

R018 - Voltmetr 8-70V a ukazatel kapacity baterie 12-50,4V JS-C32

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Nastavení:

Odpojte zařízení od napájení. Zmáčkněte černé tlačítko zezadu voltmetru a připojte napájení.

Rozbliká se písmeno.

Opětovným zmáčknutím tlačítka nastavíte typ baterie:

P – olověná baterie

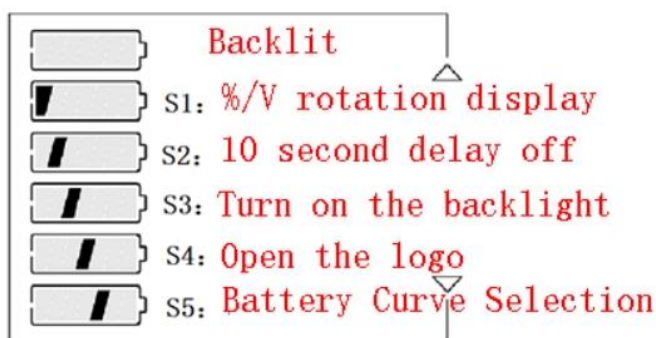
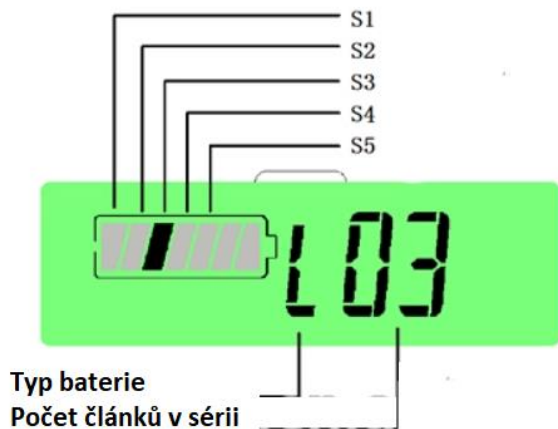
L – lithiová baterie (3,7V)

F – LiFePO4

Předním tlačítkem potvrdíte a rozblikají se čísla.

Číslo značí počet baterií zapojených do série.

Podržetím funkčního tlačítka vstoupíte do pokročilého nastavení S1-S5. Předním tlačítkem potvrdíte nebo zrušíte zvolený režim. Zadním tlačítkem přepínáte mezi režimy.



S1: Přepínání mezi zobrazením napětí a stavu baterie

S2: 10 sekundové zpoždění

S3: vypnutí podsvícení

S4: zobrazení loga

S5: křivka baterie

Po dokončení nastavení se vypněte a zapněte napájení, výkonová automatika uloží nastavená data;

Například napětí a stav 24V baterie nastavíte jako 2 P baterie v sérii.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.