



Válvula inteligente Zigbee com medidor de consumo



Modelo: ZVL-PRO

ESPECIFICAÇÕES

Nome: Válvula Inteligente Zigbee com medidor de consumo
 Modelo: ZVL-PRO
 Wireless: Zigbee
 Pressão Suportada: 100-800 kPa (14,5-116 PSI)
 Temperatura de Trabalho: 0°C a 60°C
 Fluxo de Trabalho: 500 a 1700 L/h
 Fonte de Alimentação: 4 pilhas AA de 1,5V (pilhas não incluídas na embalagem)
 Rosca do Tubo: G3/4-14
 Grau de Proteção: IP55

ACOMPANHA NA EMBALAGEM

01-Válvula Inteligente Zigbee com medidor de consumo
 01-Manual do Usuário
 01-Adaptador
 01-Engate rápido
 01-Veda rosca

BAIXE O APLICATIVO

BEM - VINDO A NOVADIGITAL!
 Parabéns pela aquisição da sua Válvula Inteligente com medidor de consumo Zigbee!

Esse dispositivo inteligente oferece muita praticidade para quem o utiliza. Totalmente integrado e controlado pelo APP da Nova Digital, você garante maior praticidade e segurança para a sua família. A válvula inteligente pode ser utilizada em diversas aplicações, permitindo o controle do consumo de água e o gerenciamento remoto via app, proporcionando modernidade e eficiência para o seu lar. A Nova Digital 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



COMPONENTES



Adaptador 3/4" Externo
 1/2" Interno
 Conexão de entrada 3/4" (Malha de proteção)
 LED indicador
 Acionamento manual
 Conexão de Saída 3/4"
 Engate rápido
 4 Pilhas AA; 1,5V (Não acompanha na embalagem)

CONFIGURAÇÃO DO HUB



- Registre uma conta no aplicativo da NovaDigital.
- Conecte o Hub Zigbee ao aplicativo antes de emparelhar os Subdispositivos Zigbee.
- (Se tiver um HUB Zigbee Wi-Fi) Certifique-se de que o LED esteja piscando rapidamente. Caso contrário, pressione o botão por 5 segundos e solte quando o LED começar a piscar rapidamente.
- (Se tiver um HUB Zigbee Cabeado) Certifique-se de que o cabo de rede esteja instalado corretamente e que haja conexão com a internet para realizar o pareamento.
- No aplicativo, faça a conexão do Hub.
- Após o Hub estar conectado, conecte a válvula inteligente zigbee com medidor de vazão

PREPARO DE CONEXÃO

- Para colocar a válvula em modo de configuração, pressione o botão por 5 segundos e solte quando o LED indicador começar a piscar rapidamente.



- Com o Hub conectado, selecione a opção "Adicionar Novo Dispositivo".



PREPARO DE CONEXÃO

- Aguarde enquanto o Hub localiza os dispositivos ao redor.
- Quando o dispositivo for encontrado, clique em "Próximo".



- A válvula foi adicionada com sucesso.

MODO DE CONEXÃO



Nível de bateria, Previsão do tempo, Status de funcionamento, Próximo execução, Registro, Delay de acionamento, Cronômetro, Última execução, Comando a distância

ORIENTAÇÕES



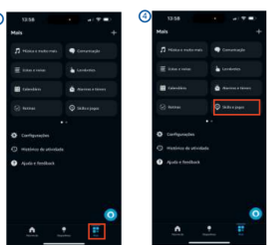
- Instale a válvula no sentido certo do fluxo de água.
- Não use pilhas novas com pilhas velhas.
- Não é permitido enterrar a válvula.
- Faça manutenções periódicas na malha de contenção de partículas.
- A válvula não gera pressão; ela apenas abre e fecha.
- Instale utilizando a veda rosca para evitar vazamentos

PERGUNTAS FREQUENTES

- Estou com dificuldade para conectar a válvula Zigbee. O que fazer?**
 - Verifique se o smartphone encontra-se conectado na rede de Internet Wi-Fi 2,4Ghz, caso estiver, esqueça a rede 5Ghz e tente novamente a conexão.
 - É necessário ter um Hub Zigbee de qualidade para fazer a conexão com eficiência. Verifique se ele está ligado à energia
- 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.
- Minha válvula está offline, o que fazer?**
 - Verifique se o Hub está ligado à energia.
 - Verifique se as pilhas estão em boas condições de uso.
 - Verifique se o Hub não está muito distante da válvula.
- Como faço para parar a irrigação?**
 - Você pode interromper o fluxo de água no momento desejado durante a irrigação ou em um tempo programado. Pressione o botão ON/OFF uma vez para interromper o fluxo.
- Por que o timer não liga/desliga no momento certo?**
 - Programação incorreta
 - Pressão de água muito baixa
 - Partículas de areia ou resíduos entupiram a válvula
 - Mais de um tempo de partida está programado, gerando sobreposição na programação
 - Irrigação manual está ligada

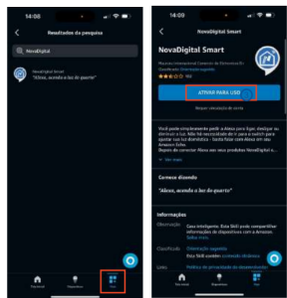
AMAZON ALEXA

- 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.



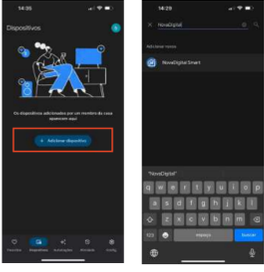
AMAZON ALEXA

- 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, Twi, Tenda 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.

Sua rede Zigbee deve estar bem distribuída para garantir o desempenho ideal dos dispositivos conectados. Recomendamos o uso do Hub da Nova Digital para obter uma cobertura mais eficiente. Em residências ou locais com dois pavimentos, é aconselhável utilizar um Hub para cada andar. Isso assegura que os sinais Zigbee alcancem todos os dispositivos sem interferências ou perda de sinal. Uma rede bem estruturada evita falhas de comunicação, melhora a resposta dos dispositivos e proporciona uma experiência de automação mais confiável e integrada. Invista em uma rede Zigbee bem planejada para aproveitar ao máximo a tecnologia e os benefícios de um sistema inteligente.



Válvula inteligente Zigbee com medidor de consumo

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: ZS3L 113750-22-11785
 Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co.
 Feito na China