

DC-DC laturi sekä MPPT-säädin yhdessä RBC2125DS-21W DC/DC laturi MPPT-säätimellä 12V/24V 50A IP67

- Käyttää sekä auton laturia että aurinkopaneeleita apuakun lataamiseen. Priorisoi lataamisen aurinkopaneelista.
- Maksimoi aurinkopaneelien tehon tuoton. Käyttää "virran tehostusta" optimaalisen latauksen varmistamiseksi
- AGM, Geeli, Flooded ja Litium (Li/LFP) akuille. Voit myös asettaa parametrit manuaalisesti.
- Renogy BT-2 Bluetooth Moduulin avulla voit seurata ja muuttaa asetuksia DC Home -sovelluksen kautta
- Täysi suojaus (mm. oikosulku, ylikämpö ja väärä napaisuus) sekä Litium-aktivointi.



Tuotekuvaus

Mihin DC-DC-laturia tarvitaan?

Ajoneuvojen oma laturi on suunniteltu vain pääakun lataamiseen. Kun kytket autoon ylimääräisen kulutusakun (joka syöttää virtaa esimerkiksi matkailuauton valoille, jääkaapille tai veneen laitteille), ajoneuvon järjestelmä ei pysty lataamaan sitä kunnolla – lataus on usein hidasta, tehotonta tai se ei lataa akkua täyteen asti.

Se ottaa virran auton omasta akusta/laturista ja muuntaa sen juuri oikeaksi, monivaiheiseksi latausprofiiliksi kulutusakullesi. Tämän ansiosta kulutusakkuasi latautuu nopeasti ja turvallisesti 100 % täyteen jokaisen ajomatkan aikana.

PÄÄOMINAISUUDET

- **Optimaalinen lataus:** Laturi käyttää älykästä kolmivaiheista latausta (Bulk, Absorptio, Float). Tämä takaa akun maksimaalisen kapasiteetin ja pidentää kulutusakkuasi käyttöikä.
- **Akkutyypin tuki:** Säädä laturi vastaamaan kulutusakkuasi tyyppiä – olipa se sitten Litium (LiFePO₄), AGM, Geeli tai perinteinen nesteakku.
- **Lisävirtaa aurinkopaneeleista (Tietyt mallit):** DC-DC-mallimme sisältävät myös MPPT-aurinkolataussäätimen. Näin voit ladata kulutusakkuasi samanaikaisesti sekä autolla ajaessasi että auringon paistaessa.

Sopii täydellisesti: Matkailuautoihin, veneisiin ja maastoautoihin, joissa käytetään kahta (tai useampaa) akkua.

Spesifikaatiot

Akkutyyppi	LiFePO ₄ , AGM, SMF, GEL
Avoimen virtapiirin jännite Voc	50 V
Bluetooth	kyllä
Hyväksynät	CE, FCC Part 15 Class A, CE mark, RoHS
IP-luokka	IP67
Käyttölämpötila	-35°C to +80°C

Mitat	178x122x38mm
Paino	1,86 kg
Yhteys	CAN väylä (RV-C)