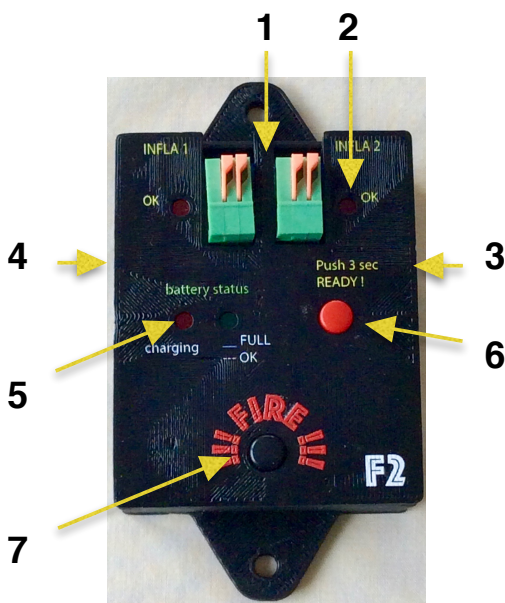


FAT F2

Principale caractéristiques:

- Boitier autonome permettant le déclenchement de 2 inflammateurs type bickford (ou série de deux) sequentiellement.
- test de batterie et de connection d'infla intégré.
- batterie intégré, recharge par prise mini USB
- câblage sans outil.
- taille du boitier : 65mm X 50 mm
- entre-axe de fixation : 85 mm

Mode d'emploi :



- 1 borniers connection inflas.
- 2 voyant 2 fonctions :
 - en mode « ON » allumé si l'infla est connecté
 - en mode « READY » clignotant.
- 3 switch general Marche/ arret.
- 4 prise mini-usb pour recharger la batterie
- 5 voyant état batterie
 - en mode « ON »
 - LED verte allumée en continu : batterie charge max
 - LED verte clignotante : batterie OK
 - LED verte éteinte : charge insuffisante.
 - en mode « READY »
 - LEDs éteintes
 - pendant la charge
 - LED rouge éclairée : en charge active
 - LED verte éclairée : batterie chargée, maintien.

6 Pour des raisons de sécurité, le boitier dispose d'un interrupteur de mise en route principal (3) qui met en route certaines fonctions du boitier, mais ne permet pas d'envoyer d'impulsion dans les inflas.

C'est le mode « ON »

Dans ce mode, le boitier teste l'état de la batterie et les connections aux inflas.

En appuyant au moins 3 secondes sur le bouton rouge, le boitier passe en mode « READY ».

Les LEDs « OK » deviennent clignotantes pour signaler que le boitier est actif et qu'une pression sur le bouton « FIRE » déclenchera le premier infla. Une seconde impulsion sur ce bouton, si elle est effectuée au moins une seconde plus tard déclenchera le deuxième infla.

7 bouton de déclenchement, actif en mode « READY »

Procedure standard:

- 1 contrôler que le switch principal (3) est bien en position OFF, c'est a dire vers le bas du boitier.
- 2 monter les inflas sur le matériel de pyro et connecter au boitier.
- 3 mettre l'interrupteur principal (3) en position ON, vers le haut. La LED verte batterie status doit être allumée et les LED infla OK doivent être allumées.
- 4 Le plus tard possible avant l'utilisation du boitier, pour des raisons évidentes de sécurité, mettre le boitier en mode « READY » en appuyant plus de 3 secondes sur le bouton rouge.
- 5 Une première pression sur le bouton « FIRE » déclenchera l'infla 1 une deuxième déclenchera l'infla 2.