

## Alti-Micro, par RONK Aviation Résine.

- Mémorisation et affichage de l'altitude maximum en mètre atteinte avec votre modèle.
- Affichage de la température.
- Ecran OLed 0,96 " à contraste élevé permettant une lecture nette et précise des données affichées.
- Couleur de l'affichage : bleu.
- Poids : 20 grs.
- Dimensions : 48 x 35 x 19 mm.
- Tension : de 4,8 à 9 volts (NiCad / NiMh : de 4 à 6 éléments – LiPo : 2 S).
- Consommation : environ 30 Mah.
- Température d'utilisation : -30° à +70°
- Connectique : 10 cms de fils section 0,30 mm<sup>2</sup> avec prise BEC femelle.

La précision du capteur barométrique peut faire évoluer l'affichage à une altitude donnée. Par exemple, en statique au sol, il peut très bien osciller entre 0 et 1 ou 2 mètres au bout de quelques minutes. Rassurez-vous, rien d'anormal !

### **Ne pas brancher sur l'alimentation du récepteur.**

Nécessite une alimentation séparée (et vendue séparément) au même titre qu'un allumage électronique, une pompe fumigène, un train rentrant, etc...

**Ne pas enlever la gaine thermo-rétractable**, ne pas démonter les différents modules électroniques composant le Speed-Micro et aucun cas, toucher les composants électroniques !

Votre corps est susceptible d'être chargé d'une importante quantité d'électricité statique qui se déchargera dans le composant avec au final, la destruction du composant manipulé !