

EX15-NV/1

TRANSMISSOR/EXCITADOR DE FM

87,5-108,1MHz
15W



► UM EXCITADOR COMPLETO

Antes de decidir a compra de qualquer equipamento para sua emissora, lembre-se que uma decisão correta trará o melhor resultado financeiro e aumentará sua audiência. Um som envolvente, bem definido, com graves e agudos que soam livremente, sem distorções, elevando a emissora a um alto grau de evidência. O que apresentamos aqui é sem dúvida o mais avançado sistema excitador de FM, capaz de lhe oferecer tudo isso.

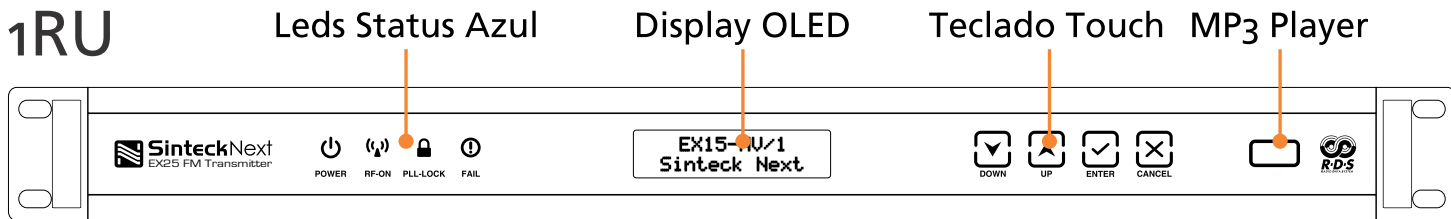
Sua emissora merece um equipamento assim e a Sinteck apresenta o EX15NV-1, um poderoso equipamento transmissor de FM que tem tudo o que uma grande emissora precisa. Compacto, robusto, eficaz e com itens que deixam a concorrência para trás, dos quais se destacam:

- 15W reais de potencia de saída, com design MOSFET de alta eficiência
- Turbo áudio 3D, VCO de alta linearidade (muito mais peso e brilho sem nenhuma distorção)
- Poderoso filtro de harmônicos incorporado (resultando nula qualquer tipo de interferência)
- Codificador estéreo de alta separação de canais
- Sistema de processamento de áudio single-band incorporado (não distorce, não sendo necessária a conexão de compressores de áudio externos caso sejam utilizadas as entradas XLR Left/Right)
- Entradas e saídas para gerador RDS (Radio Data System, gerador de caracteres)
- Opção de MP3 player incorporado, bastando conectar um pen-drive com uma programação auxiliar que o próprio equipamento reproduz no ar*
- Display OLED e teclado touch de alta durabilidade

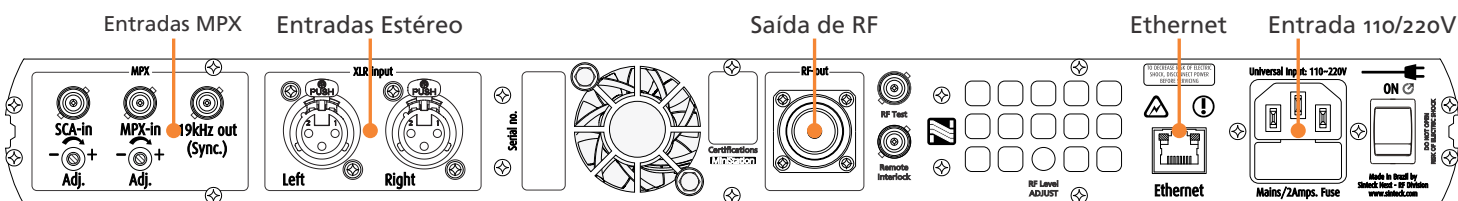
Além de tudo isso, um equipamento de fabricação Sinteck já diz tudo: excelência na qualidade. O mesmo equipamento é exportado para mais de 30 países, cumprindo não somente as normas da Anatel como também normas de cada localidade onde é comercializado. Não se deixe enganar, antes de comprar, compare, e venha se unir ao nosso grupo de radiodifusores 100% satisfeitos. Pense nisso: se a sua emissora é a melhor, então o seu equipamento é Sinteck!



► **Detalhes do painel frontal**



► **Detalhes do painel traseiro**



Características Técnicas e Físicas

Setor de RF:

Potência de saída:	15W ajustável, redutível a 0W (*)
Impedância de saída de RF:	50 Ohms
Conector de saída de RF:	N Femea ou UHF se requisitado
Range de frequência:	87,5 a 108,1MHz Sintetizador programável (faixa estendida de 76,0 a 108,1MHz sob consulta)
Passos de frequência:	100KHz
Programação de frequência:	Através das teclas UP/DOWN situadas no painel frontal do equipamento (*)
Estabilidade de frequência:	5 ppm, 2 ou 1 ppm sob consulta
Tipo de modulação:	F3, FM direct modulation (VCO direto na frequência final, sem multiplicação de frequências)
Nível de atenuação de harmônicos:	>80dBc
Modulação AM residual (Assyncr):	Aproximadamente 0,1% (65dB)
Modulação AM residual (Syncr):	Aproximadamente 0,05% (55dB)
Distorção por intermodulação:	<0,05% @ 1kHz
Resposta plana de frequência:	20Hz to 200kHz

Setor de alimentação

Entrada AC:	Universal Full-Range 85 a 265VAC 47 a 63Hz
Entrada DC:	Não disponível nesta versão
Proteção de surtos AC:	3 Varistores de 285V, cencilhadores a gás e fusíveis
Eficiência do setor de RF:	80% ou melhor em 12V AC
Frequência de comutação:	100kHz
Consumo total a plena potência:	Aproximadamente 40W
Conector de entrada AC:	Tipo IEC

Características Físicas:

Peso:	3,25kgs
Dimensões:	483mm (6") comprimento, 44,45mm (1,5") de altura, 150mm (4") profundidade
Temperatura de trabalho:	0 a +45°C
Máxima humidade relativa:	95% em +45°C sem condensação

CPU e Display:

CPU:	PIC Processor, microcontrolado com Sinteck EX30NV1
Memória:	Não-volátil, retenção >40 anos
Proteção total microprocessadas:	PLL, VSWR e temperatura
Teclas de controle:	UP/DOWN freq. St ou Mono, Int ou Ext MPX, Config Hold
Display LCD:	16 colunas, 2 linhas, OLED com letras brancas

Entradas de Audio Left&Right:

Conectores:	XLR Femea (Canon)
Jumper interno:	Seleção de pre-ênfase de 50 ou 75us
Impedância de entrada:	600 Ohms balanceados
Resposta de frequência:	20Hz a 15kHz (THD+N < 0,1%)
Nível de entrada:	0dB para 75kHz de desvio de portadora
Separação estéreo:	Melhor que 45dB @ 1kHz
Tom Piloto/Estabilidade:	19kHz +/- 1Hz

Entrada MPX:

Impedância de entrada:	10k Ohms desbalanceados - Conector BNC
Resposta de frequência:	20Hz a 200KHz +/- 1dB para 75kHz de desvio

Entrada SCA:

Impedância de entrada:	10k Ohms desbalanceados - Conector BNC
Resposta de frequência:	15kHz a 200KHz +/- 1dB para 75kHz de desvio

Saída RDS Tone Sync:

Impedância de saída:	10k Ohms desbalanceados - Conector BNC
Nível de saída do tom de 19kHz:	Fixo de 1Vpp

* Equipamento BANDA LARGA, entretanto a frequência sai de fábrica programada na frequência requisitada pelo cliente, e travada via software, conforme resolução técnica pertinente aos transmissores de FM para o serviço de radiodifusão sonora.
 **MP3 PLAYER é um item opcional, deve ser solicitado no ato da compra.

► **Em testes, não souberam distinguir pela qualidade de áudio este equipamento de um equipamento digital que gerava a portadora via FPGA.**

«A quantidade de ouvintes que a sua emissora possui está totalmente relacionada à qualidade do material humano e eletrônico que você emprega»

+55 (11) 2506-0437 | 2043-8640 | 2043-8571

comercial@sinteck.com | suporte@sinteck.com.br

