

TZ-CLOCK-PCB REV. 1.6.

INSTALLATION DES OPTOS SUR LE HAUT DU TABLEAU

Oops! S'il vous plaît examiner cette!

DE INGO KRAMER

PRÉFACE

À la livraison du OPTOS bord ne sont pas collé sur le dessus du conseil dans la prise correspondante. J'ai décidé de faire en sorte que les broches du OPTOS pendant le transport et l'emballage n'est pas endommagé, c'est à dire être courbés.

Vous devez, par conséquent, avant d'installer la commission dans l'horloge, les 4 OPTOS encore bloquées dans les prises appropriées sur le dessus de la planche.

Le conseil est entièrement testé avant, bien sûr, juste avant l'emballage des OPTOS ont été enlevés de leurs orbites.

LE DOCUMENT COUVRE LE TABLEAU SUIVANT:

Final TZ-Clock-PCB Rev. 1.6.

QUELLES COMPÉTENCES SONT NÉCESSAIRES:

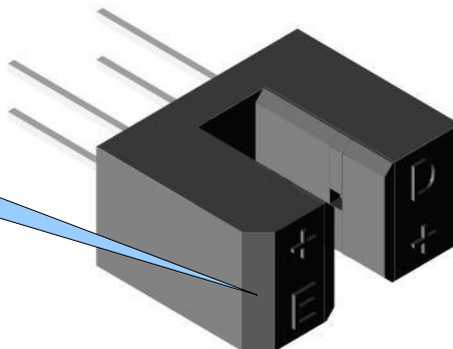
aucun

COMMENT GÉRER L'INSTALLATION?

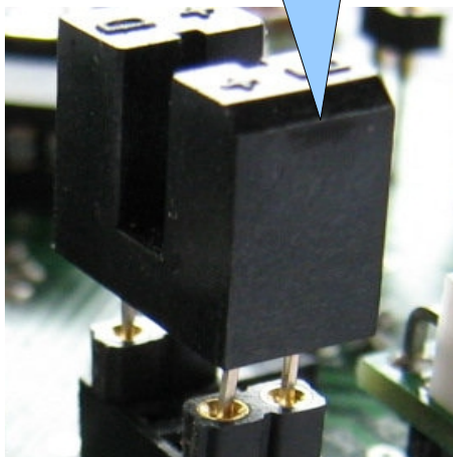
Le OPTOS doivent être montés sur une face d'un bord biseauté.

Elle ressemble à ceci:

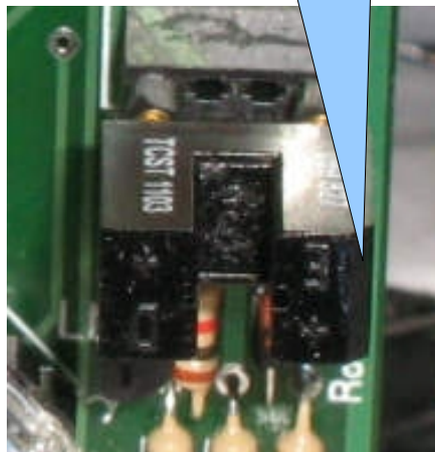
Ici, le bord biseauté de l'image d'icône est considérée



Ici, le bord biseauté peut être considérée en vue de côté



Ici, le bord biseauté peut être considérée en vue de côté



Maintenant vient le "difficile" partie.

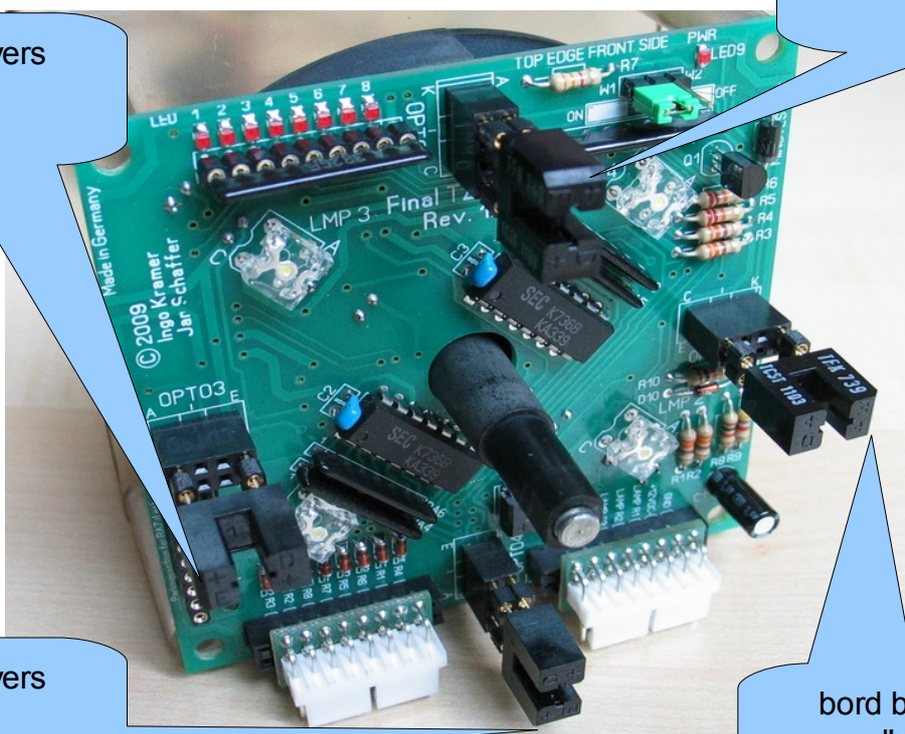
Les 4 OPTOS doivent maintenant être branché (doucelement) sur la prise respectifs, **et qui montrent des bords biseautés du Optos ci-dessus, respectivement vers l'extérieur du conseil.** OPTOS jusqu'à ce qu'il s'arrête à la base (pas de bouton marche / arrêt).

Le OPTOS hausse ne devrait en aucun cas être branché dans la prise, si bien qu'ici certains soins est nécessaire.

Entièrement assemblé doit ressembler à cela ainsi:

bord biseauté vers l'extérieur

bord biseauté vers l'extérieur



bord biseauté vers l'extérieur

bord biseauté vers l'extérieur

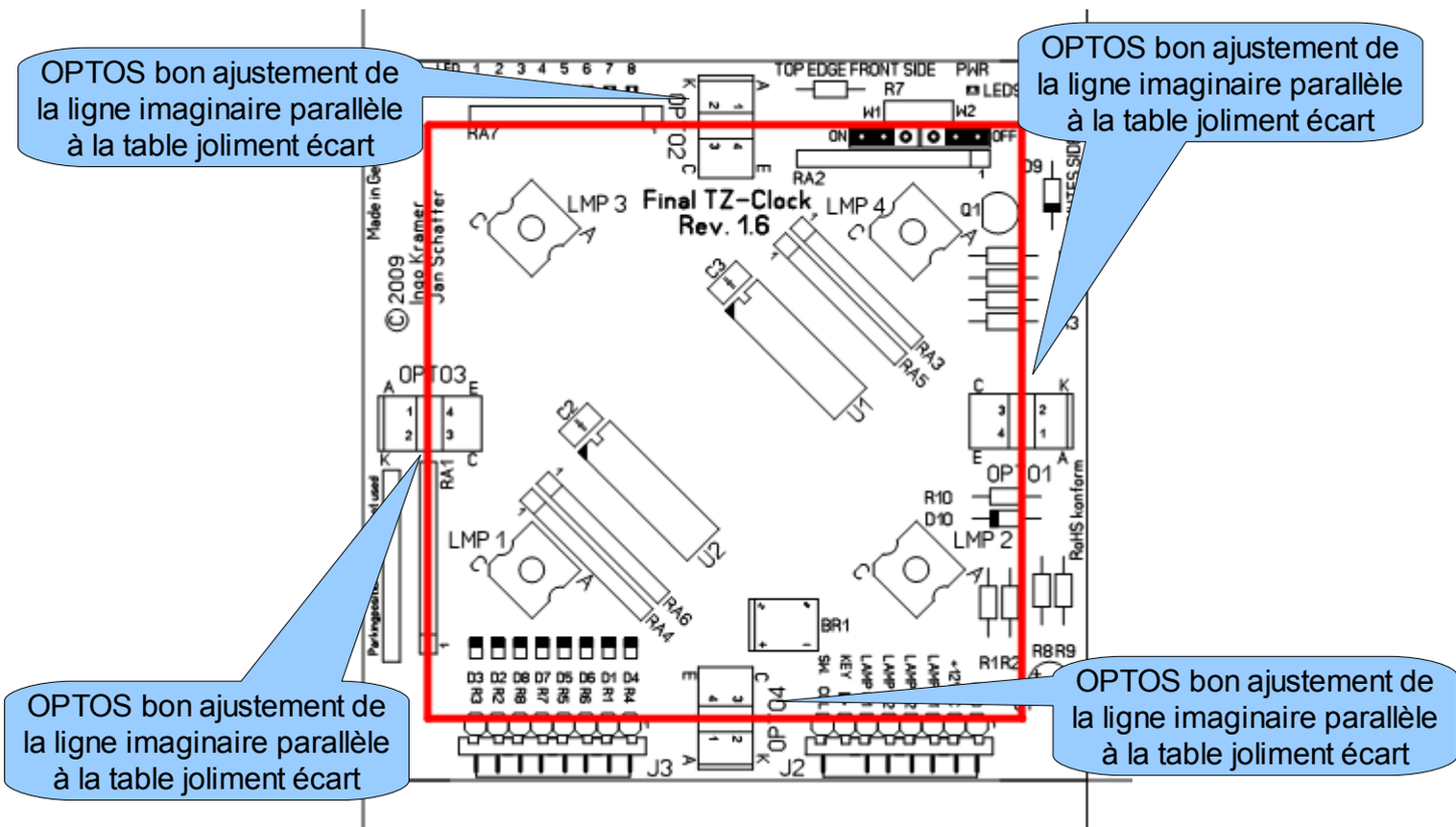
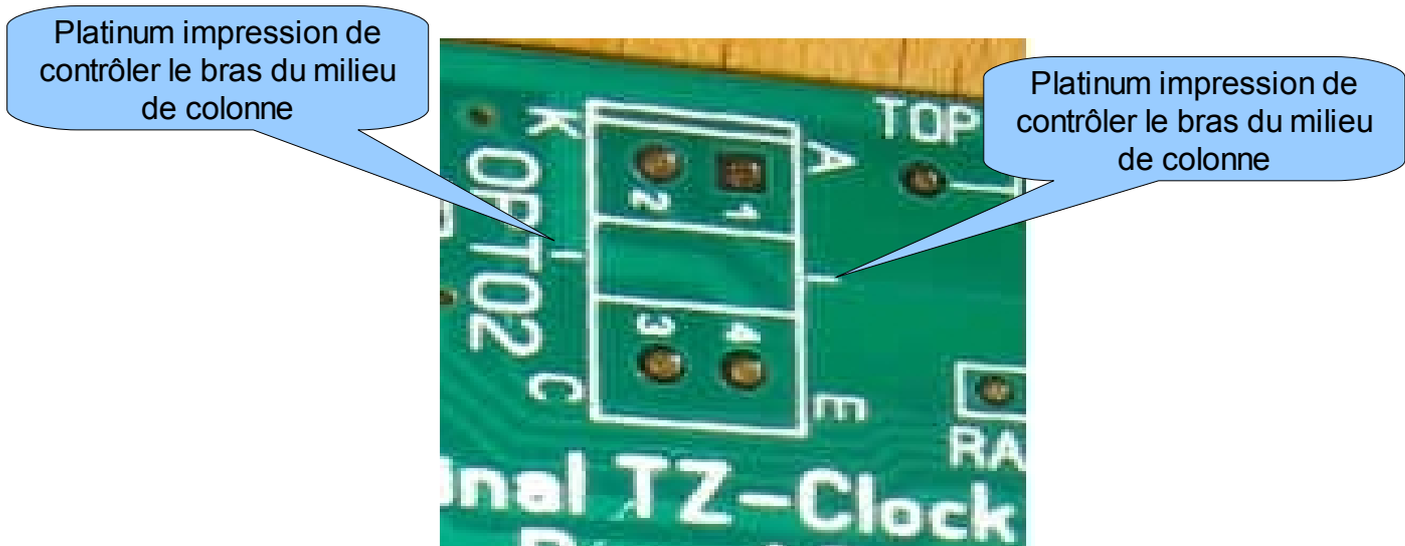
Le OPTOS devraient maintenant rester assis normalement et correctement alignés correctement dans leurs orbites.

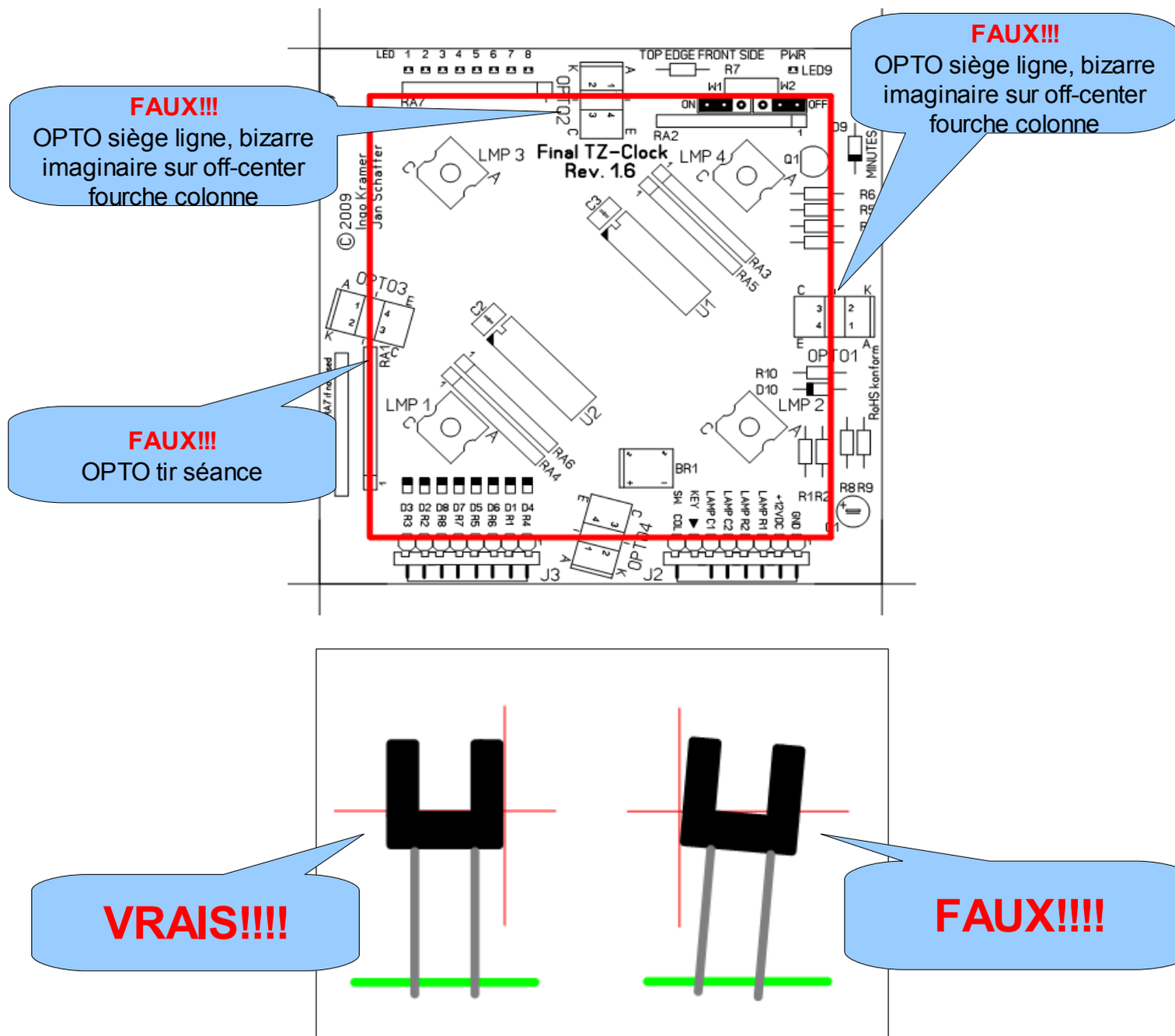
S'il vous plaît vérifier à nouveau, même si une ligne parallèle imaginaire à travers le centre de la fourche colonne de chaque OPTOS court à la fourche colonne.

Sur le bord, en plus des marques OPTOS (petites lignes blanches) imprimés, qui représentent le milieu exact de la fourche écart.

S'il vous plaît pensez rien faire est une ligne pleine prolongeant par la fourche colonne, avec cette ligne doit être aligné précisément OPOTS.

Graphes ci-dessous illustrent cela.





En général, le ciblage des OPTOS ne sera pas nécessaire. Lorsque approprié peuvent OPTOS - si de façon inattendue un ciblage devraient néanmoins être nécessaire - être orienté par (!!!) léger et doux de tourner. Le OPTOS doit être pressé en tout cas jusqu'à ce qu'il s'arrête jusqu'à la base.

Bien que le manuel est devenu un peu long, on s'attend à insérer les OPTOS direction et le contrôle de celui-ci n'a pas duré plus longtemps que 1 minutes.

Le conseil est maintenant complet pour l'incorporation dans la boîte de montre devant vous, d'avoir leurs propres instructions d'installation.