

Flytec 6020

SW Release Notes

Flytec AG
Electronic flight instruments
Ebenastrasse 18, CH-6048 Horw
Switzerland
fon +41 41 349 18 88
fax +41 41 349 18 99
www.flytec.ch
info@flytec.ch

Français

V 1.02b du 15/01/2014

- avertissements de température jusqu'à 900 ° C
- RPM dans le fichier IGC maintenant avec 4 lettres
- Correction en WP acoustique atteint et CTR-garde. Retard améliorée
- Correction de la reconnaissance du module GPS
- réaction rapide lors de son retour à partir du mode de menu

V 1.02a du 07/11/2013

- Nouvelle organisation de la mémoire de vol. Cela devrait résoudre le problème de mémoire.
- 35 vols par jour avec une lettre que la dernière lettre dans le nom du fichier IGC.
- Réparation des vols
- Caractère de version dans le fichier IGC.
- Détection automatique du module GPS 1 * Furuno, 3 * Fastrax. Indiqué dans l'écran de démarrage et dans l'en-tête fichier IGC
- Suppression automatique de la mémoire de Vol V <= 01:01
- Vérifier une hardware incorrect (6020, 6030, 6040) après mise à jour firmware
- Nouveaux fichier log sur la carte SD

V 1.01c from 04/04/2013

- Nouveau Userfield "Alt allowed". Indique la hauteur maximale permise en vertu d'un espace aérien ou sous une superposition des espaces aériens. Pas de GPS "--" No limit (ciel ouvert) "--" à l'intérieur de l'espace aérien "0.00"
- Alarme RPM, inverse (blanc sur noir) s'il est actif, réglable
- Affichage de maintenant les 3 températures de FlyLink de la FL-moteur 2
- 3 alarmes temporaires, affichage inverse lorsqu'elle est active, réglables séparément
- Alarme CTR prolongé avec confirmation, puisque vous n'avez pas toujours entendez le signal sonore
- Fonctionnalité complète CTR depuis la carte SD comme en 6020/30
- sauvegarde automatique de la fichier IGC sur la carte SD à la fin du vol
- Surveillance de la batterie en cas de coupure
- Sauvegarde et restauration des données de configuration vers et depuis la carte SD
- Extension FLARM (identification de la radio et éteindre par commande)
- doublement de la fréquence
- Orientation de la carte réglable
- La correction d'altitude semi-automatique. L'altitude barométrique suit les GPS jusqu'à la reconnaissance d'un vol. L'indicateur de niveau clignote pendant ce temps
- Affichage de la capacité restante de la batterie de la FL-Motor2 (alcalines) dans 25% - Niveaux

Flytec 6020 SW

SW Release Notes

V 1.00m from 05/10/2011



- La version finale. Fonctionnalité selon le mode d'emploi
-