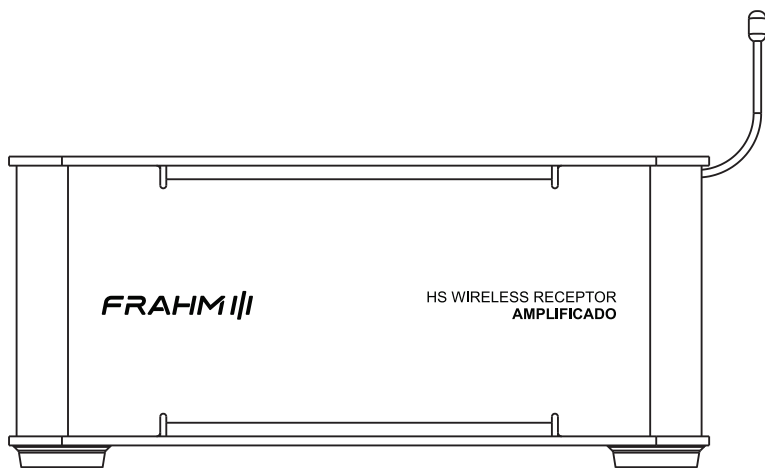


FRAHM III

A P E N A S S I N T A .

MANUAL DO USUÁRIO



HS WIRELESS
RECEPTOR AMPLIFICADO

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.*

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).

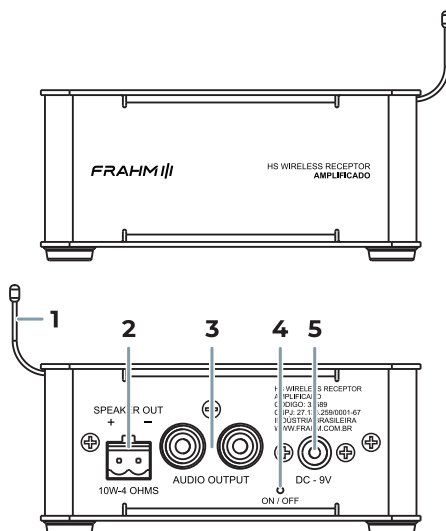
CUIDADOS, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

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 HS WIRELESS RECEPTOR AMPLIFICADO:
- 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



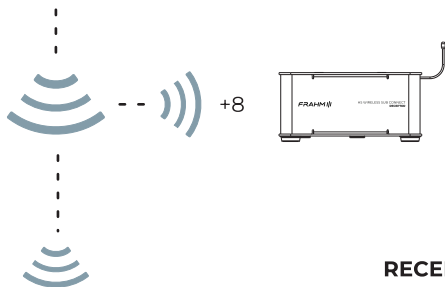
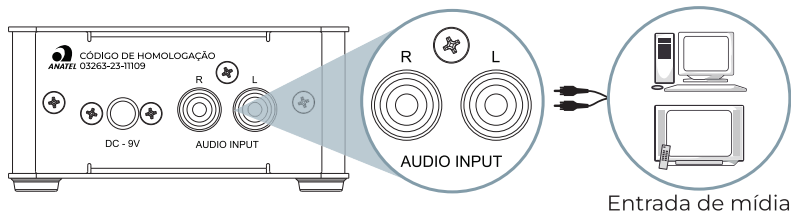
- 01** - Antena;
- 02** - Saída de áudio amplificado 10W em 4Ω.
- 03** - Saída de sinal RCA: Com um cabo RCA ligue o sinal do receptor até a entrada do seu Subwoofer;
- 04** - LED receptor: Indica o estado do produto: Ligado, desligado ou em modo de emparelhamento (Piscando);
- 05** - DC - 9V: Entrada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

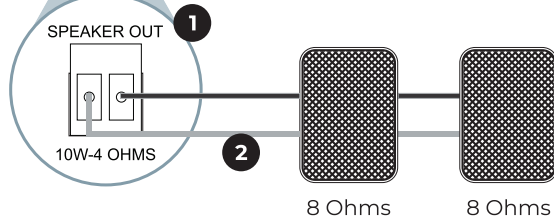
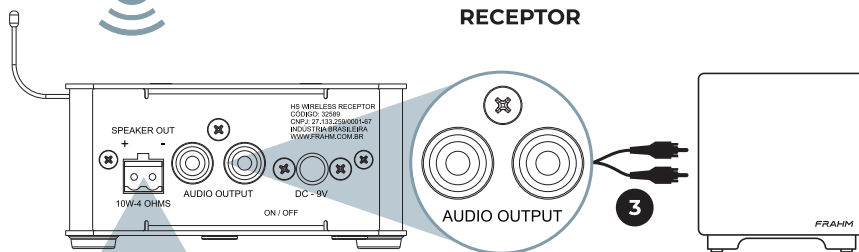
TRANSMISSOR

(Presente no kit wireless Sub Connect - 32548)

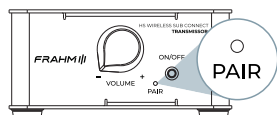


O TRANSMISSOR HS SUB CONNECT permite a conexão de até 8 receptores.

RECEPTOR



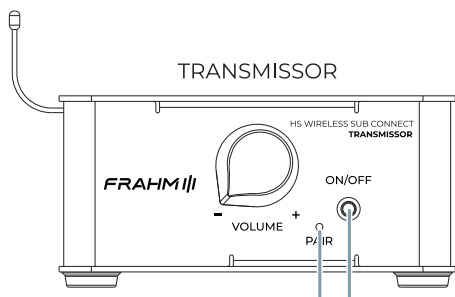
- 1 - Conector cabos;
- 2 - Cabo paralelo;
- 3 - Cabo RCA;



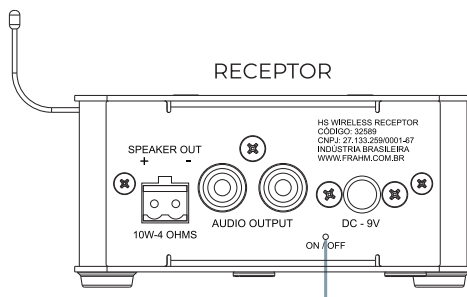
Pressione a tecla PAIR na parte frontal do transmissor para mudar os canais de transmissão de acordo com os receptores conectados.

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 (01) 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 (02) 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.



01- Led; **02-** Tecla Pair;

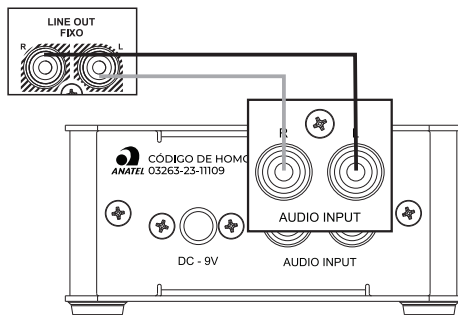


03- LED receptor;

CONEXÃO ENTRE AMPLIFICADORES

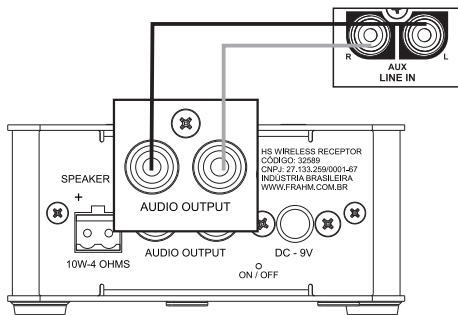
Além da conexão com Subwoofer, o HS Wireless pode ser utilizado para a conexão entre dois amplificadores, fazendo a ligação entre Line Out e Line In (AUX) sem fio, exemplo abaixo:

AMPLIFICADOR



TRANSMISSOR

AMPLIFICADOR



RECEPTOR

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 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

Entre em contato:

Suporte ao cliente / SAC
0800 047 8002

garantia@audiofracm.com.br

   @fracmoficial

Maiores informações:

fracm.com.br/sac.
Ou escaneie o QR:



FRAHM |||

Audiofracm Indústria e Comércio
de Eletroeletrônicos Ltda.
Rodovia BR 470 KM 140, N° 5640
CEP: 89162-915 - Rio do Sul/SC
CNPJ: 27.133.259/0001-67