

WAVLINK

see the world

Guia de Início Rápido

Antena Wi-Fi de Uso Externo de Alta Potência

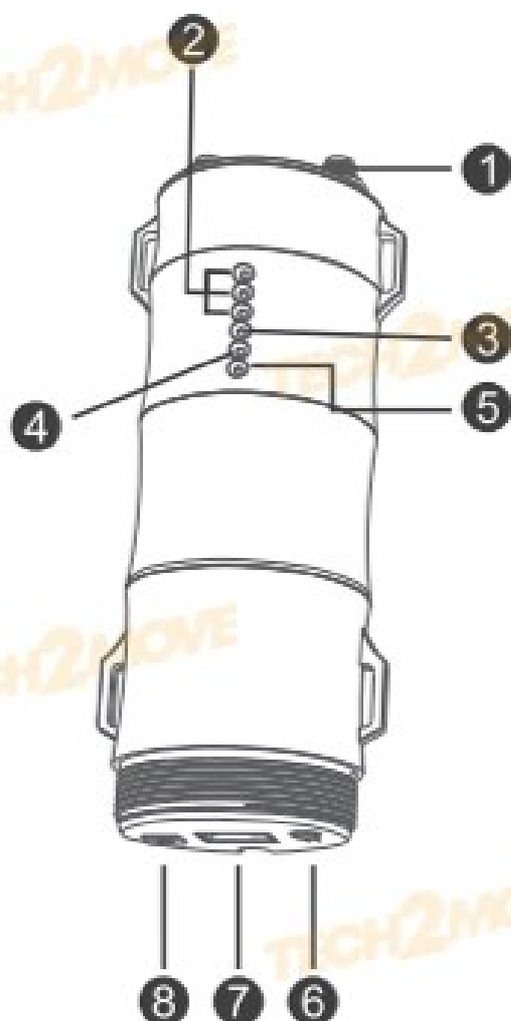


www.wavlink.com/en_us/AERIAL-HD2

Escaneie o código QR ou acesse o link para este guia
(em inglês)

AERIAL-HD2

Extensor Primário



- 1 Conectores de Antenas RP-SMA
- 2 3x LEDs de Sinal
- 3 LED Wi-Fi
- 4 LED WAN/LAN
- 5 LED Ligado/Desl.
- 6 Botão de Reset
- 7 Porta WAN/LAN (POE)
- 8 Terminal de Aterramento

WL-WN570HA1

2.4G SSID: **WAVLINK-N**

5G/AC SSID: **WAVLINK-AC**

Senha Wi-Fi: **ABERTA**

WL-WN570HN2

2.4G SSID: **WAVLINK-N**

Senha Wi-Fi: **ABERTA**

Parâmetros Padrão

Web: <http://wifi.wavlink.com>

IP Padrão: **192.168.10.1**

Senha de login: **admin**

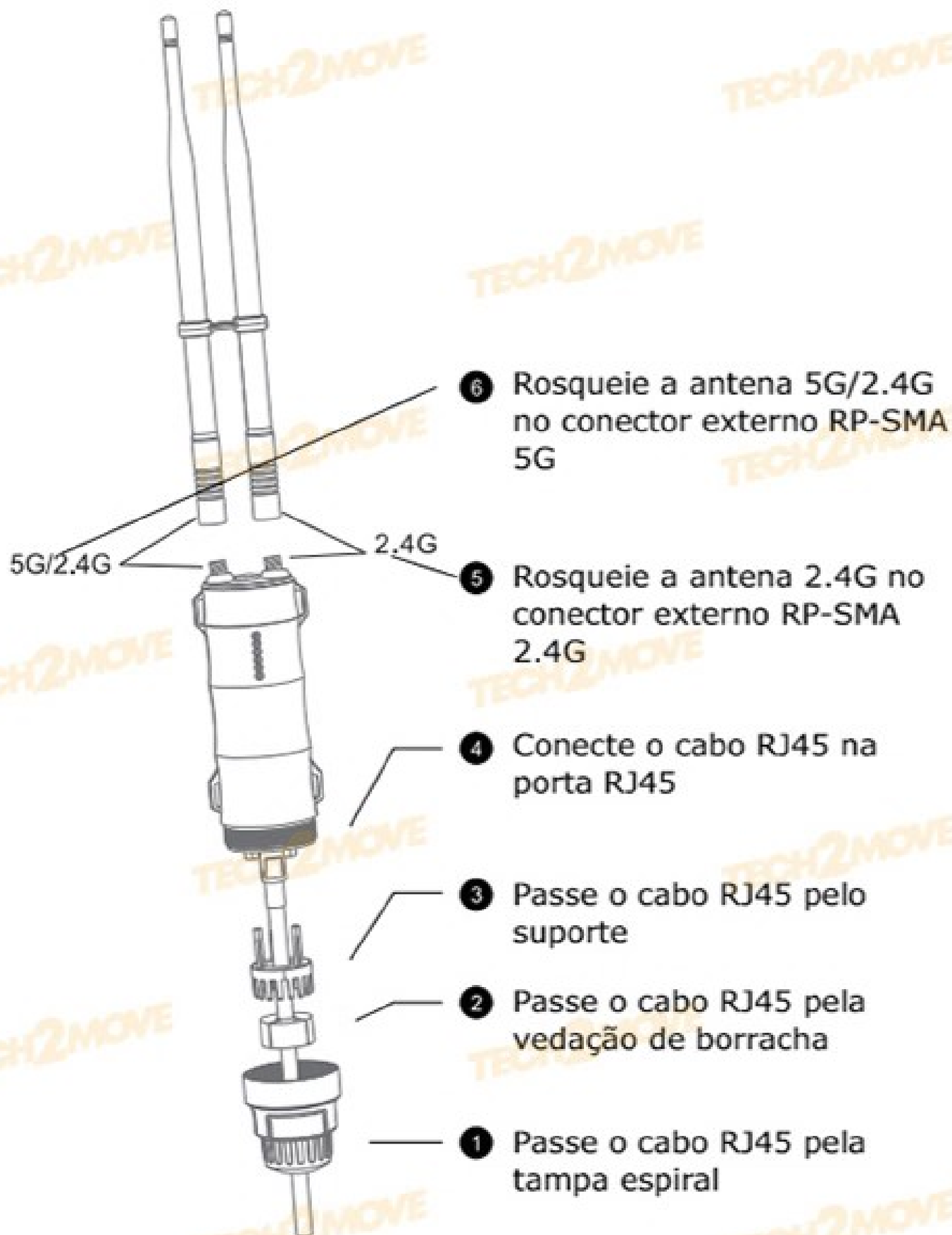
Indicadores Led

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

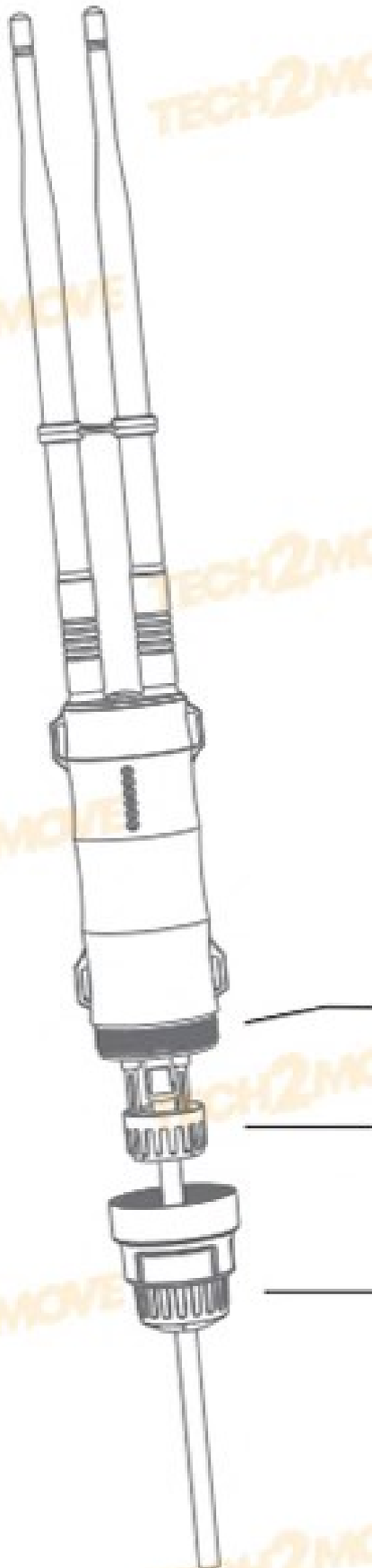
Sinal Wi-Fi

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

Montagem



TECH2MOVE



7 Rosqueie a tampa espiral no suporte

8 Plugue a vedação de borracha no suporte

9 Rosqueie a tampa espiral

Extensão Cabo para Wi-Fi

Recomendado para grandes jardins e áreas externas amplas



Instalação



A1. Aperte as abraçadeiras principais



A2. Plugue o Dispositivo no suporte

TECH2MOVE

TECH2MOVE

TECH2MOVE

TECH2MOVE

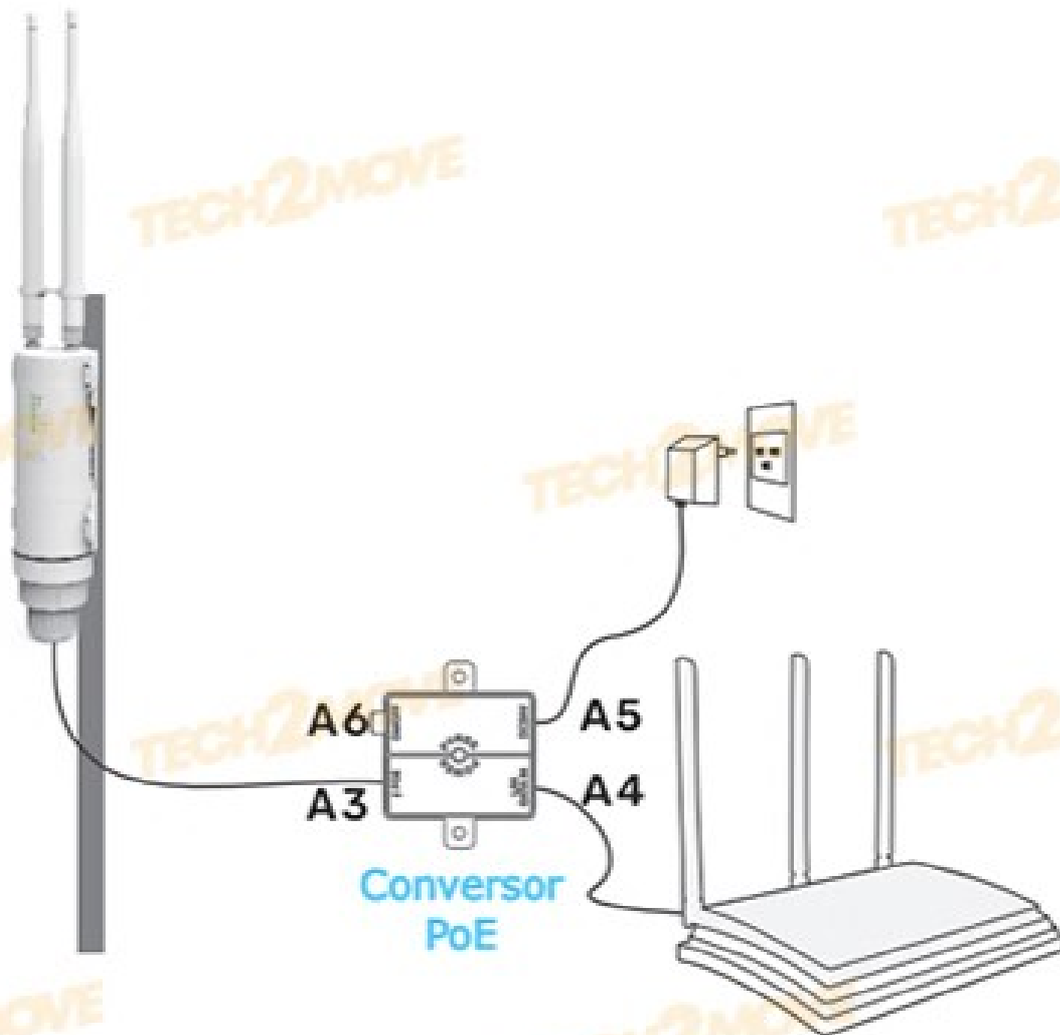
TECH2MOVE

TECH2MOVE

TECH2MOVE

TECH2MOVE

TECH2MOVE



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.

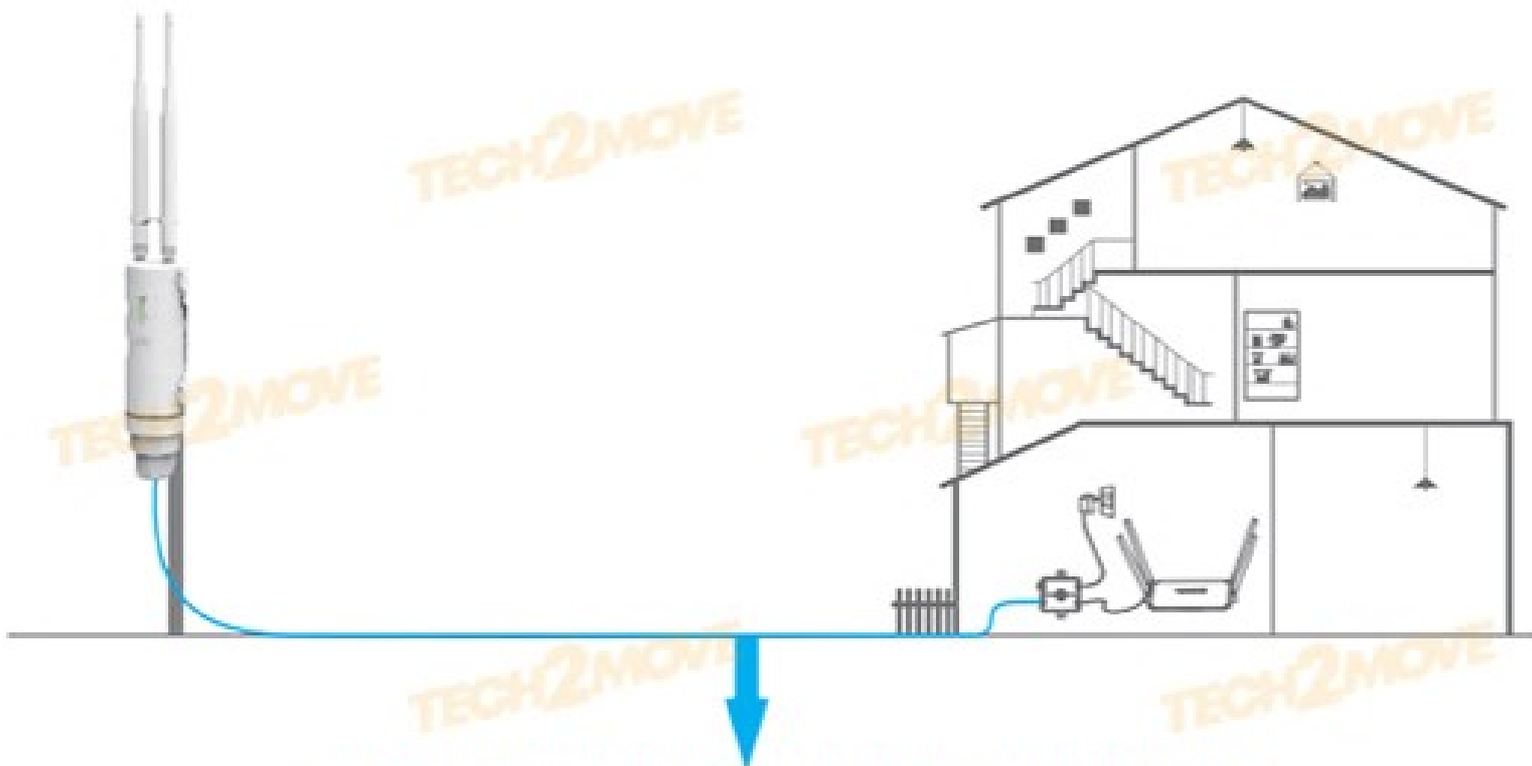
A5. Plugue o conector da fonte de energia na porta "DC24v" do conversor PoE, e então plugue o a fonte de energia na tomada.

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

TECH2MOVE

TECH2MOVE

Suprimento passivo de energia por PoE



ATENÇÃO:

1. Utilize somente cabos Ethernet CAT5e/ CAT6 certificados com conectores RJ45.
2. O cabo Ethernet utilizado deve ser menor que 60 metros de comprimento.

A7. Conexão com o Dispositivo

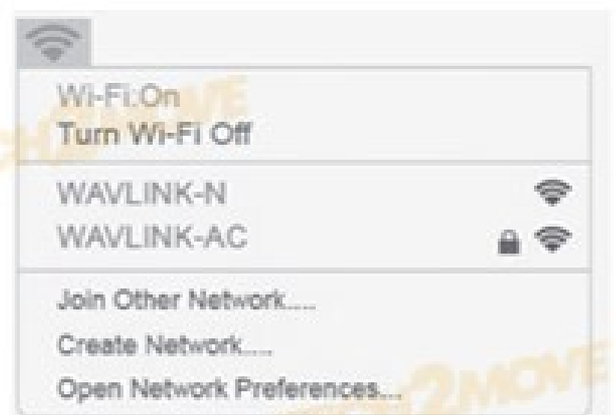
Para Usuários Windows

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.



Para Usuários Mac OS X

1. Desconecte o cabo Ethernet do seu computador (Se houver).
2. Clique no ícone de Wi-Fi no canto superior direito da tela, 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**".



The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing the word "Guia". Below the header, there are three list items, each with a wireless network icon on the left, a title in the middle, and a right-pointing chevron on the right. The first item is "Roteador", the second is "AP" (which has a yellow checkmark icon to its right), and the third is "Repetidor(Ponte)". Below each title is a short descriptive paragraph.

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

A11. Selecione um "tipo de segurança"

A12. Insira a nova senha da rede Wi-Fi

The screenshot shows the 'Guia AP' configuration interface. At the top, there is a back arrow and the title 'Guia AP'. Below the title, there are three main sections: 1. SSID: A text box containing 'WAVLINK-N'. 2. Tipo de segurança: A dropdown menu with 'WPA2-PSK (recom.)' selected. 3. Senha da Wi-Fi: A password field with a toggle for visibility. At the bottom, there is a blue button labeled 'Aplicação'.

Para Banda de Sinal 2.4G+5G

A11. Selecione um "tipo de segurança"

A12. Insira a nova senha da rede Wi-Fi

The screenshot shows the 'Guia AP' configuration interface for dual-band. It has the same title and back arrow as the previous screen. Below the title, there are four main sections: 1. 2.4G SSID: A text box containing 'WAVLINK-N'. 2. 5G SSID: A text box containing 'WAVLINK-AC'. 3. Tipo de segurança: A dropdown menu with 'WPA2-PSK (recom.)' selected. 4. Senha da Wi-Fi: A password field with a toggle for visibility. At the bottom, there is a blue button labeled 'Aplicação'.

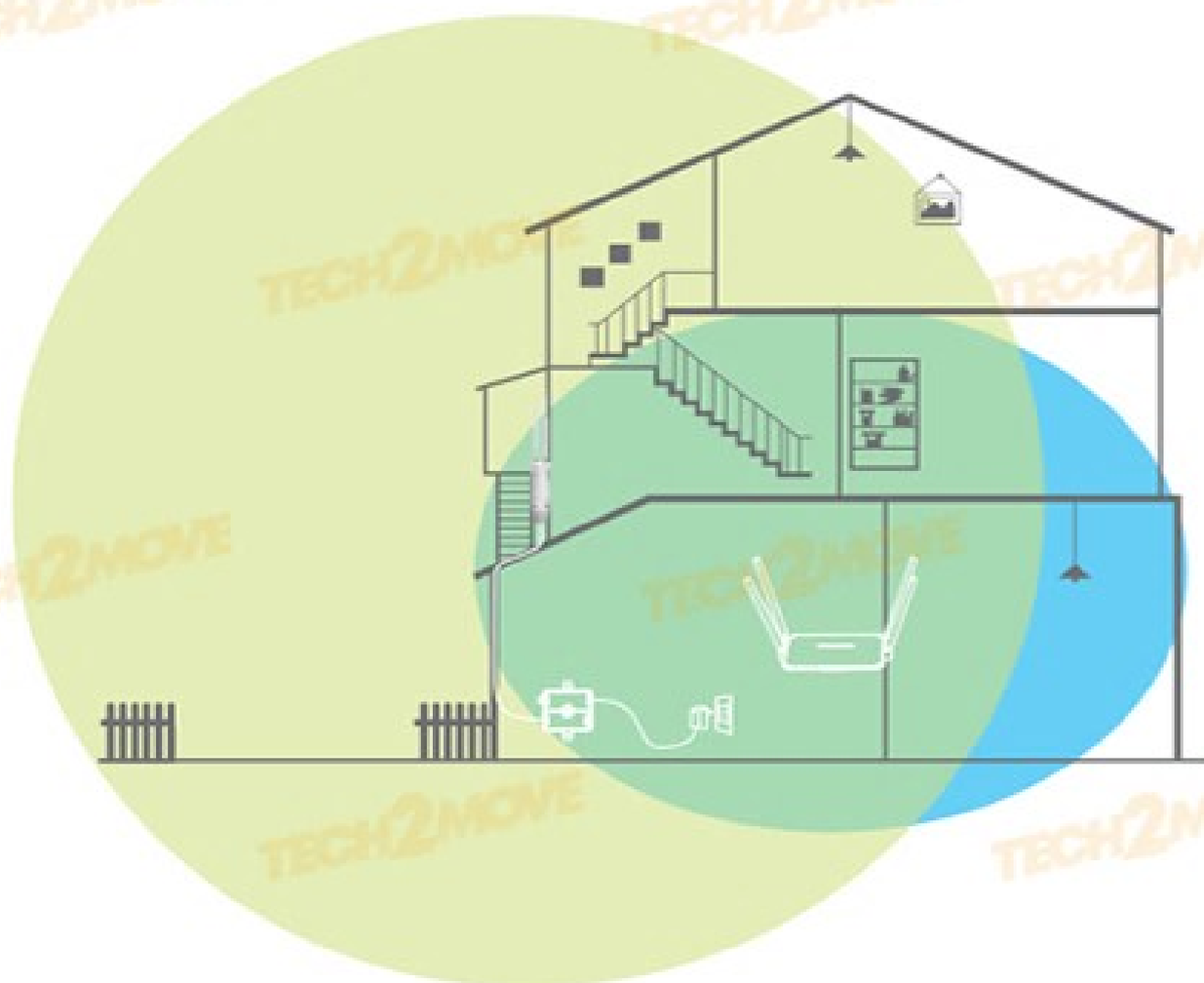
Importante:

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 para Wi-Fi

Recomendado para jardins e área externa de tamanho médio.



Configuração

B1. Instalação

Seguir os passos A1, A2, A3, A5, A6.

B2. Conectar ao Dispositivo

Seguir o passo A7.

B3. Clique em "**Guia**".

B4. Clique em "**Repetidor**".



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.

← 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

2.4G

Para Banda Dual de Sinal 2.4G+5G

- B6. Verifique as configurações e clique em "Conectar".
O LED de sinal Wi-Fi ficara aceso e sem piscar, indicando que a conexão obteve sucesso.

← Guia do Repetidor

Modo Repetidor: Porta de entrada (reci v

Conectar a:

Senha do Wi-Fi:

2.4G SSID:

5G SSID:

Conectar

Selecione um Wi-Fi Manualmente

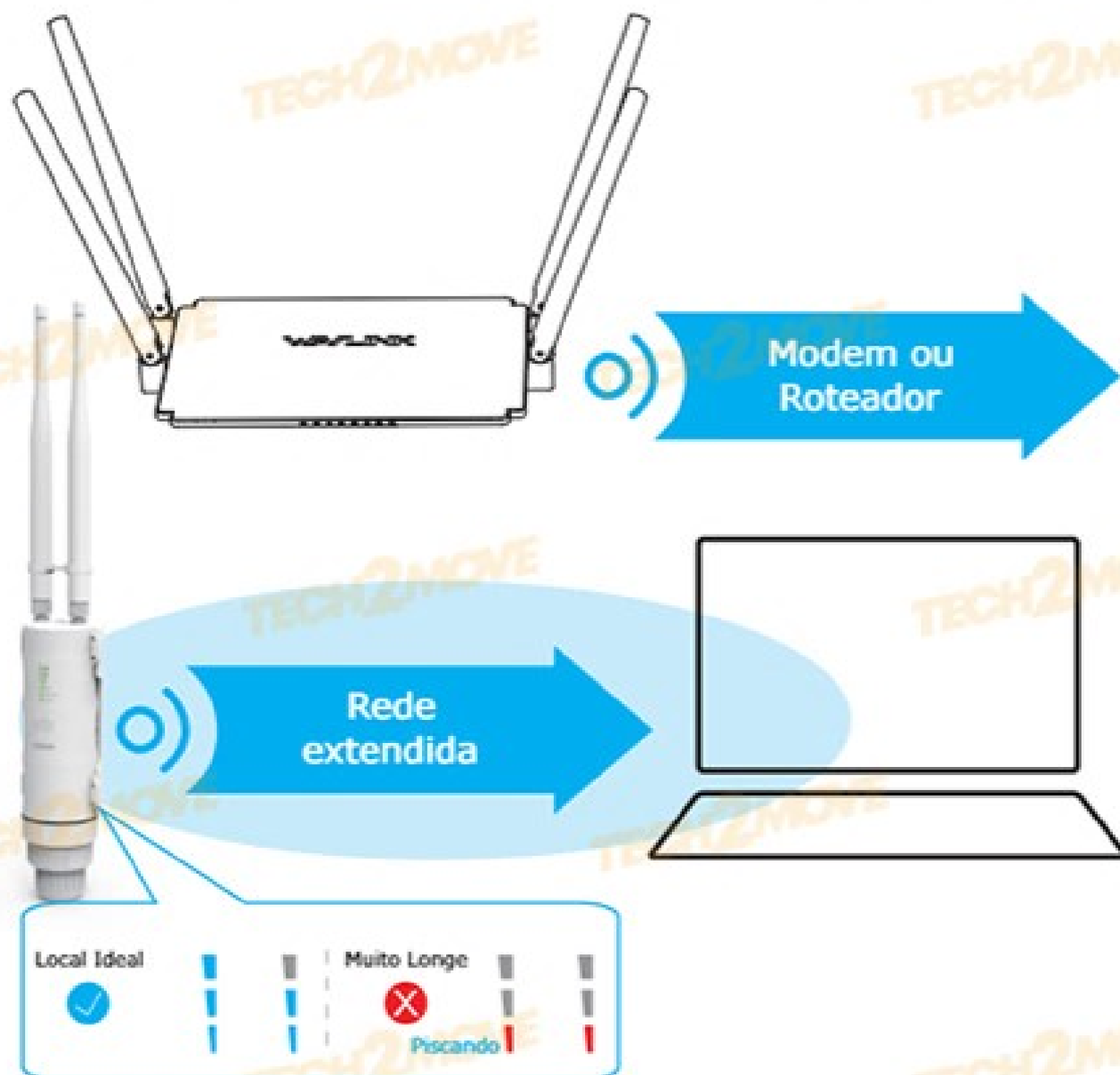
5G

2.4G

B7. Realocar

1. Plugue o Dispositivo em uma tomada entre seu roteador (ou modem) e a zona morta (área que precisa de Wi-Fi). O local escolhido deve estar no alcance do sinal que vem do seu roteador Wi-Fi.
2. Espere até o LED do Wi-Fi acender. Se o sinal estiver fraco, mova o dispositivo para mais próximo do roteador para melhorar o sinal.

DICA: Use seu celular para encontrar o local ideal para o Dispositivo. Se seu celular estiver recebendo o sinal (vindo do roteador) de nível 3 pra cima, é um ótimo local.



A Melhor Localização

Instale o dispositivo desta forma:

Com 2 ou 3 LEDs do sinal Wi-Fi ligados, a imagem com "✓" é o recomendado; Quando somente 1 LED de sinal estiver aceso ou piscando, a imagem com "✗" não é recomendada, porque existe a possibilidade de que a conexão caia ou fique lenta.



Atualização de Firmware

Atualizar o firmware pode consertar problemas (bugs) do dispositivo. No entanto, nós **NÃO** recomendamos que você atualize caso esteja funcionando normalmente.

1. Baixe a ultima versão de firmware em nosso website www.wavlink.com
2. Extraia o firmware do arquivo baixado.
3. Clique em "Guia -> Atualizar Firmware".

← Atualizar Firmware

Versão: R70HA1_V1410_210714

Firmware: Nenhum arquivo escolhido

Não desligue o dispositivo durante a atualização do firmware. Aguarde alguns minutos para que a atualização do firmware seja concluída e o dispositivo seja reiniciado.

Nova versão: No.

4. Clique em "Escolher arquivo" e selecione o firmware.
5. Clique em "Aplicação" e espere alguns minutos até a atualização completar.

IMPORTANTE: Jamais pare a atualização tentando fechar o navegador, ou fisicamente ao desconectar o Dispositivo do computador. Se este procedimento for interrompido, o mesmo irá falhar e o Dispositivo poderá apresentar falhas graves. Contate o suporte.

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.

GNU General Public License Notice

This product includes software codes developed by third parties. These software codes are subject to either the GNU General Public License (GPL), V June 1991 or the GNU Lesser General Public License (LGPL), V February 1999. You can copy, distribute, and/or modify in accordance with the terms; and conditions of GPL or LGPL.

The source code should be complete, if you want us to provide any additional source code files under GNU General Public License (GPL), please contact us in these matters. We are committed to meeting the requirements of the GNU General Public License (GPL). You are welcome to contact our local office to get the corresponding software and licenses. Please inform us of your contact details (full address) and the product code. We will send you a software package with the software and license for free.

The respective programs are distributed WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Please refer to the GNU General Public License website for further information.

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html>

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.



Obrigado por adquirir um
produto WAVLINK!

Website oficial: www.wavlink.com

Tech2Move  : www.tech2move.com.br