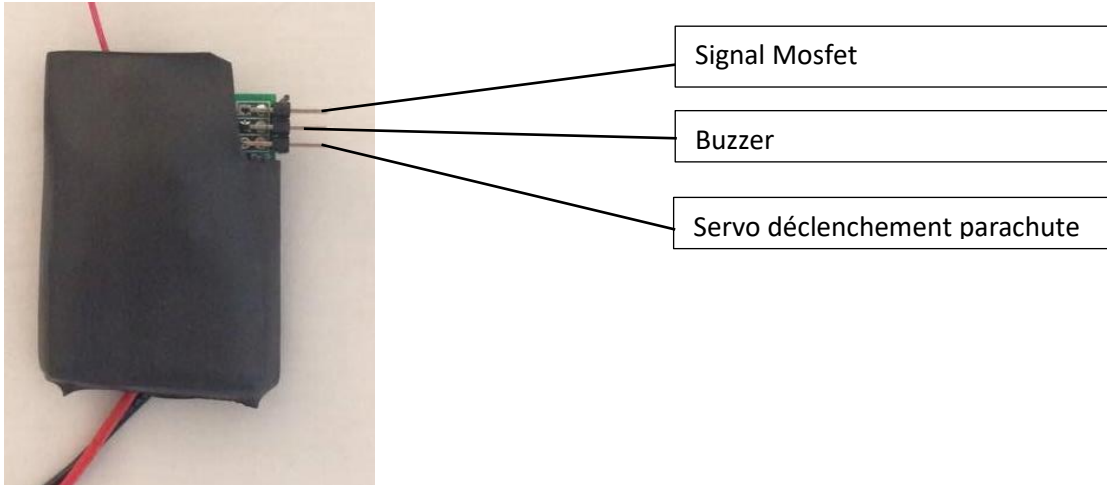




Système de Sécurité Coupure Moteur Drone par Mosfet (2SCMD)

Manuel d'utilisation :

Branchement système :



Utilisation du système :

Etape 1	Alimenter Tx et Rx. Les LED des 2 boitiers s'allument.
Etape 2	Dès que la LED rouge du boitier Tx et Rx s'allument, vous avez 10 secondes pour appuyer sur le bouton du Tx pour tester la liaison. 2 bips signifieront que la liaison est OK.
Etape 2 BIS	Si vous êtes équipé d'un système parachute, pour armer votre servo de déclenchement de parachute il suffit de : Alimenter TX/Rx, appuyer sur le bouton du Rx (rester appuyé), puis appuyer sur le bouton du Tx, le servo se libérera, relâchez le bouton du Rx. Vous avez le temps que vous souhaitez pour préparer votre système. Pour réarmer le servo, il suffit d'appuyer sur le bouton du Tx. Le servo arme votre système parachute.
Etape 3	Votre système est prêt à fonctionner en cas d'arrêt d'urgence

Informations niveaux batteries :

Tx : si niveau faible, alarme visuelle avec clignotement de la LED sur la télécommande

Rx : Si niveau faible, alarme sonore via le buzzer, bip toutes les 5 secondes.