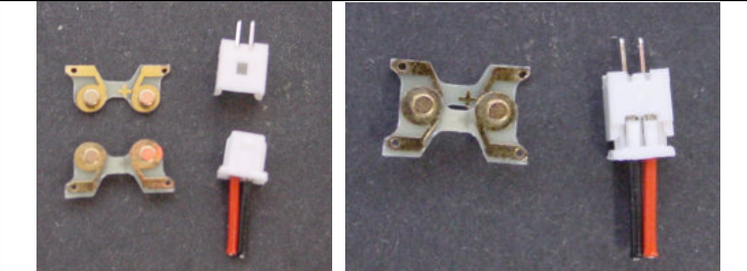


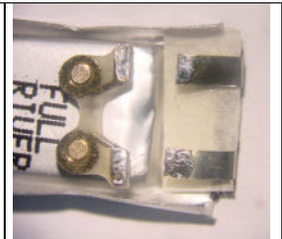
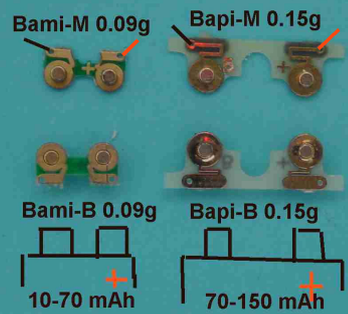
Batteries Lipo avec Bahoma

Le système Bahoma utilise deux aimants dorés pour établir le contact entre la pile, en général un Lipo de 10 à 50mAh (0.5 à 2g) pour le Bahoma 5mm. Les aimants assurent une force de 40 grams.

Les pièces Bami-M se fixent sur l'équipement (robot, avion, gadget). Les pièces Bami-B sont reliées à la batterie. Pas besoin d'interrupteur. On enlève la pile et on la pose sur le chargeur.



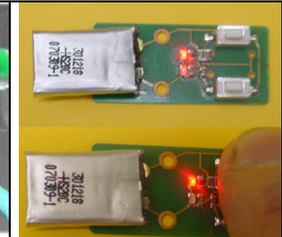
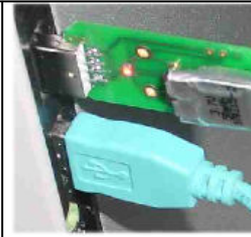
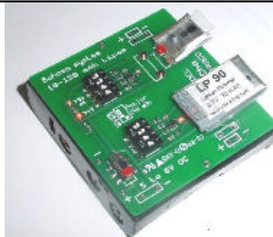
Attention à ne pas court-circuiter un Lipo. Ce n'est pas dangereux en dessous de 150 mAh, mais l'accu sera affaibli ou détruit. Une protubérance protège si on pose l'accu sur une surface métallique. Les anneaux brevetés de Plantraco protègent mieux.



prix

Les chargeurs Bicha et Ucha sont compatibles.

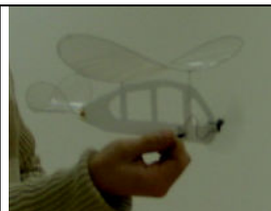
Le testeur LT05 donne instantanément sur 2 LEDs une idée de la tension de l'accu et de sa résistance interne.



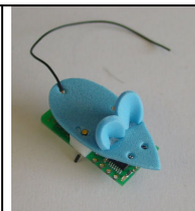
Utilisation dans les produits Didel



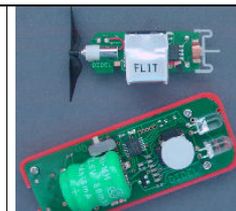
MicroCeline
(plus disponible)



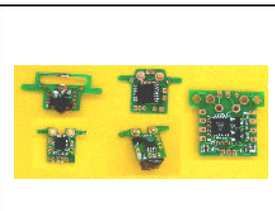
Flybus kit (en
préparation)



Rhodo 09
Série limitée



Airboat circuit
Airboat Zigobot kit



Ur1 Ur2 Ur3 Ub4
Récepteurs 0.2 à 0.7g