

## CODAN NJ8822 MOD

Per evitare che i CODAN dotati di PLL NJ8822 vadano in blocco in caso di cambi troppo veloci di frequenza bisogna fare questa modifica

“Ecco le istruzioni per la modifica al codan 9360 (versione con pll nj8822)

Si tratta, sulla scheda del processore, di togliere il piedino della resistenza R327 (47K) dal lato opposto al transistor (vedi foto) e collegarci un filo che deve andare fino alla scheda RF (nell'altro lato).

Lato RF il filo va collegato con una resistenza da circa 1 - 2 KOhm, al piedino 1 di IC12, MC [12017](#)

73 de iv3zxf massimo”

---

CODAN's with pll NJ8822 could block if you change too quick and too often frequency. This mod solve this issue.

Cut one of R327 pin from the transistor opposite side then solder a wire to the RF board on the other side. On that side it must be connected with a 1...2K series resitor at pin 1 of IC12 the MC12017

