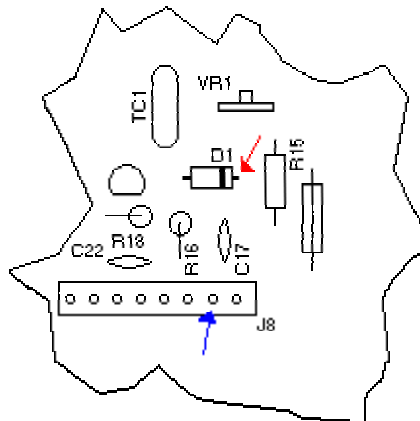


► Instalando Subton no TR-9130

PY2 BBS



Instalar uma placa de subton no TR-9130 é muito simples, basta injetar o sinal de CTCSS diretamente no varicap do modulador de FM (seta vermelha). Estes pontos estão na placa de parte de cima do rádio.



A alimentação da placa de subton pode ser retirada no conector J8, no pino indicado pela seta azul. Neste caso, deveser removido o diodo zener de 8V2 da plaquinha (se for usada a descrita nesta página), pois a tensão neste ponto já é de 8V.

A troca de subton, tem uma sacada muito grande, na chave de seleção de memória, existe um conjunto de contatos sobrando, o que permite utiliza-la em conjunto com a memória pra a troca de subton.

No meu rádio eu coloquei 5 subtons, e deixei a 6 posição (memória 6) para desligar o subton. Como a placa apenas tem local pra 3 trimpots, eu tive que colar outros dois, por cima dos 3 originais e ligar com fios.

Neste radio ficou desta forma a organização:

Memoria - Subton

- 1 - 77.0Hz
- 2 - 82.5Hz
- 3 - 88.5Hz
- 4 - 91.5Hz
- 5 - 100.0Hz

PY2 BBS