

MPPT-LATAUSSÄÄTIMET

Lataussäätimet, Renogy

RNG-CTRL-RVR60

Lataussäädin Rover Li 60A MPPT

- Markkinoiden kärkeä oleva 99 % seurantatarkkuus takaa maksimitehon paneeleista myös pilvisellä säällä.
- Kykenee aktivoimaan BMS-suojatilaan menneet litiumakut automaattisesti takaisin käyttöön.
- Täysi yhteensopivuus ja optimoidut latausprofiilit kaikille yleisille akkutyypeille (Litium, AGM, Geeli, Neste).
- Sisäänrakennettu suoja yllilatausta, oikosulkuja ja väärää napaisuutta vastaan takaa järjestelmän pitkäikäisyyden.
- Mahdollisuus etävalvontaan ja asetusten säätöön suoraan älypuhelimella



TUOTEKUVAUS

RENOGY ROVER LI MPPT-SÄÄTIMET – TEHOA JA ÄLYÄ JÄRJESTELMÄÄSI

Maksimaalinen tehokkuus: Rover Li -sarjan säätimissä hyödynnetään innovatiivista **MPPT-tekniologiaa** (Maximum Power Point Tracking), joka saavuttaa jopa **99 %:n** seuranta- ja **98 %:n** muunnostehokkuuden. Tämä takaa parhaan mahdollisen latauksen tehonkeruun myös pilvisissä tai vaihtelevissa olosuhteissa.

Täydellinen litiumakuille: Säätimet on suunniteltu erityisesti litiumakuille (Li), ja ne sisältävät toiminnon **syväpurkautuneiden litiumakkujen uudelleenaktivointiin**. Ne ovat kuitenkin yhteensopivia myös kaikkien muiden yleisimpien Deep Cycle -akutyyppien, kuten suljettujen (Sealed), Geeli- ja nesteakkujen (Flooded), kanssa.

Älykäs valvonta: Valinnaisen **Bluetooth-moduulin** (myydään erikseen) ja Renogy DC HOME -sovelluksen avulla voit seurata ja ohjata järjestelmääsi – kuten muokata latausparametreja ja tarkastella reaaliaikaista dataa – **suoraan älypuhelimellasi**.

TEKNISET TIEDOT

Akkutyyppi	LiFePO4, AGM, SMF, GEL
Hyväksynnät	CE, RoHS
IP-luokka	IP32
Kaapelin pinta-ala max.	25 mm ²
Käyttölämpötila	-35°C to 60°C
Max. paneelijännite	150 Voc
Max. virta	60 A
Mitat	285x205x102mm
Paino	3,6 kg
Sisääntuloteho 12 V	800 W
Sisääntuloteho 24 V	1600 W
Sisääntuloteho 36 V	2400 W

Sisääntuloteho 48 V	3200 W
Yhteys	RS485 (RCM-BT2) ja RS232 (RCM-BT1)