

ALTISAFE (V1.0 PIC 28/10/2016)

System d'alerte de dépassement d'altitude.

Avertissement :

Ce projet est décrit tel quel et l'auteur se dégage de toute responsabilité liée à la mise en pratique, en quelques circonstances que ce soit. Aucune erreur dans ce document ne peut être reprochée à l'auteur qui fait de son mieux, mais n'est pas parfait :-)

Bien tout Lire avant utilisation.

1 – Vérifier que le récepteur est bien réglé sur 3,3V

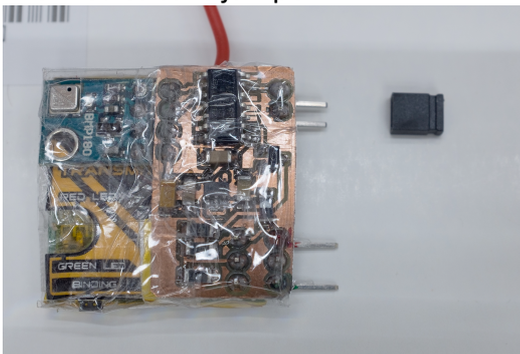
Cliquez sur le bouton de droite plusieurs fois, jusqu'au moment où la led 3,3V est allumée.

Si le buzzer vibre bien en dessous de l'altitude quand le moteur tourne, il faut vérifier les accus, car le Quantum garde sa fonction de contrôle d'accus. Cela indique que tension des deux premiers éléments descend en dessous de 6,7V environ.



2- Choix de l'altitude

40 mètres sans jumper



120 mètres avec le jumper



3- Connexion au pack d'accus



Bien vérifier que le négatif (noir) soit à l'extrémité (en bas) du module. L'inversion de polarité peut détruire le module Quantum.

A la mise sous tension, le récepteur émet deux séries de vibrations, séparées par 3 secondes environ de calme. Cela indique que l'ALTISAFE à bien pris la main sur le module émetteur.



Appairage : l'appairage est réalisé à l'usine de Hamme-Mille ☺

En cas de problèmes, il faut allumer le récepteur en enfonçant le bouton gris, puis allumer le module émetteur en enfonçant le bouton noir. L'appairage prends quelques secondes.

Pour le reste, veuillez-vous reporter à la documentation fournie par HobbyKing.

Bons vols ☺