



TMontage d'un régulateur 6 volts sur CB125K

Réalisé grâce à l'aide de : Jean Marc

Comme certains le savent, j'ai monté un régulateur sur ma JX, cela fait trois ou 4 ans qu'il y est et aucun souci avec.

Ce que nous avons sur les K3, K4, K5 et JX une cellule 4 fils comme celle là:



à virer de toute façon, c'est de la daube et tombe en rade rapidement ou mieux déjà, ça:

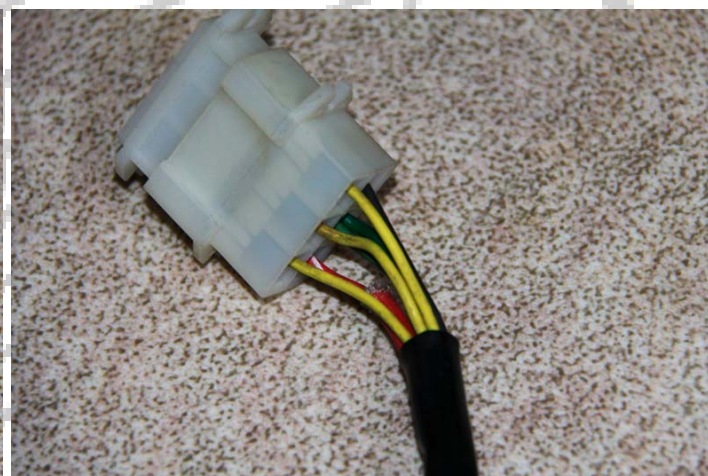
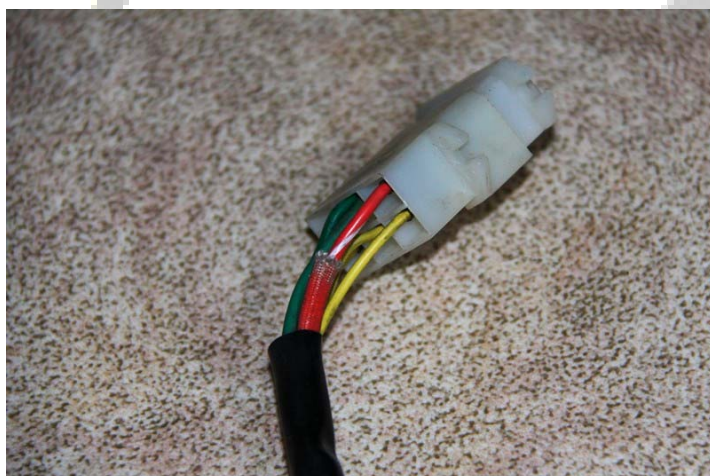




TMontage d'un régulateur 6 volts sur CB125K

Réalisé grâce à l'aide de : Jean Marc

on remplace par ça car ce régulateur fait aussi office de redresseur:



il s'agit d'un régulateur de TWIN en 6volts triphasé (entre 20 et 40€ sur le coin coin) à brancher comme suit:

les fils jaunes et rose de la cellule en place se branchent sur deux fils jaune du régulateur (n'importe lesquels)

le fil rouge blanc de la CB125K à brancher avec le fil rouge/blanc du régulateur

le fil vert de la CB125K à brancher avec le fil vert du régulateur et **ajouter un fil vert qui relie la sortie du régulateur au cadre**

le fil noir du régulateur sera à raccorder au plus après contact du neiman



LE FORUM DES CB125K

TMontage d'un régulateur 6 volts sur CB125K

Réalisé grâce à l'aide de : Jean Marc

le dernier fil jaune reste sans branchement, au pire, si une diode claque, on branchera sur celui là

voilà, ça marche bien sous réserve tout de même que le régulateur acheté soit OK.

NOTE

Cette procédure a été réalisée par un particulier, elle a pour but d'aider d'autres personnes à réaliser la même opération.

Il s'agit d'une explication sur les opérations qui ont été effectuées, il ne s'agit aucunement d'une procédure officielle à suivre à la lettre, du fait, aucune responsabilité du site www.cb125k.com ou de l'auteur de cette procédure ne pourrait être engagée en cas de dommage causé par des opérations incorrectes réalisées soit à cause d'une mauvaise compréhension des explications, soit à cause d'une erreur dans la procédure elle-même.

La reproduction et l'utilisation de ce document sont entièrement libres et gratuites