

SOKAR FPV DRONE

SKYRC

• SKYRC est distribué par :

Beez2B srl

Rue de la Station, 19

B-6230 Obaix

Belgique

Tél. : +32 2 376 71 82

Fax : +32 2 611 86 44



Modification du mode de pilotage

Le changement de mode de pilotage sur l'émetteur permet de l'adapter aux habitudes des différents utilisateurs. Pour passer l'émetteur du "**Mode 2**" (gaz à gauche) au "**Mode 1**" (gaz à droite), voici comment procéder :

1. Ouvrez la trappe du compartiment des piles et enlevez les piles.
2. Avec un tournevis, enlevez les 4 vis qui maintiennent le fond de l'émetteur (Fig. 1) et mettez-le de côté.
3. Débranchez avec soin les connecteurs du fond du boîtier et vous verrez l'intérieur comme sur la Fig. 2.
4. Changez le jumper S16 de position : Il doit être sur L pour le mode 2 et sur R pour le mode 1. Voir fig. 3
5. Démontez les 8 vis qui fixent les mécanismes des manches avec un petit tournevis et mettez-les de côté.
6. Intervertissez les deux manches en les tournant de 180°, remontez-les avec les 8 vis, et rangez correctement les fils.
7. Branchez les fils du fond de l'émetteur sur le circuit principal, refermez le fond de l'émetteur et remontez les vis.
8. Remplacez les piles et fermez la trappe.
9. Allumez l'émetteur et déplacez les manches et les trims pour vérifier que les sens sont corrects.

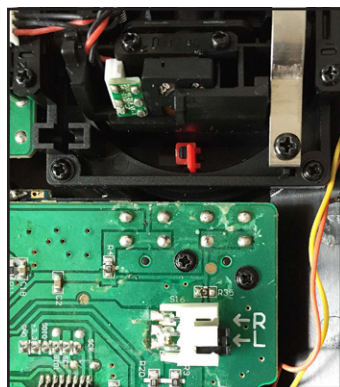


Fig.3

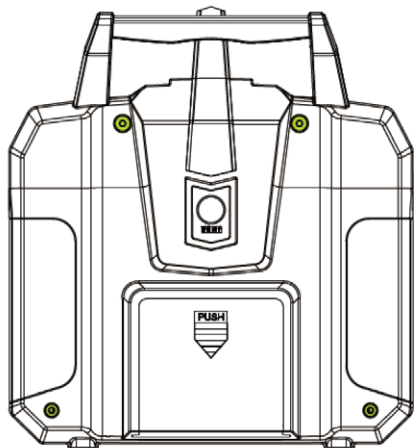
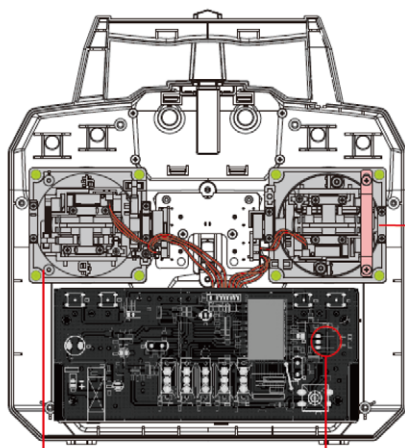


Fig.1 : 4 vis de fixation du fond de boîtier



Manche droit

Fig.2 : 8 vis de fixation des manches

S16

Manche gauche

SOKAR FPV DRONE

SKYRC

• SKYRC is distributed by:

Beez2B sprl

Rue de la Station, 19

B-6230 Obaix

Belgium

Phone: +32 2 376 71 82

Fax: +32 2 611 86 44



How to change the stick mode

This feature is set for different operating habits of different users, and the user can adjust by the following operation.

How to interchange right and left **stick mode** of transmitter :

1. Open the transmitter battery cover, and remove the battery;
2. Use a screwdriver to remove 4 screws that the locking back cover of transmitter (Figure 1), and properly placed;
3. Gently unplug the plug wires of transmitter cover, and you can see layout like (figure 2) shown.
4. Set the jumper on the S16 connector : R is for Mode 1, L is for Mode 2 (See fig.3);
5. Remove 8 screws from the seat assembly with a small screw driver , and properly placed;
6. Rotated transposition of the left and right seat assembly to 180 degrees, and organize line wire well, and locking the screws;
7. Plug wires of the transmitter cover carefully into the mainboard, re-close the transmitter cover and locking the screws;
8. Insert the battery and close the battery cover;
9. Turn on the transmitter and move the trim stick to check whether trim and direction is correct.

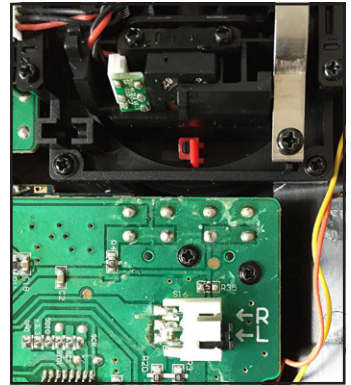


Fig.3

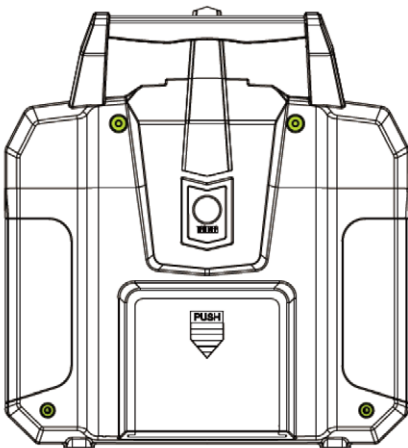
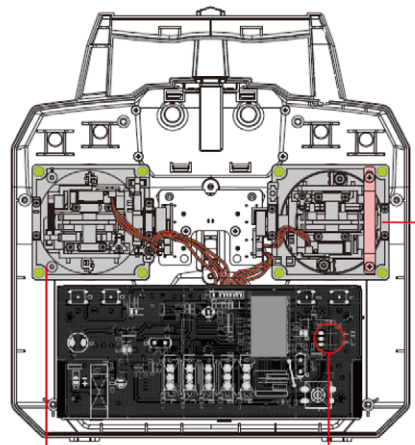


Fig.1 : 4 screws for the back cover



Right stick assembly

Fig.2 : 8 screws of the sticks assemblies

S16

Left stick assembly