

DC/DC-LADDARE MED MPPT-REGULATOR CORE

Renogy Core För laddning från generator eller solpaneler

RBC50D1S
Renogy 12V 50A DC-DC batteriladdare med MPPT regulator



- Kan ladda servicebatterier från både solpaneler och generator
- Möjlighet till Bluetooth-anslutning
- Smart skyddsfunktioner
- Kompatibilitet med flera batterityper:
- Kompakt och robust design

Produktbeskrivning

RENOGY 12V 50A DC-DC Batteriladdare med MPPT

Renogy RBC50D1S är en avancerad 50A DC-DC MPPT batteriladdare designad för att effektivt ladda servicebatterier från två DC-ingångar: solpaneler och generator. Denna laddare är idealisk för användning i fordon och off-grid system, och erbjuder en rad funktioner som säkerställer optimal prestanda och säkerhet.

Nyckelfunktioner:

- Dubbla DC-ingångar: Kan ladda servicebatterier från både solpaneler och generator, vilket ger flexibilitet och säkerställer att batterierna alltid är laddade.
- MPPT-teknologi: Inbyggd Maximum Power Point Tracking (MPPT) maximerar solenergiutnyttjandet och förbättrar laddningseffektiviteten.
- 3-fas laddningsprofil : Bulk, Boost och Float-laddningsfaser säkerställer att batteriet laddas till 100% vid korrekta spänningsnivåer.
- Kompatibilitet med smarta generatorer: Kan användas med generatorer som har variabel utspänning, vilket gör den lämplig för moderna fordon.
- Smart skyddsfunktioner: Inkluderar batteriisolering, över- och underspänningskydd, överströmsskydd, överhettningsskydd, och omvänd polaritetsskydd för både solpaneler och generator.
- Kompatibilitet med flera batterityper: Stöder ACM, GEL, Flooded och Litiumbatterier.
- Kompakt och robust design: Byggt för att tåla tuffa förhållanden, vilket gör den idealisk för användning i olika miljöer.
- Bluetooth-anslutning: Med BT-2 Bluetooth-modulen och Renogy DC Home-appen kan du övervaka och styra laddaren direkt från din smartphone.

TEKNISK DATA

Egenskaper

IP-klass	IP21
Laddningsström	50 A
Godkännanden	CE, FCC Part 15 Class A, CE mark, RoHS

Mått

Vikt	1,42 kg
-------------	---------

Kommunikation	RS485
Dimensioner	234x146x77mm
Max ingångsspänning, generator	16 V
Max ingångsspänning, solpanel	25 V
Max paneleffekt, 12 V batteri	660 W
Ström max	50 A
Batterispänning	12 V