



Návod k používání zdroje B-UW-6T 28 Li Ion – EO

Zdroj B-UW6/T -28 svými rozměry a kapacitou akumulátorů 28Ah převyšuje převážnou většinu standardně vyráběných akumulátorových zdrojů

Zdroj má dva vývody:

-**výstup PWM** s kabelem je určen pro napájení vyhřívacího systému a je plynule regulovatelný.

-**výstup VV** je pro nabíjení a lze ho využít pro připojení světla.

Pokud je vypínač v poloze OFF, jsou oba výstupy odpojené.

Pootočením vypínače do pozice LIGHT se zapne VV výstup (nabíjení / světlo) a PWM výstup zůstává vypnutý. Dalším pootočením kolečka vypínače se zapne PWM výstup a postupným pootáčením se zvyšuje příkon pro topení až na maximum.

Zdrojem energie jsou akumulátory Li-Ion 11,1V s celkovou kapacitou 28 Ah.

Akumulátor je chráněn elektronikou, která kontroluje nabíjení a vybíjení a plynule reguluje výstup PWM pro napájení elektrického ohřevu.

Zdroj je dodáván se speciální nabíječkou. **Při nabíjení musí být kolečko vypínače v pozici OFF po celou dobu nabíjení !!!**

V ZAPNUTÉ poloze je elektronika stále napájená minimálním proudem a to i v případě, kdy není ke zdroji nic připojené. Tak může po čase dojít k úplnému vybití akumulátorů a tím k jejich poškození. **Proto pokud je zdroj mimo provoz, musí být vypínač v pozici OFF!!!**

Na víku zdroje je pojíšťovací ventil, přes který svítí signalizační dioda.

Barvy diody značí:

Modrá – rozsvítí se po zapnutí zdroje a plynule se změní na zelenou, oranžovou nebo červenou podle stavu akumulátoru.

Modrá pulzuje – režim nabíjení – po nabití akumulátoru přepne na zelenou

Zelená – akumulátor je nabitý na 75-100%

Oranžová – akumulátor je nabitý na 50-75%

Červená – akumulátor je nabitý na 25-50% – dobít akumulátor

Červená bliká – akumulátor je vybitý 0-25% – co nejdříve dobít akumulátor

Červená bliká – a akumulátor nelze nabít – co nejdříve poslat na servis

Pojišťovací ventil je zajištěn červeným Okroužkem. Pokud Okroužek chybí, pošlete zdroj na servis!!!

Musíte-li rozpojit konektor k topení pod vodou, dejte nejdříve kolečko vypínače do pozice OFF.

Nemáte-li ke zdroji připojené světlo, musí byt VV konektor uzavřen zátkou.

Akumulátor skladujte v nabitém stavu při pokojové teplotě a na konektory našroubujte zátky. Jestli nebudete zdroj delší dobu používat, dobijte akumulátor cca jednou za dva měsíce. Občas natřete Okroužek (14 x 2,65) na VV výstup lehce silikonovou vazelinou.

Při rozpojování VV konektoru krátce po ponoru dbejte, aby kanistr byl ve vodorovné poloze, voda tak neskape z mokrého povrchu do nabíjecího konektoru.

Akumulátor nesmí být vybit na nulovou hodnotu.

K upevnění zdroje na bederní pás použijte držák DZ-1 nebo DZ-3 (není součástí zdroje,lze objednat samostatně).

Data:

max. hloubka.....120 m
rozměr.....pr.76 mm /L 260mm
hmotnost na suchu /ve sladké vodě.....3 /1,8 kg
výstup VV (světlo) je pro max. zátěž do 5A
výstup PWM (topení) je pro max. zátěž do10A
Vzhledem k rozdílné zátěži v těchto dvou větvích je i výdrž akumulátoru
na VV výstupu větve vyšší. Je to dánno vybíjecí charakteristikou akumulátoru.
-výstup VV - je aktivní po cca 0.5 sec.
-po ukončení provozu je nutné zařízení vypnout, až poté je teprve možné akumulátorovou sadu nabíjet!
-pokud kontrolní dioda svítí červeně, je nutné akumulátor co nejdříve nabít!
-akumulátor skladujte v nabitém stavu!

Při nabíjení je nutné mít vypínač v poloze OFF.

Upozornění: K nabíjení používejte pouze nabíječku, která byla dodána se zdrojem

