

Zabezpečovací pÅ™stroj "Argus"

Jedná se o zkrácený návod k obsluze. Vzhledem k pÅ™edpisům platným v ČER, nejsou v návodu uvedeny důležité informace o bezpečnosti. Tento návod je pouze pomocí pro pÅ™stroje a padným uživatelů a jsou z něj vynechány veškeré všechny upozornění a varovny.

Všeobecný ustanovení omezení pÅ™stroje:

- Argus je zabezpečovací pyrotechnický pÅ™stroj 3. generace, který slouží k zajištění bezpečnosti při provozu jako zapisovač dat o seskoku.
- PÅ™stroj je kompatibilní s většinou postrojů na trhu. Jeho montáž by měla být provedena master riggerem (nebo držitelem podobné licence dle národních pÅ™edpisů daných zemí).
- Instalace musí být provedena v souladu s instrukcemi výrobce postroje a národními pÅ™edisy.
- Používání vajíček je pouze ke vkladu do CYPRES nebo VIGIL. V místech kontaktu s vajíčky musí být ovládáno silikonovým olejem bez obsahu kyselin.
- Sekáč (cutter) musí být umístěn dle instrukcí výrobce postroje.
- PÅ™stroj nesmí být nikdy zvedán za elektrické kabely.
- Používání baterie typu CR 123A, běžně dostupné v obchodní sítí, pokud možno známkami Sanyo, Energizer, Duracell, Panasonic a Sony. Vyměňujte je, pokud pÅ™stroj ukazuje "Low Battery" nebo jednou za rok.

Můždy pÅ™stroje:

- PÅ™stroj pracuje v můždech STANDART, SWOOP, NOVICE a TANDEM.
- Argus monitoruje prázdné celky seskoku ve všechny můždech kromě SWOOP. V tomto můždu se pÅ™stroj po otevření padáku pÅ™epne do stand by (deaktivuje se).
- Parametry v jednotlivých můždech jsou následující:

Â mÃ³d
vÃ½Åka aktivace
pÅ™i rychlosti

STANDARD

250 m
35 m/s

SWOOP
250 m
35 m/s

NOVICE
300 m

20 m/s

TANDEM
660 m

35 m/s

MÃj- li bÃ½t zahrÃjnÃno neÅ¾ doucÃ- aktivaci pÅ™stroje, musÃ- bÃ½t hlavnÃ- padÃjk bezpeÄ•nÃ otevÅ™en nad 450 m (u tandemu 900 m) a vÃ½Åka bÄ›hem letu a sesoku nesmÃ-klesnout pod nadmoÅ™skou vÃ½Åku letiÅjtÃ vzletu. MÃ³d SWOOP je nevhodnÃ½ pro lÃ©tÃjnÃ- v okÅ™Ã-dlenÃ½ch kombinacích Argus nastaven na NOVICE a paraÃ¡utistÃ© musejÃ- pÅ™istÃjt s letadlem, je nutno pÅ™stroj vypnout vÃ½Åji neÅ¾ 450 m. Pokud to nenÃ- moÅ¾nÃ©, musÃ- bÃ½t pilot upozornÃ>n, aby neklesal rychleji neÅ¾ 1500 ft/min. DveÅ™e letouny by mÄ›ly zÃ±stat zavÅ™eny.

SpuÅ¡titÃ›nÃ-:

- ProvÃ¡jdÃ- se podobnÃ› jako u CYPRESU.
- Stisknout 4x krÃ¡jtce vÂ¾dy po rozsvÃ-cenÃ- displeje (stisk- "Hello"- logo Argus- stisk- "Arg"- stisk- "Argus"- stisk- zahÃ¡jjÃ- se test pÅ™stroje: kontrola baterie ("Battery"), sekÃ¡Ä•e ("Cutter") a el. systÃ©mu ("System").
- Pokud Argus bÃ›hem testu odhalÃ- problÃ©m, napÃ-Å¡e na displej popis zÃ¡vady a vypne se.
- PÅ™stroj je pÅ™ipraven, jakmile se na displeji objevÃ- nÃ¡zev zvolenÃ©ho mÃ³du.

VypnutÃ-:

- Argus se vÂ¾dy po 14 hodinÃ¢ch vypne automaticky.
- ManuÃ¡lnÃ- vypnutÃ-: 2x stisk- kdyÂ¾ se objevÃ- "Sys Off"- stisk- "Argus"- stisk- "Arg"- logo Argus- stisk- pÅ™stroj se deaktivuje.

Menu:

- PÅ™stup do menu: 2x stisk- kdyÂ¾ se objevÃ- "Menu"- stisk- otevÅ™e se Menu.
- Obsahuje: Modes -

Alt Adjust (nastavenÃ- vÃ½kly - pokud je jinÃ¡ neÂ¾ vÃ½ka letiÅ¡tÃ› v zletu)

Mode

Sel. (vÃ½bÄ›r mÃ³du)

Info- Jump (ukÃ¡zka a rychlos posl.
volnÃ©ho pÅ¡edu, poÄ•et zaznamenanÃ½ch seskokÃ°, teplota, tlak)

Admin
(vÃ½robnÃ- Ä•strosti a stroje a verze softwaru)

Config- Alt Unit
(pÅ™epÅ¡nÃ- metry na stopy a naopak)

Sys Unit
(metrickÃ© nebo imperiÃ¡lnÃ- jednotky)

Time
Cfg (nastavenÃ- data a Ä•asu)

Log
Mode

- Pohyb v menu - poÄ¾adovanÃ½ oddÃ-l se otevÅ™e vÅ¾dy po krÃ¡tkÃ©m stisku, kdyÅ¾ se nÃ¡zev oddÃ-lu objevÃ- na displeji. DlouhÃ½ stisk prÃ¡ci s menu ukonÄ•Ã-.
- PÅ™i nastavovÃ¡nÃ- vÅ¾Ã¡ky se hodnota na displeji posouvÃ¡ Å¡ipkami (kdyÅ¾ se na displeji objevÃ-). NastavenÃ- vÅ¾Ã¡ky se potvrdÃ- nejpeÅ™ pÅ™Ã-kazem "Validate" a potom "Confirm".
- Je- li na pÅ™Ã-stroji nastaven neÅ¾ vÅ¾Ã¡ka letiÅ¡tÄ› vzletu, je na displeji zkratka nÅ¡vu mÃ³du (prvnÃ- tÅ™i pÅ¡-smena) a nastavenÃ- vÅ¾Ã¡ka.