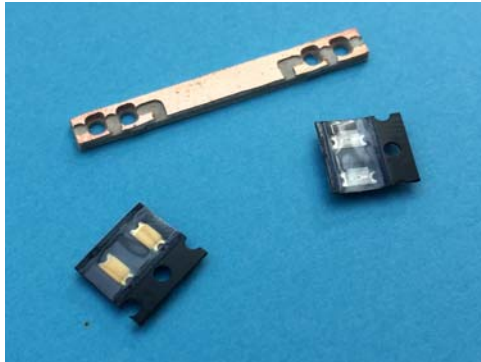


Contenu du sachet :

- ⊙ 1 circuit imprimé de 1.0 mm
- ⊙ 2 diodes LED blanches
- ⊙ 2 diodes LED rouges
- ⊙ notice de montage

Outillage nécessaire :



- ⊙ soudure décapante dia 0.5/08 mm
- ⊙ 1 jeu de résistances suivant analogique ou digital...
- ⊙ fil émaillé de 0.2 mm

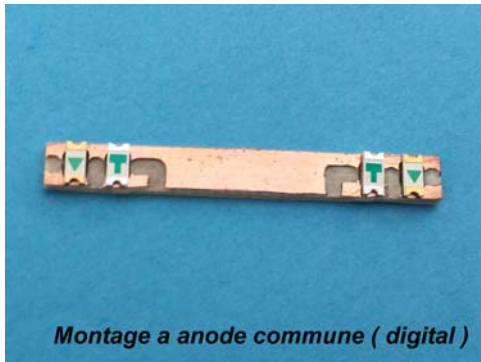
Bien vérifier l'ébavurage du circuit imprimé surtout haut et bas.

Les diodes marquées triangle sont les **blanches**.

Les diodes marquées « T » sont les **rouges**.

Suivant votre utilisation « digital » ou « analogique » il vous faudra choisir les **résistances** adéquates.

De plus en analogique il faudra prévoir un petit pont redresseur.



Les petits encastrement dans le circuit permettent aux diodes de rester en place pendant la soudure.

Je vous conseille de couper de petits morceaux de soudure en fil et de le déposer a chaque connections des diodes...tenir la diode en place a l'aide d'un objet pointu pendant la soudure afin d'éviter de l'emporter sur la panne en retirant le fer.

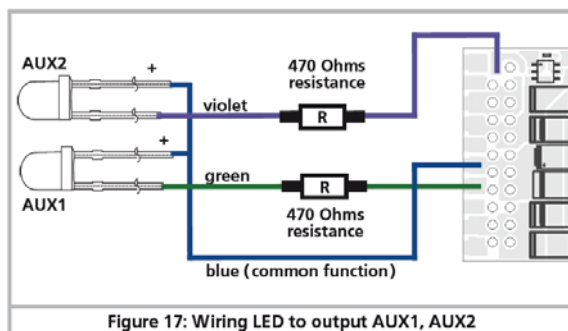


Pour l'utilisation en analogique je vous conseille d'utiliser 4 résistances...le courant est mieux réparti ainsi. Valeur suivant éclairage souhaité entre 1 Kohm et 1.5 Kohm

La place étant très compté dans ce montage je vous conseillerais de soigner l'isolation du circuit, afin d'éviter tout court circuit.

L'utilisation de fil émaillé pour le câblage est fortement conseillée.

Vous pouvez parfaire ce kit en collant dans les phares de la fibre optique de 1.5 mm voir 1.8 mm si possible (fibre non comprise dans ce kit)



Vous pouvez installer ce circuit même si votre DU 94 est terminée, il se place entre le châssis et le plancher, attention a bien isoler les tranches du CI.

Vous pouvez le coller en place a l'aide de colle a bois ou autre vernis.