

NANOEAR 2

PONTO ELETRÔNICO

2.4 GHz



Contatos:

+55 (11) 2090.3551

systec@systec-telecom.com.br

www.systec-telecom.com.br

NANOEAR 2

PONTO ELETRÔNICO

2.4 GHz



TRANSMISSOR – 02 CANAIS



NANOEAR 2
CANAL 1



NANOEAR 2
CANAL 2





TRANSMISSOR – MODELO TXN-02A

CARACTERÍSTICAS

- ENTRADA DE ÁUDIO BALANCEADA 600 OHMS / XLR.
- DOIS CANAIS INDEPENDENTES DE TRANSMISSÃO.
- **MÚLTIPLOS RECEPTORES DE PONTO ELETRÔNICO POR CANAL.**
- FAIXA FREQUÊNCIA: 2.4 GHz.
- MODULAÇÃO: GFSK
- POTENCIA: 21 dBm
- ALIMENTAÇÃO BIVOLT: 110/ 220 VOLTS.
- MODELO TXN-01A : 01 CANAL DE ÁUDIO
- MODELO TXN-02A : 02 CANAIS DE ÁUDIO



RECEPTOR DE PONTO ELETRÔNICO NANOEAR 2

CARACTERÍSTICAS

- MODELO DE UTILIZAÇÃO UNIVERSAL, ESQUERDO E DIREITO.
- FAIXA DE FREQUÊNCIA DE ÁUDIO: 125 Hz – 8 KHz.
- PERMITE AJUSTE DE FREQUÊNCIAS DE ÁUDIO NO PONTO ELETRÔNICO.
- ***n RECEPTORES DE PONTO ELETRÔNICO POR CANAL.***
- SISTEMA COM BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM LONGA DURAÇÃO – 24 HORAS DE USO CONTINUO.
- ACOMPANHA CARREGADOR COM SISTEMA MAGNÉTICO.

MODELO DE UTILIZAÇÃO

ÁUDIO 1

ÁUDIO 2



TRANSMISSOR – MODELO TXN-02A

CANAL 1



ANTENA

CANAL 2

ESTÚDIO

OBSERVAÇÕES

- QUANTIDADE ILIMITADA DE PONTOS POR CANAL
- QUANTIDADE ILIMITADA DE TRANSMISSORES POR ESTÚDIO