

TECH2MOVE

www.tech2move.com.br

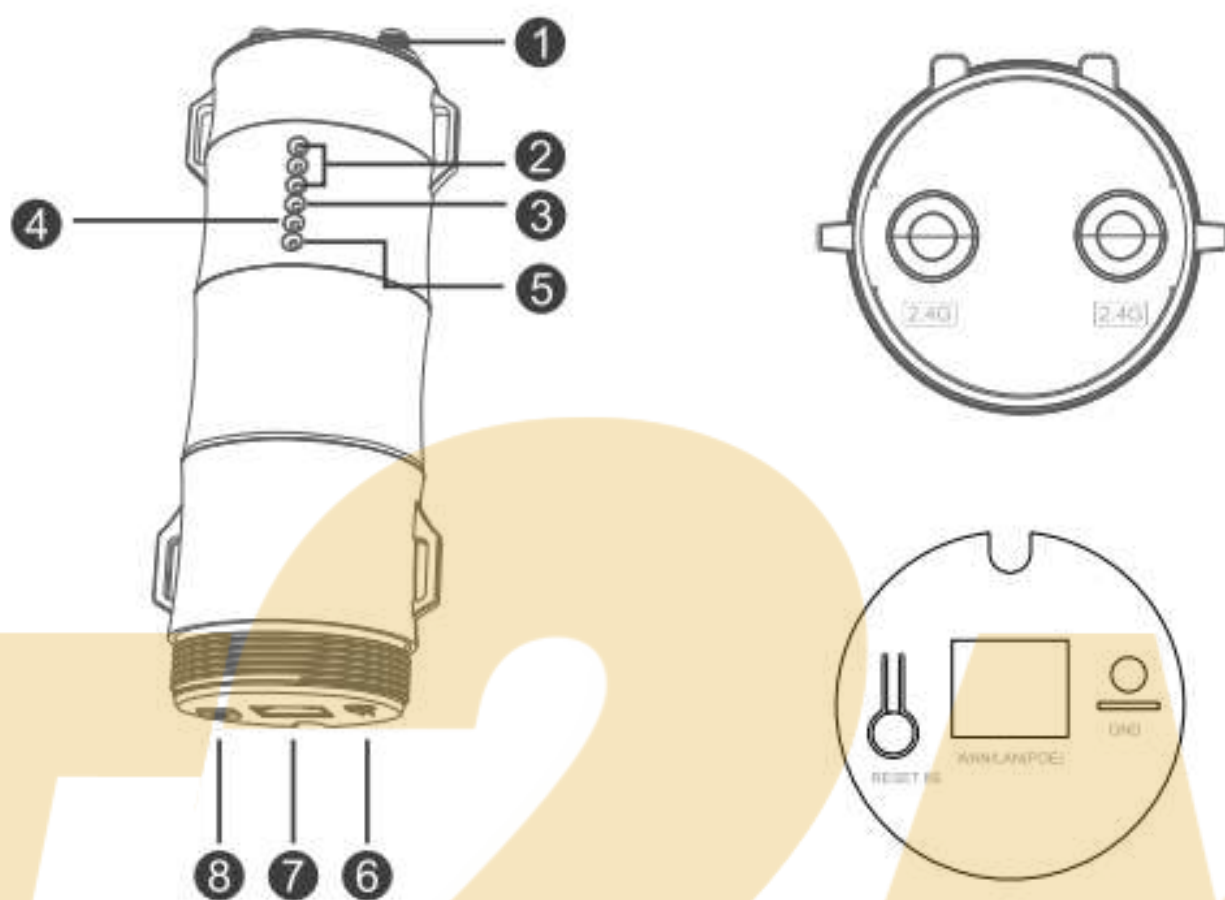
GUIA RÁPIDO

Antena Wi-fi Externa de Longo Alcance 300mbps 2.4GHz

WAVLINK
see the world

WL-WN570HP2

Visão Geral



- 1 Conector de antena RP-SMA
- 2 3x Leds de sinal Wi-Fi
- 3 Led Wi-Fi
- 4 WAN/LAN LED
- 5 POWER LED
- 6 Botão de Reset
- 7 Porta WAN/LAN (POE)
- 8 Terminal Terra

Parâmetros padrão

Web: wifi.wavlink.com
Ip padrão: 192.168.10.1
Senha padrão : [admin](#)




WL-WN570HP2

2.4G SSID: [WAVLINK-N](#)
Senha: Nenhuma

Indicadores Led

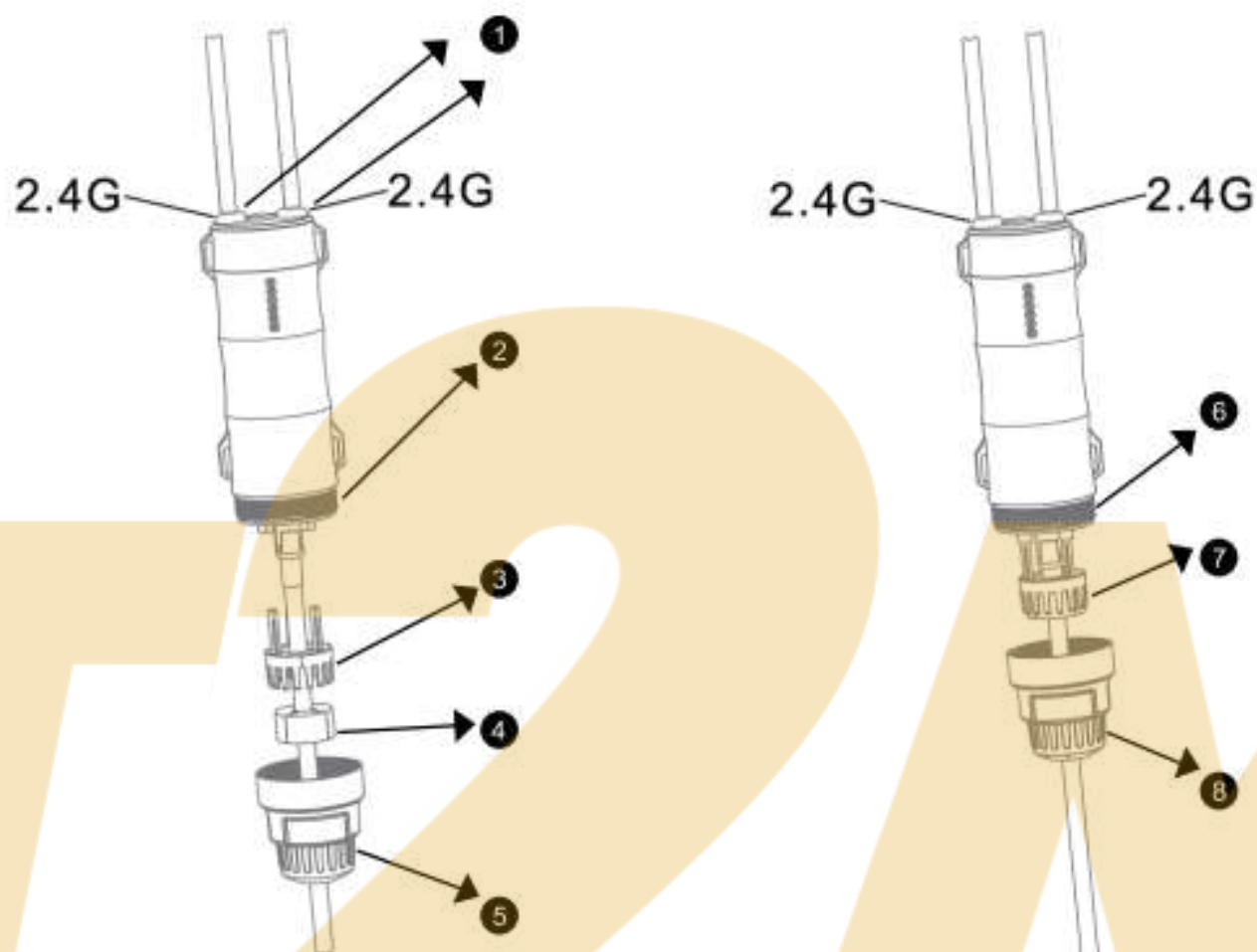
POWER	Lig: O Dispositivo está ligado. Desl: O Dispositivo não está recebendo energia elétrica.
LAN/WAN	Lig: A porta Ethernet está conectada Desl: A porta Ethernet está desconectada Piscando: Transferindo dados de/para o dispositivo de rede

Sinal Wi-Fi

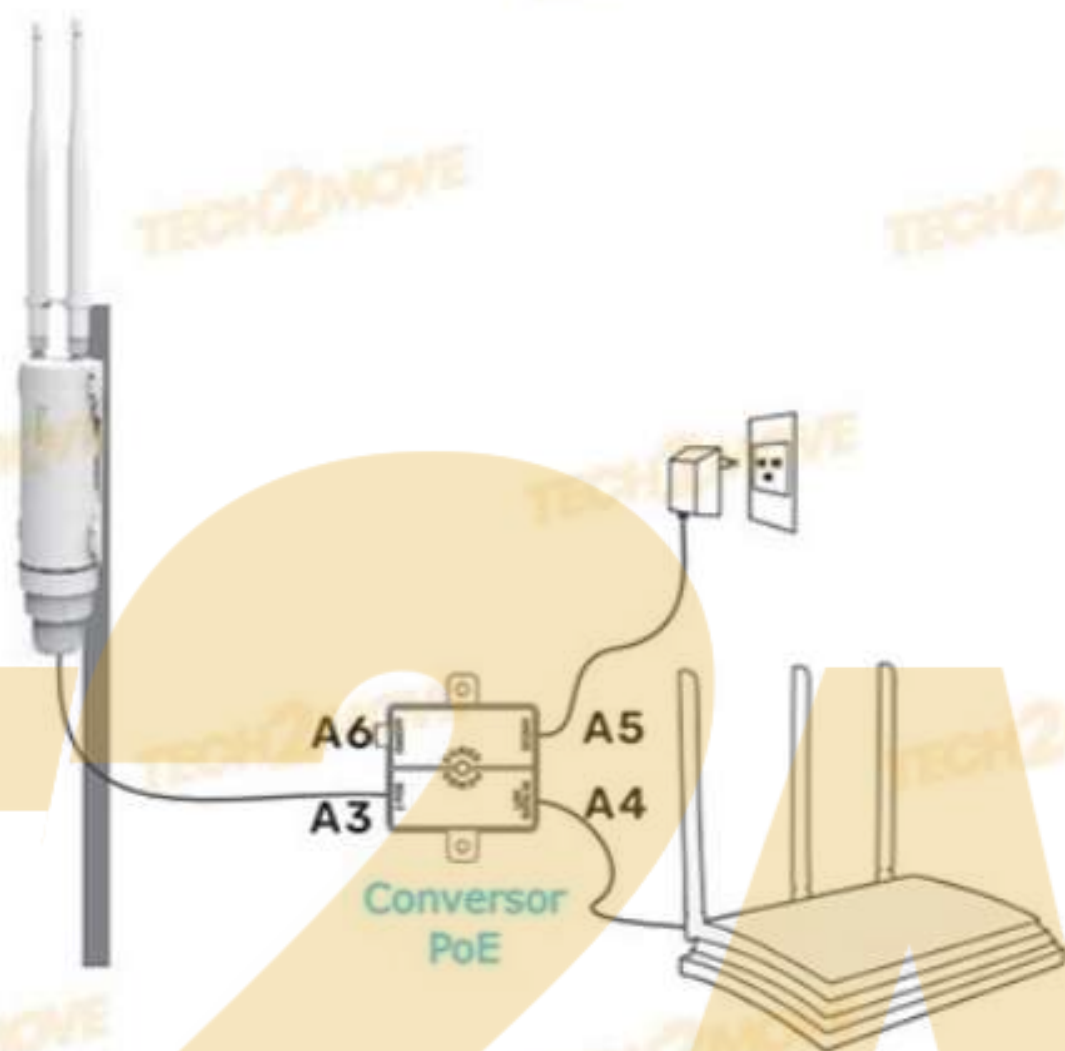
Modo				Descrição
AP/ Router	Ligado	Ligado	Ligado	Força do sinal de Wi-Fi em 100%
Repetidor /WISP	Ligado	Ligado	Ligado	Ótimo sinal: força entre 75% e 100%
	Ligado	Ligado	Desl.	Bom sinal: força entre 50% e 75%
	Ligado	Desl.	Desl.	Sinal fraco: força abaixo de 50%
	Piscando	Desl.	Desl.	Desconectado

Instalação

1. Montagem



- 1 Rosqueie o cabo coaxial no conector de antena 2.4G
- 2 Conecte o cabo RJ-45 na porta WAN-LAN
- 3 Passe o cabo RJ-45 pelo suporte
- 4 Passe o cabo RJ-45 pela vedação de borracha
- 5 Passe o cabo RJ-45 pela tampa espiral
- 6 Rosqueie o suporte
- 7 Plugue a vedação de borracha no suporte
- 8 Rosqueie a tampa espiral



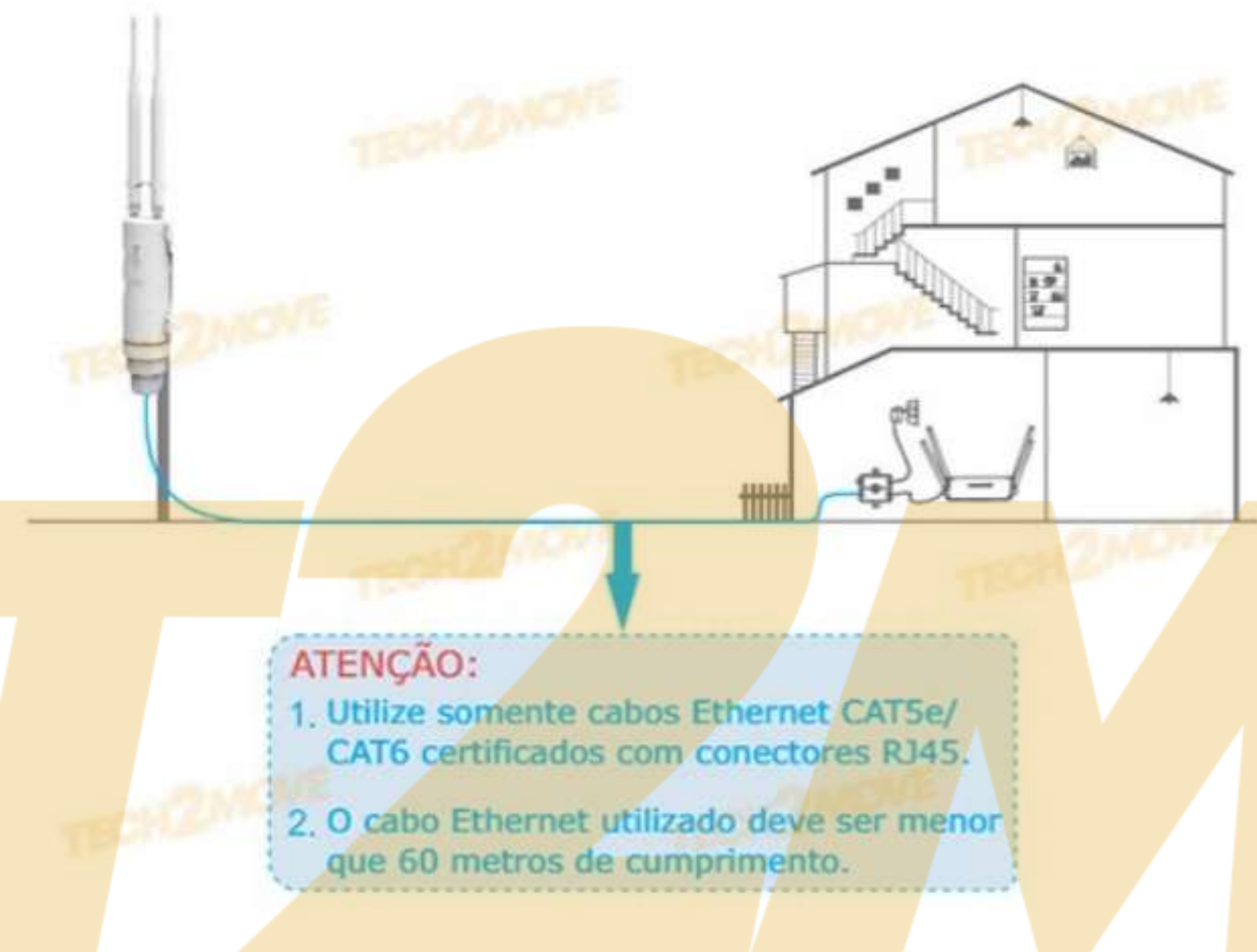
A3. Conecte uma ponta do cabo Ethernet na porta "⚡ PoE" do conversor PoE.

A4. Conecte uma ponta do cabo Ethernet na porta "LAN DATA IN" do conversor PoE, e conecte a outra ponta na porta "LAN" do seu Roteador.

A5. Plugue o conector da fonte de energia na porta "DC24v" do conversor PoE, e então plugue o a fonte de energia na tomada.

A6. Aperte o botão "ON/OFF" no conversor PoE para ligá-lo.

Suprimento passivo de energia por PoE



A7. Conexão com o Dispositivo

Para Usuários Windows

1. Desconecte o cabo Ethernet do seu computador (Se houver).
2. Clique no ícone de Conexão de Rede sem fio em sua Barra de Tarefas.
3. Clique no ícone de Atualizar e conecte a rede: WAVLINK-N ou WAVLINK-AC.

A8.Configuração

Abra seu navegador e digite: <http://wifi.wavlink.com> na barra de endereços. Digite admin (letras minúsculas) para logar.



Obs: caso a tela de login não apareça, resete as configurações do aparelho, reinicie e tente novamente.

Para as configurações a seguir, escolhemos a linguagem Português.

A9. Clique em "**Guia**".

A10. Clique em "**AP**".



Para Banda de Sinal 2.4G

A11. Selecione um "tipo de segurança"

A12. Insira a nova senha da rede Wi-Fi



Importante:

Alguns roteadores podem não ser compatíveis com este produto. Caso não funcione, siga estes passos:

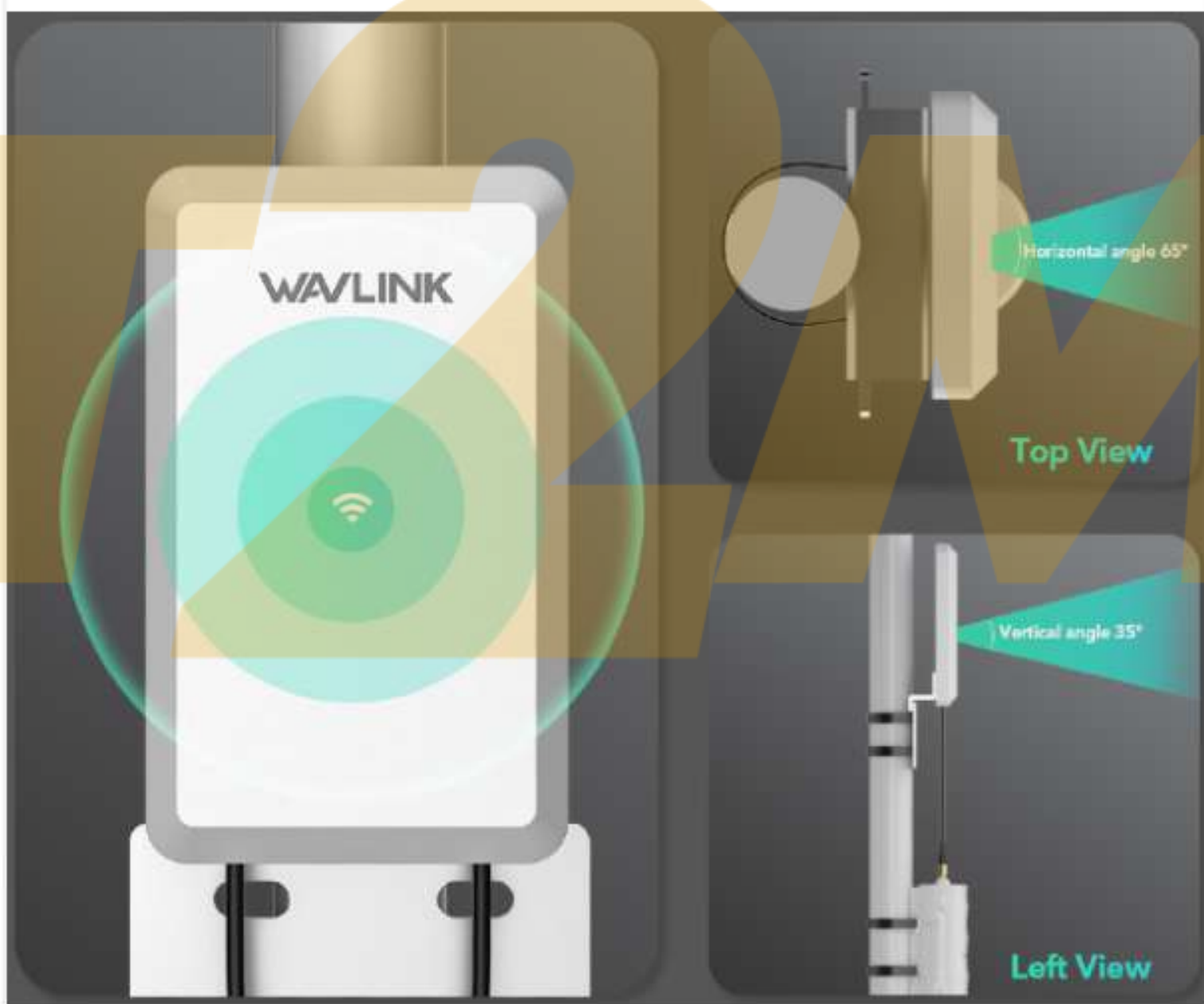
- Clique em GUIA > CONFIGURAÇÕES DE REDE e escolha "IP ESTÁTICO".
- Insira as informações de acordo com sua rede.
- Tente novamente.

Extensão de Rede Wi-Fi

É importante que a antena direcional esteja apontada diretamente para a área que será coberta pelo sinal Wi-Fi, evitando obstáculos quando possível.

Ângulo vertical do sinal: 35 graus.

Ângulo horizontal do sinal: 65 graus.



Configuração

Clique em "**Guia**".

Clique em "**Repetidor**".

Guia

 **Roteador** >

Este dispositivo está conectado a um modem DSL ou a cabo e funciona como um roteador sem fio comum.

 **AP**

O dispositivo está conectado a uma rede com fio e depois converteu para um acesso à internet com fio à rede sem fio que pode ser compartilhado por vários dispositivos.

 **Repetidor(Ponte)** >

O dispositivo é uma cópia e reforça o sinal sem fio existente para ampliar a cobertura do sinal. Este modo é adequado para grandes casas, escritórios, armazéns ou outros espaços onde o sinal existente é fraco.

Para Banda de Sinal 2.4G

- B5. Selecione a rede Wi-Fi do seu roteador e insira a senha. Você pode manter o mesmo nome em ambas as redes ou criar um nome diferente para a nova rede de extensão.

TECH2MOVE

← Guia do Repetidor

Modo Repetidor: Porta de entrada (reci v

Conectar a:

Senha do Wi-Fi:

2.4G SSID:

Conectar

Selecione um Wi-Fi Manualmente

5G

2G

FAQ

P1. Por que a página de acesso não aparece após acessar <http://wifi.wavlink.com> ?

-Se seu computador foi conectado por Wi-Fi, verifique se está na rede do Dispositivo. Se foi conectado via cabo Ethernet, verifique se a conexão é estável.

-Confira se seu computador está configurado para receber um endereço de IP automaticamente.

-Use o endereço de IP para a página de acesso. O IP padrão é 192.168.10.1. Caso o dispositivo esteja conectado ao roteador Wi-Fi, vá a lista de clientes DHCP para resgatar o ip atual do Dispositivo.

-Caso o problema persista, reinicie e tente novamente

P2. Como eu redefino as configurações de fábrica?

-Com o Dispositivo ligado, mantenha pressionado o botão de Reset, até que todos os LEDs acendam.

P3. O que devo fazer caso o LED não pare de piscar mesmo fazendo tudo corretamente?

-Você pode ter inserido a senha Wi-Fi incorreta do roteador durante a configuração. Cheque se a senha está correta e tente novamente.

-Redefina as configurações de fábrica do Dispositivo e faça toda a configuração do zero novamente.

P4. Eu habilitei o filtro de MAC sem fio, controle de acesso sem fio, ou lista de controle de acesso (ACL) no meu roteador. O que devo fazer antes de configurar e utilizar o Dispositivo?

-Caso tenha habilitado alguma destas funções em seu roteador, pode ser que você tenha que desabilitá-las antes. E assim completar a configuração

Para mais detalhes, acesse www.wavlink.com.

T2M



Tech2Move: www.tech2move.com.br