



Réglage afficheur de boite

Avant toute procédure de calibration, assurez-vous que le capteur sur la boite est bien positionné, à défaut l'afficheur ne fonctionnera pas, ou les rapports ne seront pas mémorisés :

A l'aide d'un multimètre vérifier que la tension (entre le signal du capteur et la masse) varie entre 0 et 5 volts (0.3 v mini et 4.9 v maxi) , quelle est **CROISSANTE** quand on monte les rapports. Si la tension décroît il faut inverser le 5v et la masse sur le capteur.

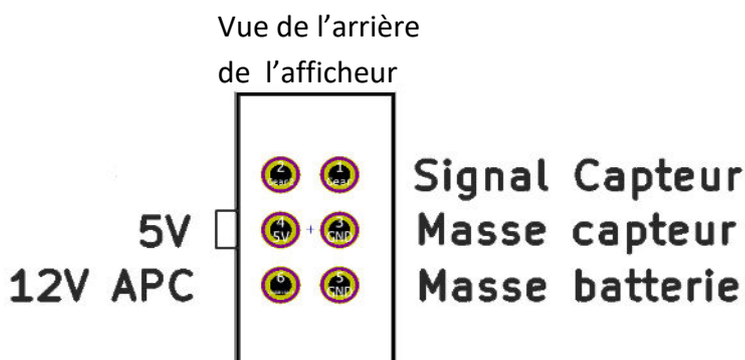
Exemple : 0.4v en MaR, 0.9v en 1^{ère} . . . 4.1v en 5, 4.7v en 6.

Si les tensions ne sont pas bonnes, il faut régler le potentiomètre de boite pour être dans la plage de mesure.

Ensuite seulement procéder à la calibration :

1. Appuis bref sur le bouton arrière
2. L'afficheur clignote A (il demande d'être en marche AR)
3. Une fois en marche arrière appuis bref sur le bouton (le rapport ce mémorise automatiquement)
4. L'afficheur clignote 0 (il demande d'être au point mort)
5. Une fois au point mort appuis bref sur le bouton (le rapport ce mémorise automatiquement)
6. L'afficheur clignote 1 (il demande d'être en 1ère)
7. Une fois en 1ère appuis bref sur le bouton (le rapport ce mémorise automatiquement)
8. . . .
9. Si boite 5 utilisé : lors de la demande du rapport 6 par l'afficheur, validez par un appui bref en restant sur le 5^{ème} rapport.
10. Lorsque tous les rapports sont mémorisés, l'afficheur s'éteint. Attendre quelques seconde jusqu'à ce qu'il ce rallume, redescendre les rapports jusqu'en neutre. Couper et remettre le contact, l'afficheur doit fonctionner avec les rapports mémorisés. Si les rapports non pas été mémorisés, c'est que le 5v et le 0v du capteur sont inversé ou que le capteur est hors plage de fonctionnement.

Le 5V est délivré par l'afficheur pour alimenter le capteur de boite.



Rouge = 12V, Marron = masse, Jaune = 5V, Vert = signal