

# **Návod k obsluze - Li-ion akumulátor 36V a 48V s kapacitou 10Ah - 28 Ah v plastovém obalu pro montáž do dalšího obalu – Ver:1.05**

## **Použití akumulátoru**

Lithiové články a baterie jsou určeny k používání jako nabíjatelné a opakovaně použitelné zdroje elektrické energie. Technologie moderních Li-ion článků disponuje velkou energetickou hustotou, síhou a nízkou hmotností. Dramaticky se přitom zlepšila odolnost proti přebití a celková životnost akumulátoru.

### **Možná nebezpečí**

#### **→ · Nebezpečí zkratu a následného požáru**

Nabité i nenabité články obsahují velké množství elektrické energie, která může při zkratování kontaktů způsobit elektrické jiskry nebo elektrický oblouk. Samotné baterie jsou nehořlavé, ale od rozžhavených kontaktů může dojít k zapálení jiných hořlavých látek.

#### **→ · Nebezpečí úrazu stejnosměrným proudem**

Při spojení většího množství článků a baterií do série roste nebezpečí úrazu stejno-směrným proudem.

**V žádném případě se nedotýkejte elektrických vodičů nebo jiných komponent pod napětím!**

## **Výstrahy**

Chraňte před neodbornou manipulací. Chraňte před dětmi. Chraňte před vniknutím vody a jiných tekutin.

Chraňte proti přebití a proti úplnému vybití (řídí si integrovaný BMS modul). Baterie nerozebírejte, s poškozenými bateriemi nemanipulujte. Neodborná manipulace může způsobit zranění elektrickým proudem nebo požár!

**POZOR!** Při provozu akumulátoru se držte mezních hodnot nabíjecího a vybíjecího proudu na štítku akumulátoru!

**POZOR!** Akumulátor je určen k montáži do ochranného obalu/krytu, který zajistí fyzickou ochranu článků a zamezí vniknutí vody.

## **Nabíjení**

### **Prvotní nabíjení**

Akumulátory jsou z výroby jen částečně nabité. Před prvním použitím je připojte na nabíječku a nabíjte je na zcela plnou kapacitu. Kapacita baterií v prvních cyklech postupně drobně roste. V prvních několika cyklech doporučujeme vyhnout se prudkému vybíjení až na minimální kapacitu a stejně tak nedoporučujeme rychlonabíjení (více jak 5A). Po několika málo (2-3) takových cyklech nabíjení/vybíjení však již nic nebrání akumulátory používat v plném rozsahu provozního cyklu dle specifikace výrobce pro daný typ baterie.

### **Běžné nabíjení**

Jelikož Li-ion akumulátory nemají paměťový efekt, je nabíjení možné provádět kdykoliv. Opakované krátké nabíjecí cykly životnost baterie nikterak výrazně nemění (v rámci +/- 5%).

### **Parametry nabíječky**

Pro nabíjení Li-ion akumulátorů používejte pouze k tomu určenou nabíječku. Použití nabíječky pro jiné typy akumulátorů (оловěných atd.) je nepřípustné a znamenalo by zničení akumulátoru, na které se nevztahuje záruka!

K nabítí akumulátoru 36V je vhodná nabíječka s nabíjecím napětím 42V a nabíjecím proudem 2A nebo 4A. 48V akumulátory potom nabíječkou s nabíjecím napětím 54,6V a proudem 2A, 3A nebo 5A. Při výběru nabíječky je třeba kromě parametrů zkонтrollovat také, zda disponuje identickým nabíjecím konektorem (existují cca 3 nejběžnější varianty). Dodaný akumulátor má standardně osazený nabíjecí konektor 3-9p XLR (F), případně CINCH (F) dle přání zákazníka. Pokud si s výběrem nabíječky nejste jistí, kontaktujte svého obchodníka.

### **Integrovaný BMS (Battery Management systém)**

Jedná se o integrovaný obvod, který monitoruje akumulátor a řídí jeho chod. Obsahuje ochranu proti přebití, proti úplnému vybití a proti zkratu. Součástí jsou také tzv. Balanční obvody, které zajišťují stejnou úroveň nabítí všech článků. BMS řídí celý proces nabíjení a vybíjení a má největší zásluhu na dlouhé životnosti akumulátoru. Ve všech akumulátořech typu „plast“ je použit BMS obvod typu L-B77-13S/25A-1201.

### **Jak dosáhnout co nejdelší životnosti akumulátoru:**

- v době dlouhého nepoužívání, udržovat akumulátor alespoň částečně nabity
- udržovat akumulátor v suchém a stabilním prostředí bez výrazných teplotních extrémů
- vyvarovat se zkratování nebo přepólování akumulátoru
- nepřekračovat maximální povolený vybíjecí proud.

## Likvidace použitých akumulátorů

Výrobce těchto akumulátorů je zapojen do systému zpětného odběru elektroodpadu REMA Systém. Použitý akumulátor nesmí přijít do běžného odpadu, musí být odevzdán na k tomu určeném místě (sběrný dvůr atd.) Více informací o likvidaci použitých akumulátorů najdete na webu [www.remabattery.cz](http://www.remabattery.cz).



## Li-ion akumulátory zatavené ve fólii

Plastový obal akumulátoru poskytuje článkům a elektronice základní ochranu pro běžné používání, ale je třeba ji upevnit do dalšího obalu, odolného proti vodě a proti fyzickému poškození. Ideální jsou plastové, případně kovové obaly, které poskytnou dostatečnou fyzickou ochranu. Obal musí též těsnit proti vodě!

## Zapojení akumulátoru

Váš akumulátor obsahuje řídící BMS obvod s elektronikou. Z něj jsou vyvedeny dva dráty pro nabíjení (Charge +-), dva dráty pro vybíjení (Discharge +-) a dva vodiče na signálové spínání. Kabely pro nabíjení jsou opatřeny XLR konektorem pro připojení nabíječky (případně CINCH F na přání). Kabely pro vybíjení jsou osazeny faston (F) konektorem. Červený drát je vždy "+" a černý "-", slabé vodiče jsou na signálové spínání (switch). **Dbejte při zapojování na správnou polaritu, opačné zapojení může poškodit připojovaný spotřebič i akumulátor!**

**POZOR! Nikdy neodstraňujte izolaci drátů, ještě před finální instalací akumulátoru. Akumulátory jsou dodávány nabité a náhodné spojení obou drátů nebo dotyk by mohl způsobit poškození akumulátoru, případně úraz elektrickým proudem!**

## Bezpečné zapojení akumulátoru

Plastový aku pack neobsahuje spínací skříňku, doporučujeme při zapojení akumulátoru spínací skříňku nainstalovat ( najdete na e-shopu [www.e-pohon.cz](http://www.e-pohon.cz), kód: 0452). Nabíjecí vstup i vybíjecí výstup jsou opatřeny tavnou pojistikou. Pokud se pojistka vinou zkratu nebo chyby akumulátoru přeruší, nikdy ji nevyměňujte a kontaktujte prodejce nebo servis firmy E-POHONY Šíkula s.r.o.

**POZOR, AKUMULÁTOR JE URČEN PRO MONTÁŽ DO DALŠÍHO OBALU, KTERÝ AKUMULÁTORU ZAJISTÍ MECHANICKOU OCHRANU A OCHRANU PROTI VODĚ! NEDOSTATEČNĚ ŘEŠENÁ OCHRANA MŮZE MÍT VLIV NA UZNÁNÍ ZÁRUKY, PROTO VĚNUJTE MONTÁŽI AKUMULÁTORU NÁLEŽITOU POZORNOST A ŘÁDNĚ JEJ ZABEZPEČTE!**



Firma E-POHONY Šíkula s.r.o., Kukýrna 896 (prodejna Janáčkova 513), 666 01 Tišnov, DIČ: CZ29203155 je výrobcem tohoto produktu a prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 117/2016 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).