

Uživatelský manuál

Nabíječka Li-Ion/Li Polymer akumulátorů STC-8108LD

48V/2,5A

Vlastnosti:

- 1.Ochrana proti zkratu: při zkratu se nabíječka automaticky odpojí
- 2.Ochrana proti přetížení
- 3.Ochrana proti prepólování: při opačném zapojení pólů akumulátoru se nabíječka automaticky odpojí
- 4.2x LED indikátory: LED POWER – červená (nabíječka v síti), LED CHARGE – červená (nabíjení), zelená (akumulátor nabitý – udržovací režim)

Provoz:

- 1.Nabíjecí konektor zapojte do zdířky akumulátoru.
- 2.Zapojte nabíječku do sítě. LED POWER zčervená – signalizace připojení do sítě. LED CHARGE svítí červeně – nabíjení.
- 3.Jakmile je akumulátor nabitý, rozsvítí se LED CHARGE zeleně. Odpojte konektor nabíjení a nabíječku odpojte ze sítě.
- 4.Délka nabíjení je závislá na kapacitě akumulátoru a stupni jeho vybití. Pokud je akumulátor zcela vybitý, lze čas nabíjení orientačně vypočítat: ČAS = KAPACITA AKU / 2.
- 5.Nabíjení není třeba hlídat, vše je řízeno automaticky a nabíječka se po nabití akumulátoru sama uvede do udržovacího režimu.

POZOR! Po odpojení nabíječky ze sítě odpojte také nabíjecí konektor od akumulátoru, aby jste zamezili zpětnému vybíjení akumulátoru

Poznámky:

- 1.Tato nabíječka je určena pro Li-ion, Li-polymer akumulátory. Nelze s ní nabíjet olověné ani NiMH akumulátory!
- 2.Určeno pro 48V akumulátory (značeno na štítku nabíječky). Nabíjecí proud 2,5A, nabíjecí napětí 54,6V.
- 3.Pokud ani po dlouhé době nabíjení LED CHARGE indikátor nezezelená, může to znamenat, že akumulátor je poškozený.
- 4.Nabíječku používejte pouze v dobře větraném a suchém prostředí. Nabíječka nesmí přijít do kontaktu s vodou.
- 5.Při nabíjení nenechávejte nabíječku zbytečně bez dozoru.
- 6.Ničím nezakrývejte kryt nabíječky, aby jste předešli jejímu přehřátí.
- 7.Servis zařízení svěřte odbornému servisu. Nikdy sami neotvírejte kryt nabíječky, aby jste se nevystavili riziku úrazu elektrickým proudem.
- 8.Nikdy neměňte originální nabíjecí konektor za jiný.



Hrozí zkrat a ztratíte tímto zásahem na nabíječku záruku.

9.Nabíječka spadá do elektroodpadu. Nevyhazujte ji tedy nikdy do běžného odpadu, ale odevzdejte na k tomu určeném místě (sběrný dvůr).



Firma E-POHONY Šikula s.r.o., Janáčkova 513, 666 01 Tišnov, DIČ: CZ29203155 je dovozcem tohoto systému a prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (2004/108/ES) a nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/66/ES) a nařízení vlády č. 17/2003 Sb. o technických požadavcích na elektrická zařízení nízkého napětí (2006/95/ES).