

BAT-LEAD-C10HQ Kasutusjuhend

Laadija laeb kõiki 2/6/12VDC pliiakusid vahemikus 2.2-10 Ampertund.

Kui aku on täis siis laadimisvoolu vähendatakse, et vältida ülelaadimist.

Automaatne pinge ja voolukontroller kindlustab aku täieliku laetuse ja väldib ülelaadimisohtu ning gaaside teket.

Seade on kaitstud lühise ja vale polaarsuse eest.

Kasutamine

NB! Pinget ei reguleerita automaatselt. Vali õige laadimispinge vastavalt aku pingele.

Automaatne kontroller reguleerib laadimisvoolu vastavalt aku laetusele, mahtuvusele, tüübile ja vanadusele. Kui aku on eelnevalt suure vooluga tühjaks laetud siis laadimist alustatakse samuti suure vooluga kuni 0.6A. Aku pinge tõustes voolu vähendatakse.

Aku laadimise lõppedes enamasti roheline indikaatorituul kustub. Kui aku lekkevool on üle normi siis võib roheline tuli ka põlema jääda, see tähendab et akut laetakse väikese vooluga edasi.

Akut võib jätta laadijasse pikaks ajaks. Kui aku ja laadija polaarsused aetakse kogemata segamini süttib punane indikaatorituul ja laadimisvool katkestatakse.

1. NB! Valige õige laadimispinge. (2V, 6V või 12V) Vale pinge rikub aku ja / või laadija..
2. Ühenda must juhe aku miinus klemmiga ja punane juhe aku pluss klemmiga.
3. Ühenda laadija 230V vooluvõrku
4. Laadimise lõppedes eemalda laadija eelnevalt vooluvõrgust ja seejärel aku laadija küljest.

NB!

•Laadija on ainult lühiajaliselt lühise eest kaitstud. Lühis ei tohi kesta üle 1 minuti või laadija võib saada kahjustada.

Laadija on mõeldud AINULT pliiakude laadimiseks. Teist tüüpi akude laadimine võib kaasa tuua vigastusi ja akude ning laadija hävimise.

Kui mõni juhe juhe on vigastatud siis ei tohi laadijat kasutada.

Kuigi laadija on vale polaarsuse eest lühiajaliselt kaitstud tuleks sellist olukorda vältida.

Ärge pange akule järgi suurt koormust laadimise ajal.

Laadimist tuleks teostada hästi ventileeritud ruumis.

Lahtiste pliiakude laadimisel tuleks akul korgid eelnevalt avada.

Laadimise ajal tekkivad gaasid võivad olla õige kontsentratsiooni puhul plahvatusohtlikud. Ärge kasutage lahtist tuld ega suitsetage samas ruumis!

Vastavalt Võlaõigusseadusele on pretensioonide esitamise aeg 6+18 kuud alates ostu kuupäevast seda kinnitava dokumendi alusel.

Raadiomaja Oomipood

Gonsiori 21, 10147 Tallinn
Telefon: 641 0850

Järve keskuse Oomipood

Pärnu mnt. 238, 11624 Tallinn
Telefon: 608 8260

Tartu Oomipood

Sepa 21, 51013 Tartu
Telefon: 742 8149



BAT-LEAD-C10HQ Kasutusjuhend

Laadija laeb kõiki 2/6/12VDC pliiakusid vahemikus 2.2-10 Ampertund.

Kui aku saab täis siis laadimisvoolu vähendatakse, et vältida ülelaadimist.

Automaatne pinge ja voolukontroller kindlustab aku täieliku laetuse ja väldib ülelaadimisohtu ning gaaside teket.

Seade on kaitstud lühise ja vale polaarsuse eest.

Kasutamine

NB! Pinget ei reguleerita automaatselt. Vali õige laadimispinge vastavalt aku pingele.

Automaatne kontroller reguleerib laadimisvoolu vastavalt aku laetusele, mahtuvusele, tüübile ja vanadusele. Kui aku on eelnevalt suure vooluga tühjaks laetud siis laadimist alustatakse samuti suure vooluga kuni 0.6A. Aku pinge tõustes voolu vähendatakse.

Aku laadimise lõppedes enamasti roheline indikaatorituul kustub. Kui aku lekkevool on üle normi siis võib roheline tuli ka põlema jääda, see tähendab et akut laetakse väikese vooluga edasi.

Akut võib jätta laadijasse pikaks ajaks. Kui aku ja laadija polaarsused aetakse kogemata segamini süttib punane indikaatorituul ja laadimisvool katkestatakse.

5. NB! Valige õige laadimispinge. (2V, 6V või 12V) Vale pinge rikub aku ja / või laadija..
6. Ühenda must juhe aku miinus klemmiga ja punane juhe aku pluss klemmiga.
7. Ühenda laadija 230V vooluvõrku
8. Laadimise lõppedes eemalda laadija eelnevalt vooluvõrgust ja seejärel aku laadija küljest.

NB!

•Laadija on ainult lühiajaliselt lühise eest kaitstud. Lühis ei tohi kesta üle 1 minuti või laadija võib saada kahjustada.

Laadija on mõeldud AINULT pliiakude laadimiseks. Teist tüüpi akude laadimine võib kaasa tuua vigastusi ja akude ning laadija hävimise.

Kui mõni juhe juhe on vigastatud siis ei tohi laadijat kasutada.

Kuigi laadija on vale polaarsuse eest lühiajaliselt kaitstud tuleks sellist olukorda vältida.

Ärge pange akule järgi suurt koormust laadimise ajal.

Laadimist tuleks teostada hästi ventileeritud ruumis.

Lahtiste pliiakude laadimisel tuleks akul korgid eelnevalt avada.

Laadimise ajal tekkivad gaasid võivad olla õige kontsentratsiooni puhul plahvatusohtlikud. Ärge kasutage lahtist tuld ega suitsetage samas ruumis!

Vastavalt Võlaõigusseadusele on pretensioonide esitamise aeg 6+18 kuud alates ostu kuupäevast seda kinnitava dokumendi alusel.

Raadiomaja Oomipood

Gonsiori 21, 10147 Tallinn
Telefon: 641 0850

Järve keskuse Oomipood

Pärnu mnt. 238, 11624 Tallinn
Telefon: 608 8260

Tartu Oomipood

Sepa 21, 51013 Tartu
Telefon: 742 8149

