigital Matter timer de sucessita 	Perguntas frequentes 1.Como que eu faço para parar a irrigação? - Você pode parar o fluxo de água no momento desejado durante a irrigação, ou durante um tempo programado. Pressione o botão ON/OFF uma vez para parar o fluxo. 2. A Vábuda Zichoo pão coto constando po	REQUISITOS MÍNIMOS DE REDE WI-FI 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 dispositi- vos. - Boa distribuição do sinal no local.	
ANDERNAR Action tracesset/ary	 aplicativo; Para que o válvula Zigbee nao esta conectando no aplicativo; Para que o válvula Zigbee conecte no aplicativo é necessario que o Hub Zigbee já esteja conectado no aplicativo. A rede que esta sendo conectado é 2.4g. Verifique se o Hub se encontra ligado(conectado na energia). 3.Meu interruptor Zigbee está off line; Verifique se o hub se encontra ligado (Conectado na energia). Faça o resete do válvula e conecte novamente. 4.Porque o timer de água bluetooth não liga/desliga no momento? Programação Incorreta 	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 modens/roteadores wi-fi entregues pelas	Manual do Usuário Válvula Inteligente Zigbee
= ° '	 Pressão da água esta muito baixa Particulas de areia ou resíduos entupiram a válvula Mais de um tempo de partida está programada gerando uma sobreposição na programação. Irrigação manual está ligada. 	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.	"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número: 10416-21-11765". 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,.