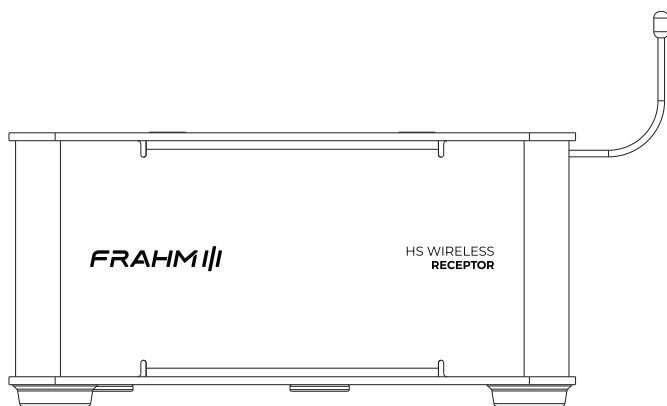


# FRAHM III

APENAS SINTA.

MANUAL DO USUÁRIO



**HS WIRELESS RECEPTOR**

## CONHEÇA O HS WIRELESS RECEPTOR AMPLIFICADO

O HS WIRELESS foi meticulosamente projetado para simplificar a instalação dos sistemas de sonorização em qualquer configuração, proporcionando uma solução sem fio eficiente e de alta qualidade. Com a capacidade de receber áudio sem fio, o HS WIRELESS elimina a necessidade de cabos complicados, permitindo uma integração suave e sem estresse em seu sistema de som. Desfrute de uma experiência de áudio imersiva e livre de restrições, enquanto o HS WIRELESS em conjunto com o KIT HS WIRELESS CONNECT proporciona uma conexão estável e confiável entre o seu sistema de áudio e o subwoofer\*.

Além disso, o Receptor incorpora um amplificador de 10W para 4Ω que permite uma grande variedade de aplicações, permitindo a instalação de até 2 caixas passivas que receberão o mesmo sinal.

*\*Para uso deste receptor é necessário o transmissor compatível, consulte no site o produto Kit HS Wireles Sub Connect (Código do produto 32548) para mais informações. - [www.frahm.com.br](http://www.frahm.com.br).*

## DADOS TÉCNICOS

Alimentação: 100V~240V;

Resposta em frequência: 20Hz a 20KHz;

Transmissor: UHF (Mono - 1 Canal);

Alcance Transmissor: 10 ~20m (Sem barreiras);

Frequência de transmissão: 750 ~759Mhz;

Canais de transmissão: 10 Canais (Passo de 1Mhz cada canal);

Dimensões Receptor (AxLxP)mm: 38,2x92,6x52,5;

Peso: 245g;

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

01 - Receptor Amplificado Wireless\*;

01 - Conector 2 vias;

01 - Fonte de alimentação 9V @ 1,2A;

01 - Guia rápido;

*Usando este receptor avulso, é possível conectar mais dispositivos no mesmo transmissor presente no kit HS WIRELESS CONNECT (Código do produto: 32548).*

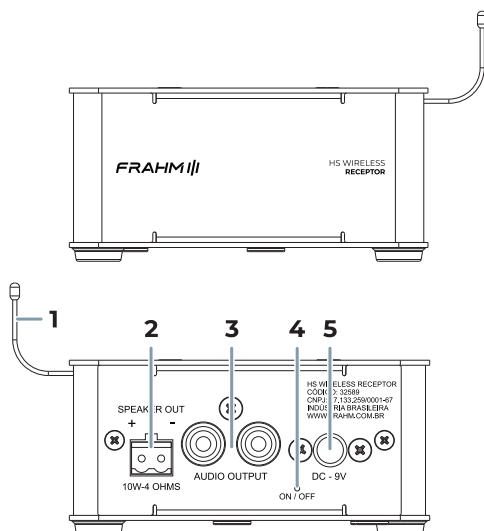
## CUIDADOS, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Todo produto é inspecionado e testado 100% antes de sair da fábrica. Caso você encontre alguma irregularidade, notifique imediatamente seu revendedor ou diretamente a fábrica.

- Instruções para o uso seguro e durável do KIT HS WIRELESS SUB CONNECT:
- Transporte o produto com cuidado, evitando quedas ou impactos que possam danificá-lo.
- Em caso de defeito, dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado para assistência especializada e garantia de qualidade.
- Para uma limpeza eficaz do amplificador, utilize uma flanela macia e seca, garantindo a remoção de poeira e sujeira sem danificar o equipamento.
- Evite o uso de produtos químicos agressivos na limpeza do produto, pois podem danificar sua estrutura e componentes internos.
- Mantenha o produto longe de locais úmidos ou molhados para evitar danos por umidade.
- Proteja o aparelho da exposição direta à luz solar e de ambientes com altas temperaturas, pois isso pode afetar seu desempenho e durabilidade.

*Observação: Conforme estabelecido na lei nº 11.291, a Frahm adverte sobre os riscos de exposição prolongada a ruídos superiores a 85dB, que podem causar danos ao sistema auditivo.*

## PAINEL DE COMANDO E FUNÇÕES



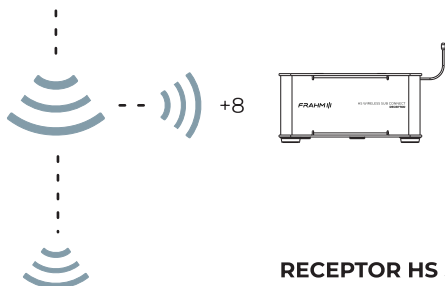
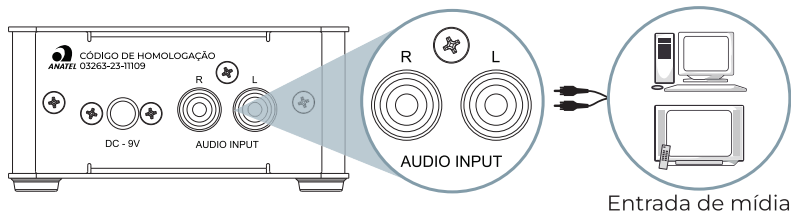
- 01** - Antena;
- 02** - Saída de áudio amplificada 10W em 4Ω.
- 03** - Saída de sinal RCA: Com um cabo RCA ligue o sinal do receptor até a entrada do seu Subwoofer;
- 04** - LED receptor: Indica o estado do produto: Ligado, desligado ou em modo de emparelhamento (Piscando);
- 05** - DC - 9V: Entrada de alimentação (fonte 9V).

## UTILIZANDO O RECEPTOR

Conecte uma fonte de sinal ao transmissor do KIT WIRELESS SUB CONNECT, podendo ser sua TV, computador ou outro amplificador, através do cabo RCA.

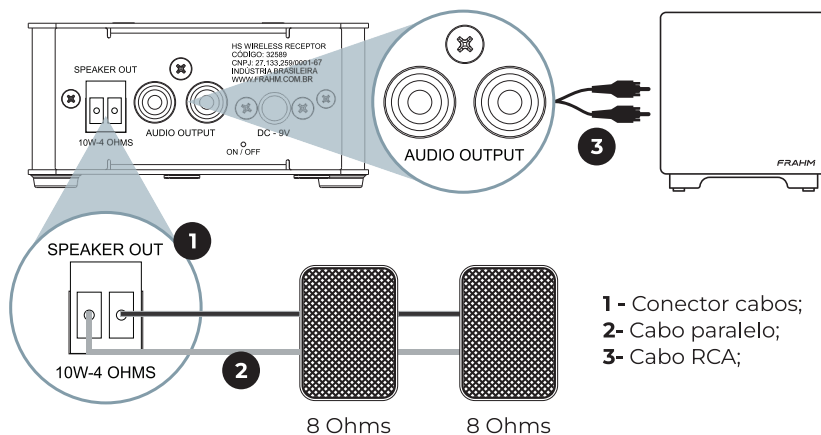
### TRANSMISSOR

(Presente no kit wireless Sub Connect - 32548)

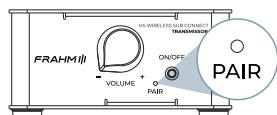


O TRANSMISSOR HS SUB CONNECT permite a conexão de até 8 receptores.

### RECEPTOR HS SUB CONNECT



- 1 - Conector cabos;
- 2 - Cabo paralelo;
- 3 - Cabo RCA;

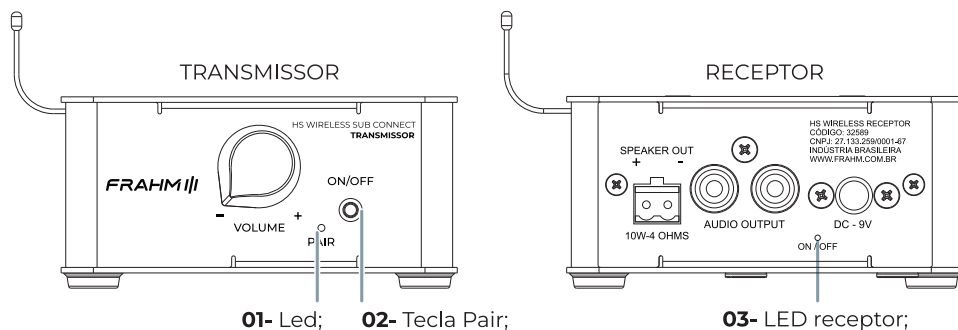


Pressione a tecla PAIR na parte frontal do transmissor para mudar os canais de transmissão de acordo com os receptores conectados.



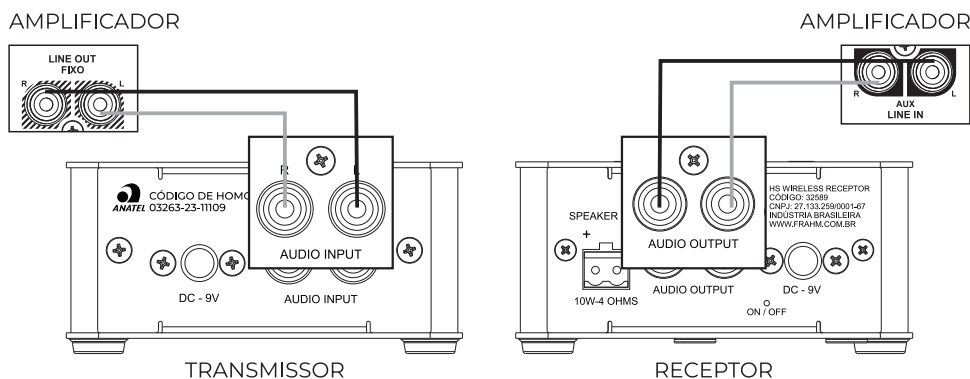
## CONECTANDO O PRODUTO

- Mantenha o receptor desligado da energia;
- Conecte o transmissor à energia;
- Pressione e segure a tecla PAIR (02) até que o LED (01) se apague e, em seguida, solte a tecla;
- Com o LED (02) apagado, continue segurando a tecla PAIR (02);
- O LED (01) irá acender novamente; mantenha a tecla PAIR (02) pressionada;
- Quando o LED (01) se apagar novamente, solte e pressione a tecla PAIR (02) uma vez rapidamente;
- O LED (01) começará a piscar rapidamente, indicando que está no modo de pareamento;
- Conecte o receptor à energia;
- O LED do receptor (03) piscará 3-4 vezes e permanecerá apagado, indicando que está conectado;
- Pressione a tecla PAIR (01) para sair do modo de pareamento;
- Ambos os LEDs deverão estar acesos, indicando que estão conectados e prontos para uso;
- Conecte o receptor ao seu Subwoofer Frahm, aumente o volume do transmissor, e curta uma sonorização de qualidade de rápida e fácil instalação.



## CONEXÃO ENTRE AMPLIFICADORES

Além da conexão com Subwoofer, o HS Wireless pode ser utilizado para a conexão entre dois amplificadores, fazendo a ligação entre Line Out e Line In (AUX) sem fio, exemplo abaixo:



## CONDIÇÕES PARA VALIDAÇÃO DA GARANTIA

- 1 -** A Frahm garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de **12 (doze) meses**, a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente;
- 2 -** Todas as peças mecânicas externas, como botões, cabos, gabinete e partes plásticas, possuem garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente;
- 3 -** Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá procurar o posto de assistência técnica autorizado mais próximo, conforme relação disponível no site [www.frahm.com.br](http://www.frahm.com.br) na guia de assistência técnica, ou entrar em contato com o fabricante através do telefone 0800 047 8002. Somente o Assistente Técnico Autorizado poderá examinar e reparar o produto;
- 4 -** Durante o prazo de garantia, as peças e os componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra. As despesas de transporte decorrentes da remoção do produto para conserto correrão por conta do proprietário do produto;
- 5 -** Excluem-se da garantia as hipóteses a seguir expressas:
  - A) Defeitos decorrentes do desgaste natural do produto;
  - B) A negligência e o mau uso pelo instalador/Consumidor;
  - C) Se o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação ou não autorizada pelo fabricante para o reparo do produto;
  - D) Se o produto for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
  - E) Se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, descargas elétricas, inundações, exposição a umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
  - F) Trilhas e potenciômetros quebrados;
- 6 -** A Frahm reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, inclusive as condições aqui descritas, sem que incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros;
- 7 -** O prazo de garantia contratual não será renovado nem concedido nos casos de troca, substituição ou reparo do produto.

OBSERVAÇÃO: Conforme a Lei nº 11.291, a Frahm adverte que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 dB pode causar danos ao sistema auditivo.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

### Entre em contato:

Suporte ao cliente / SAC  
0800 047 8002

[garantia@audiofracm.com.br](mailto:garantia@audiofracm.com.br)

   @fracmoficial

### Maiores informações:

[fracm.com.br/sac](http://fracm.com.br/sac).  
Ou escaneie o QR:



## FRAHM |||

Audiofracm Indústria e Comércio  
de Eletroeletrônicos Ltda.  
Rodovia BR 470 KM 140, Nº 5640  
CEP: 89162-915 - Rio do Sul/SC  
CNPJ: 27.133.259/0001-67