

Uživatelský manuál

Nabíječka Li-Ion/Li Polymer akumulátorů BMZ

2,5A/36V

Vlastnosti:

1. Ochrana proti zkratu: při zkratu se nabíječka automaticky odpojí
2. Ochrana proti přetížení
3. Ochrana proti přepólování: při opačném zapojení pólů akumulátoru se nabíječka automaticky odpojí
4. 1x LED indikátor: LED – červená (nabíjení), zelená (indikace zapnutí nabíječky/akumulátor nabitý)

Provoz:

1. Nabíjecí konektor zapojte do zdířky akumulátoru.
POZOR! Akumulátor musí být zapnutý, jinak nabíjení nezačne (bude svítit pořád zeleně)
2. Zapojte nabíječku do sítě. LED zčervená – signalizace nabíjení.
3. Jakmile je akumulátor nabitý, rozsvítí se LED zeleně. Odpojte konektor nabíjení a nabíječku odpojte ze sítě.

Pozor, pokud zapojíte nabíječku nejdříve do sítě a potom teprve do akumulátoru, nabíjení nezačne a nabíječka bude signalizovat pořád zelené LED světlo.

Průběh nabíjení lze sledovat také přímo na ukazateli akumulátoru BMZ.

Poznámky:

1. Tato nabíječka je určena pro Li-ion, Li-polymer akumulátory. Nelze s ní nabíjet olovené ani NiMH akumulátory!
2. Určeno pro 36V akumulátory. Nabíjecí proud 2,5A, nabíjecí napětí 42V.
3. Pokud ani po dlouhé době nabíjení LED 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. Ničím nezakrývejte kryt nabíječky, aby jste předešli jejímu přehřátí.
6. Servis zařízení svěřte odbornému servisu. Nikdy sami neotvírejte kryt nabíječky, aby jste se nevystavili riziku úrazu elektrickým proudem.
7. 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 distributorem 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).