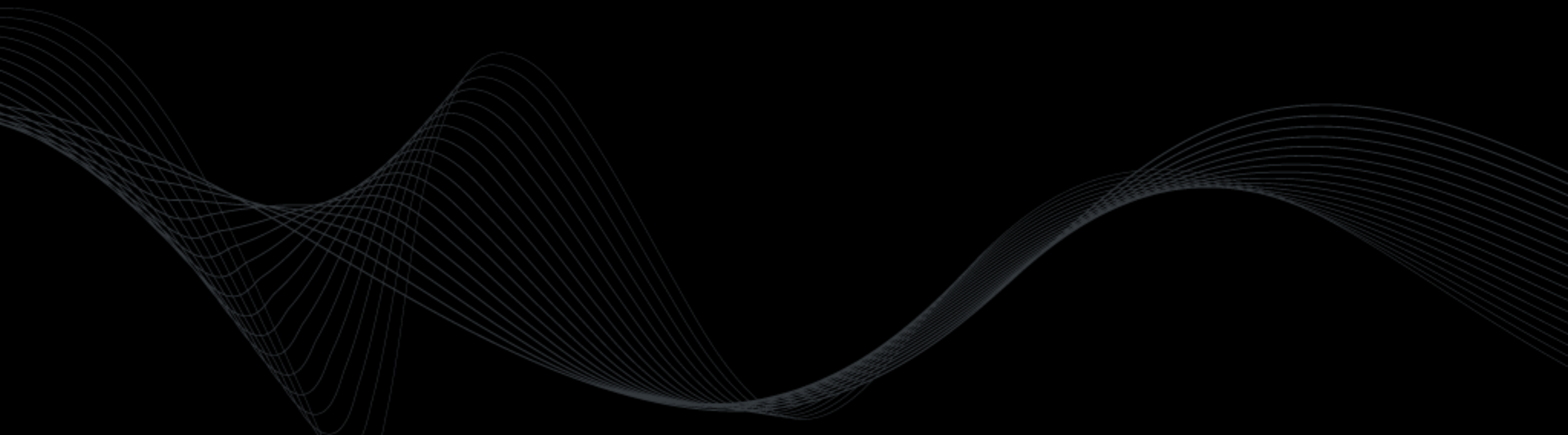


FRAHM III

Apresenta



multiroom
FMR6

AINDA MAIS
POSSIBILIDADES!



FRAHM |||

LANÇAMENTO

multiroom FMR6

TRANSFORME QUALQUER AMBIENTE

O multiroom FMR6 é um produto inovador projetado para oferecer uma experiência excepcional de áudio em ambientes residenciais, **controlada a partir de um único ponto central**. Isso significa que você pode tocar música em vários cômodos simultaneamente ou escolher diferentes músicas para cada ambiente, tudo através de um sistema integrado. Esses sistemas são frequentemente utilizados para criar uma **experiência sonora imersiva** e personalizada em toda a casa.



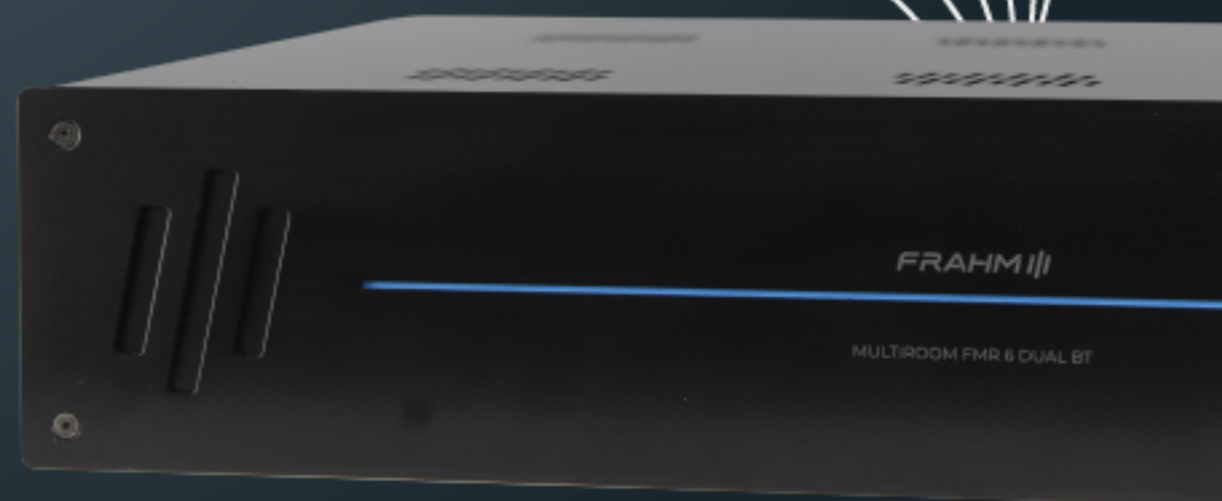
6 AMBIENTES DIFERENTES COM POTÊNCIA INIGUALÁVEL

FRAHM |||

O FMR6 – Multiroom oferece impressionantes **160W por canal em estéreo**, proporcionando a potência necessária para criar um som de alta qualidade. Além da possibilidade de sonorizar seis ambientes diferentes, com até quatro caixas de embutir ou sobrepor em cada um, possui duas conexões Bluetooth, podendo conectar até dois dispositivos Alexa simultaneamente, garantindo controle fácil e inteligente da sua música.



24x
SOM
ESTÉREO



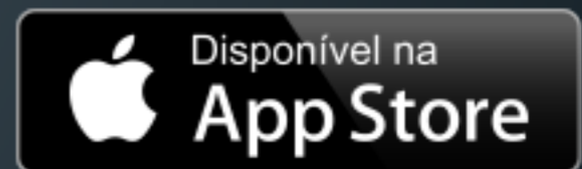
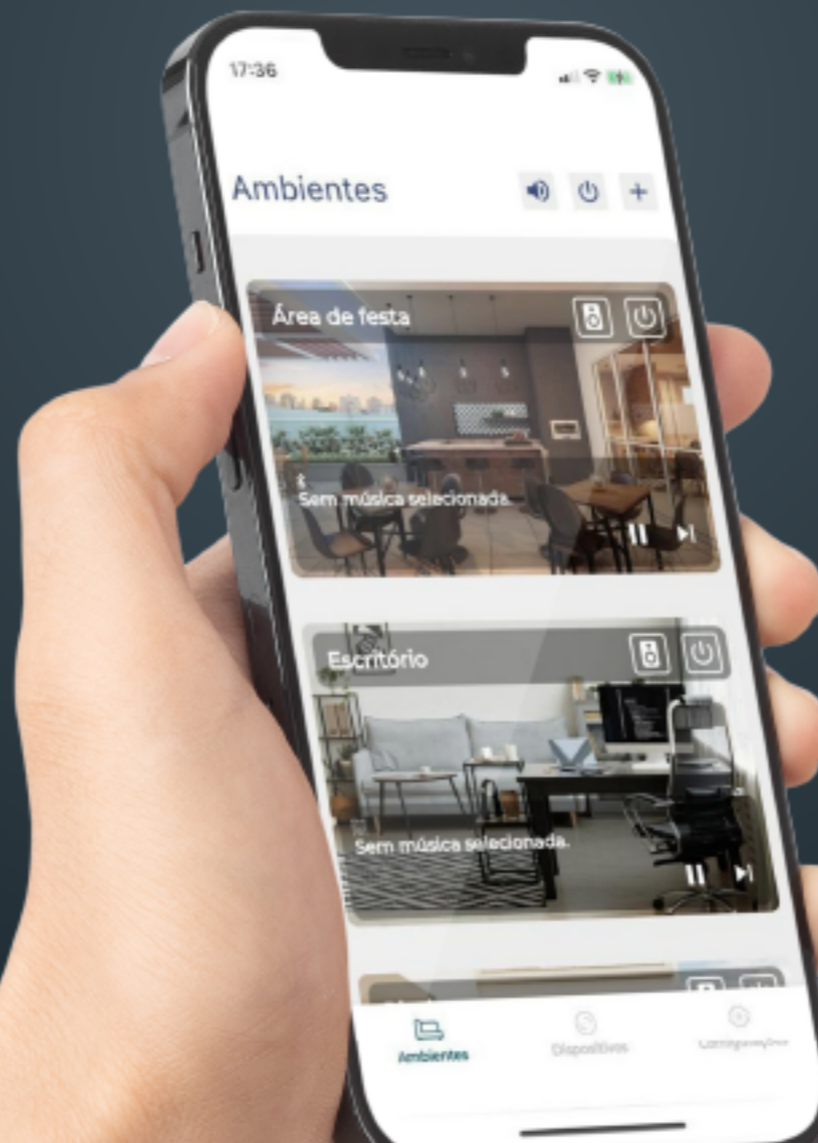
FRAHM |||

CONTROLE AMBIENTES NA PALMA DA SUA MÃO

Controle de maneira rápida e intuitiva todo o sistema de sonorização com o aplicativo Frahm. A experiência de uso nunca foi tão simples e eficaz. O Multiroom FMR6 oferece conectividade com o App Frahm Smart, permitindo que você configure e comande a atmosfera sonora de vários ambientes em tempo real. Além disso, é possível personalizar cada ambiente com nome e foto, transformando-os com a sua própria personalidade.



Frahm Smart App



SERVIDOR FRAHM

Para instaladores que buscam análises mais detalhadas, o Servidor Frahm fornece dados analíticos sobre o uso do Multiroom. Uma ferramenta valiosa para otimizar as configurações, garantir a melhor experiência sonora para seus clientes e poder fazer qualquer configuração no amplificador através do acesso remoto, sem a necessidade de ir até a casa do cliente.



TECNOLOGIA ÁUDIO LINK

Equipado com função áudio link e entradas e saídas versáteis, o FMR6 permite a conexão em cascata de quantos multirooms forem necessários, expandindo o alcance do som para toda a sua casa. O produto está equipado com um conector fêmea DB9 em sua parte traseira e é essa conexão que estabelece vínculo entre os produtos, possibilitando o compartilhamento das entradas de áudio.

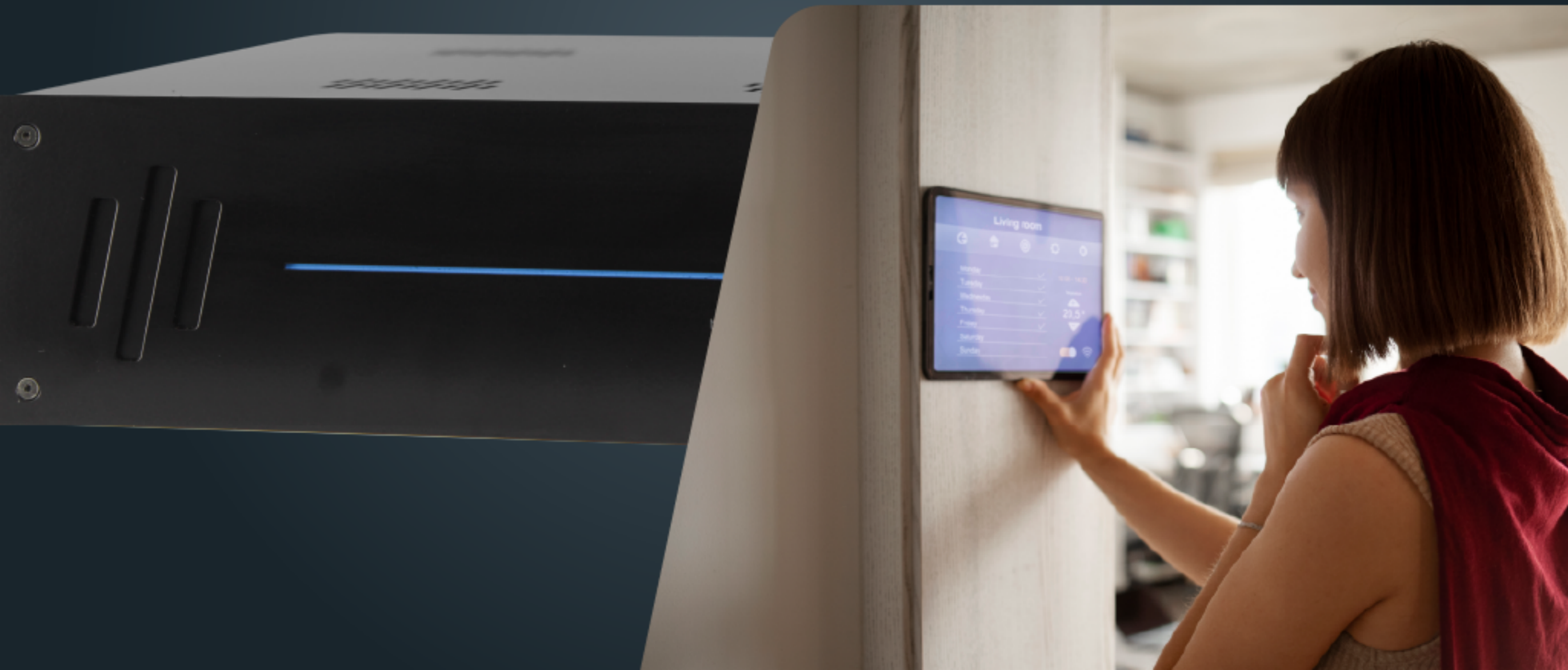


FRAHM III

CONEXÃO COM CENTRAIS DE AUTOMAÇÃO

O FMR6 conversa com as principais centrais de automação do Brasil, integrando-se perfeitamente às soluções mais avançadas do mercado.

Qualquer dúvida ou indicação de integração de API com outras centrais de automação entre em contato com o seu revendedor.



FRAHM |||

DESIGN MINIMALISTA

Aqui a tecnologia toma conta! Todos os controles são feitos remotamente, tornando assim o produto discreto e minimalista, com remoção de botões ou knobs, na parte frontal você somente irá encontrar detalhes em azul e indicadores de luzes para acompanhamento de status de funcionamento.



Acompanha suportes para padrão RACK 19".

RECURSOS

Este amplificador é mais do que potência - é inteligência. Com o FMR6, você terá acesso a um leque de recursos:

Comunicação

O FMR6 oferece duas opções de conexão à rede local: via Wi-Fi com protocolo 802.11 b/g/n 2.4G ou por meio de uma conexão LAN com velocidade de 10/100 Mbps.

Entrada para extensor IR

Esta tecnologia é amplamente reconhecida e pode se integrar com diversas soluções, expandindo ainda mais as possibilidades.

Entrada de áudio

4 Entradas analógicas estéreo: Essas entradas são parte da função principal do produto, permitindo a conexão de dispositivos de áudio analógicos que emitam sinais estéreo;

2 Entradas digitais SPDIF: Essas entradas são designadas como uma segunda função do produto, possibilitando a conexão de dispositivos que emitam sinais de áudio digital no formato SPDIF, como televisores;

2 Entradas de áudio via Bluetooth: Essas entradas também são parte da segunda função. Ambos os receptores são da versão 5.0 tem como principal finalidade a conexão de até dois dispositivos de voz, como o Alexa Echo ou o Google Nest Mini. O uso do smartphone não é excluído, embora seja menos frequente.



E AINDA TEM MAIS...

Atualização de firmware via OTA

Atualizações de firmware via OTA, viabiliza a implementação de novos recursos, assegurando que o usuário tenha um dispositivo sempre atualizado ao longo do tempo.

Relés auxiliares

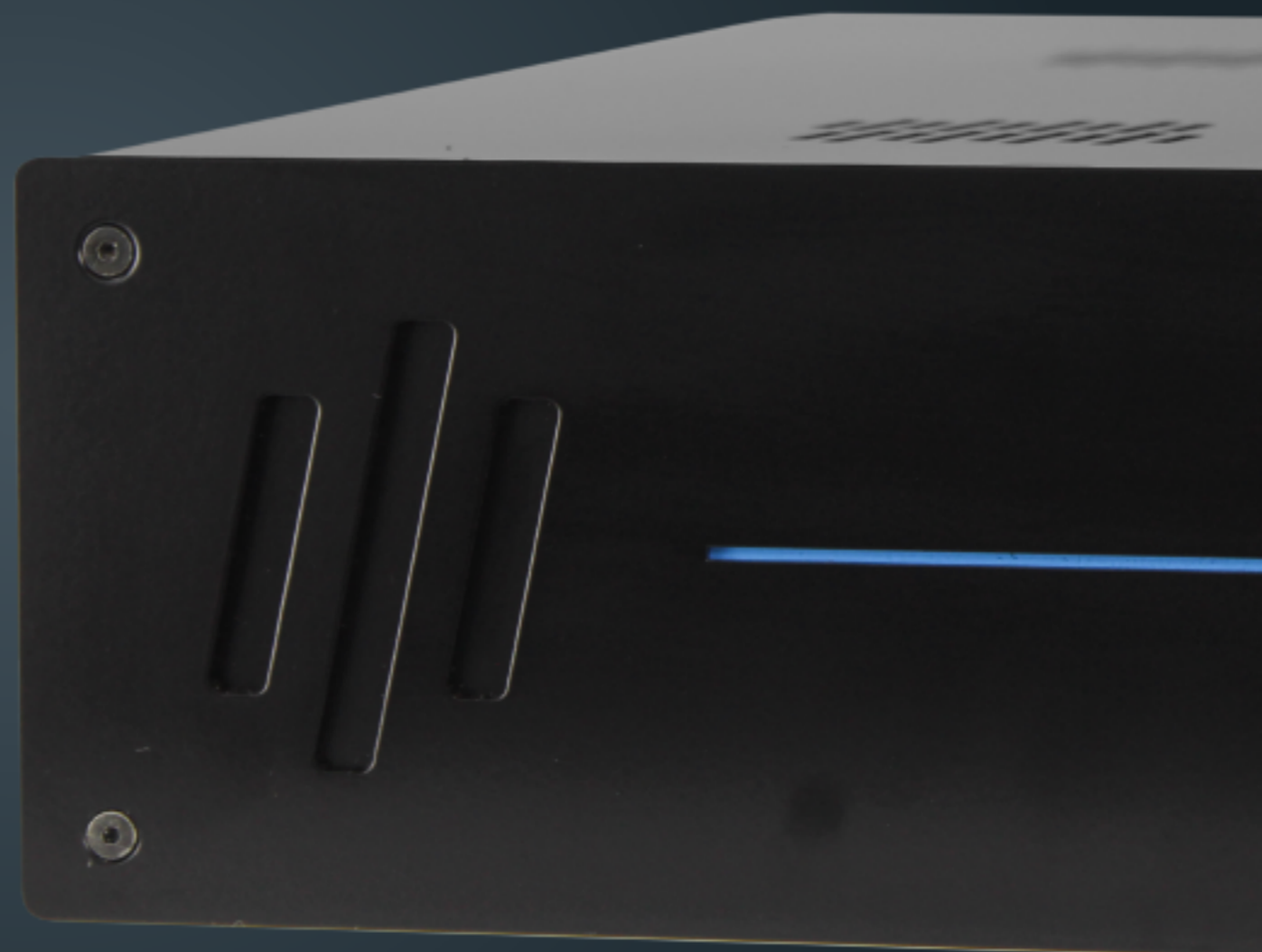
6 relés auxiliares para acionamento de carga, adicionando flexibilidade e praticidade às diversas aplicações em automações.

Saídas de som

6 saídas line out variáveis para conexão com subwoofer ativo e 4 saídas line out fixas para amplificadores da zona 2.

Limitador de saída

Limitador de saída, uma ferramenta para ajuste de potência personalizado conforme o ambiente.



FRAHM MULTIROOM 4



CANAIS: 04

Áudio link: PAR

Conexão com até mais um FMR4.

Entradas: 4x analógicas estéreo
2 digitais SPDIF
2 ANALÓGICAS MONO

FRAHM MULTIROOM 6



CANAIS: 06

Áudio link: MÚLTIPLOS

Conexão com quantos FMR6 forem necessários..

Entradas: 4x analógicas estéreo
2 digitais SPDIF
2 BLUETOOTH

FICHA TÉCNICA

MULTIROOM FMR6



Nome	MULTIROOM FMR6
Potência RMS	6x 160W RMS @ 4Ω
Canais de saída	6 x estéreo
Amplificador	Classe D
Conexões de entrada 1	WIFI 2.4G / LAN
Saída line out variável	6x 20-20KHz / 0~707mV
Saída line out fixo	6x 20-20KHz / 0~707mV
Rede Wireless	802.11 b/g/n
Rede Lan	10/100 Mbps
Controle remoto	Infravermelho (38KHz)
Dimensões	332,5x432,5x88 mm (AxLxP)
Peso	7 Kg
Código	32307
Código de barras	7896673818829

FRAHM |||

