Modification du convertisseur DIRECTV SUP-2400 pour son utilisation avec un LNB Avenger PLL321S-2

La modification est purement « électrique » et ne requiert aucun équipement de mesures. Elle a été proposée par Marcel F1GE.

Elle consiste à couper ou soulever les broches 17 et 18 du CI TM58PC10 et de relier par un fil le +5 volt qui se trouve sur le transistor et la résistance 10k. Voir schéma et photo ci-dessous.

La consommation est de l'ordre de 90 mA.



