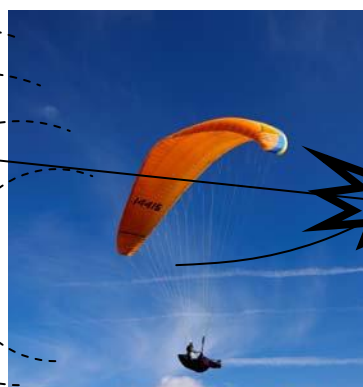


FLARM de IQ-COMPETINO+/COMPEO+

La distance de fonctionnement est de 2 à 3 km. Le temps pour un planeur ou un avion équipé de un instrument standard FLARM est de 18 secondes. Le Brauniger Competino/Compeo+ FLARM offre un écran qui indique le nombre des instruments FLARM dans la distance de fonctionnement du système radio



L'avion plus rapide est équipé avec un système FLARM standard qui calcule et affiche les risques de collision



Le Competino/Compeo+ émet à chaque seconde la position avec le rayon correspondant

FLARM est disponible en option intégrée.

Brief instruction

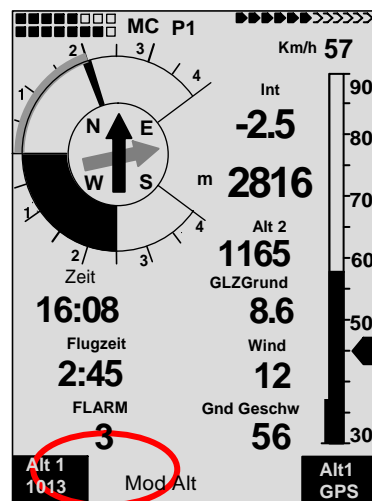
Activer FLARM: -> Main Setup Menu -> Instr. Settings -> Flarm -> Use Flarm: Yes -> Program Flarm: No.

Arrêter FLARM: -> Main Setup Menu -> Instr. Settings -> Flarm -> Use Flarm: No -> Program Flarm: 0 (not adjustable)



FLARM

Userfield FLARM: dans l'écran d'affichage principal (Vario) sélectionner un Userfield avec la touche flèche vers la gauche (noir) et en utilisant la flèche haut / flèche vers le bas pour la numérisation Userfield FLARM. Cet affichage indique le nombre des dispositifs FLARM (original et Brauniger), qui sont à portée radio de l'instrument



Un test peut être effectué à l'extérieur, ou si un collègue pilote est également titulaire d'un dispositif de FLARM. La fonction est vérifiée à l'usine, après la montage.

FLARM Software Update

Afin de participer au travail de FLARM net, FLARM a besoin maintenant et puis une mise à jour obligatoire. S'il vous plaît envisager à cet égard l'avis sur le site www.flytec.ch www.brauniger.com ou www.flarm.com.

Afin de mettre à jour le Firmware FLARM à l'état le plus récent dont vous avez besoin de la FLARM outil, qui contient, dans chaque cas aussi la plus récente du logiciel. http://www.flarm.com/support/updates/index_en.html. Sélectionnez «Installation» et mémoriser le fichier où vous pourrez facilement le retrouver. Ouvrez le fichier et effectuer les les instructions d'installation. FLARM outil est alors installé.



Download

Firmware v5.01 (Mrz 2011)

For all devices

By serial cable:

Flarmtool v2.0 with Firmware v5.01

Installation v5.01 (22 MB)

[Show revision history](#)

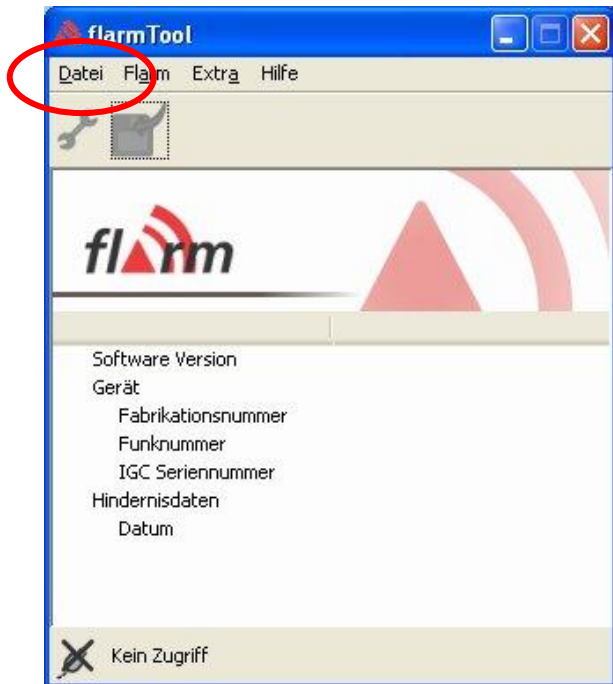
By SD card:

All devices:

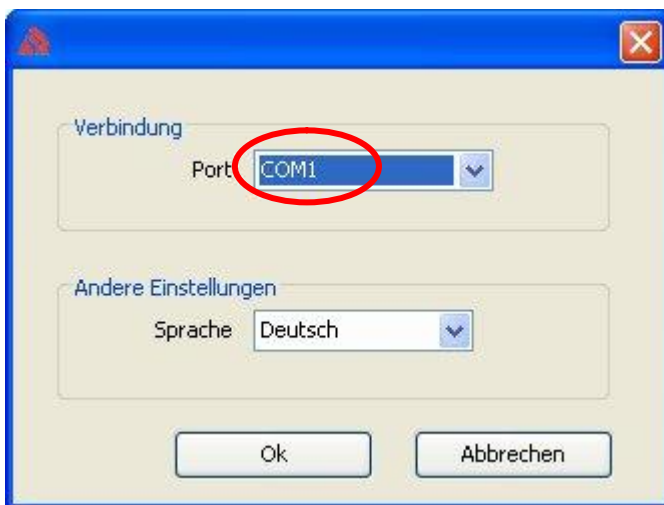
Allumez le Competino/Compeo+ instrument et le connecter au PC.
Selectionné -> Main Setup Menu -> Instr. Settings -> Flarm -> Use Flarm: Yes -> Program Flarm: Yes.

FLARM

Boot the FLARM Tool.



Sélectionnez sous -> Fichier -> Paramètres FLARM le port COM, qui est également mis en Flychart



Validez avec OK

FLARM



S'il vous plaît ne pas attendre au FLARM. Suivre avec le prochain point:

Select -> Flarm -> restore Firmware.

Alors apparaît un dialogue, par l'utilisation de laquelle le firmware est mis à jour pour la dernière statut. Après la mise à jour, l'accès aux paramètres est également possible. Toutefois, ces paramètres ne doivent pas être modifiées.



Fermez l'outil Flarm

FLARM

Quittez le mode de programmation de l'appareil en utilisant la touche Page / ESC.
L'instrument est maintenant sur le statut le plus récent

Technical Data:

- FLARM Transponder: *L'option émet la position actuelle en tant que type parapente*
- Le nombre de dispositifs FLARM à portée radio est affiché sur un écran indicateur optionnel.
- Environ gamme Radio. 2,5 km
- Base de données d'obstacles: les fonctions du CTR Competino/Compeo+ sont entièrement disponibles. (base de données obstacle du FLARM n'est pas disponible)
- Consommation électrique: + 35%