



OBS: Se for usar em conjunto com o transmissor, lembre-se de NÃO conectar o cabo entre CN2,3 do TX com CN4,3 do DDS para evitar cruzamento de tensões de fonte do TX com RX

CUIDADO!
Polaridade do C26 invertida no silk screen da placa

- L1 – transformador de F1 455Khz amarelo ou branco, capacitor interno
- L2 – 22 esp. fio #28 em nucleo ferrite 4 x 15mm ou 5u6 e 2u2 SMD em serie
- L3 – 20 esp. fio #22 diam. int. 7mm
- L4 – 21 esp. fio #22 diam. int. 7mm
- L5 – 12 espiras fio #22 diametro interno 7mm
- L6 e L7 – 11 espiras fio #22 diametro interno 7mm
- C5,C7,C8,C9,C10,C11,C12,C13,C17,C18,C19,C34,C35,C39 ceramicos NP0, mica prateada ou styroflex

Revisão 1 - 02/06/2021:
- Inserido descrição das conexões com a placa do DDS e transmissor

Revisão 2: 04/06/2021:
- Correção das descrições de conexão entre DDS e RX
- Informação da polaridade invertida de C26 na placa de circuito impresso
- Correção do diagrama referente a conexão do pino 4 de CN1 para +18V

Revisão 3: 10/10/2022:
- Inserção da conexão entre CN4 do RX com CN1 do DDS para chavar o modo AM/LSB

Title			Receptor Super Mouse		
Size	Number			Rev	
A3				2	
Date	04/06/2021	Drawn by	Saulo PY2KO		
Filename		Sheet	of		