

## DC/DC-LADDARE REGO, 60A

Serie Rego

RBC1260DO-12B  
DC/DC-Laddare Rego 12V | 60A

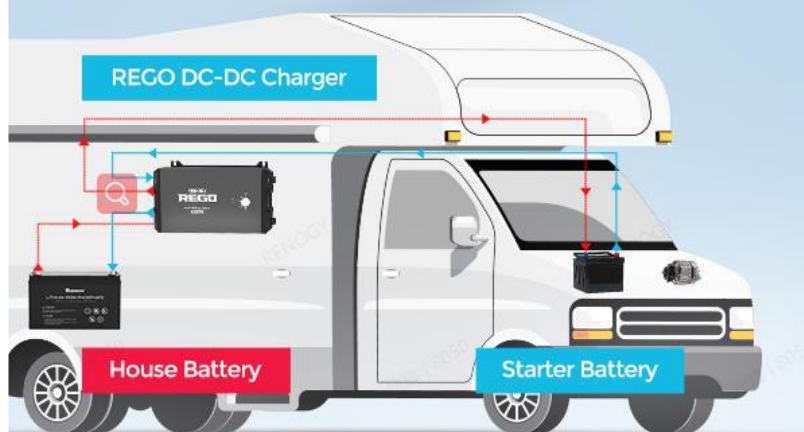
- Dubbelriktad laddningsteknik
- Kompatibel med de flesta 12V-generatorer och batterier
- Effektiv 4-stegsladdning
- Robust design
- Bluetooth-anslutning



## DC/DC-LADDARE REGO, 60A

Möt Renogys DC/DC-laddare Rego 12V 60A med inbyggd Bluetooth. Den här laddaren är utrustad med en speciell tvåvägsteknik som ger det mest effektiva sättet att ladda husbatteriet från startbatteriet under färd. När husbatteriet är fullt laddat kan den dessutom ladda och underhålla startbatteriet automatiskt. Laddaren är kompatibel med de flesta vanliga 12V-generatorer och batterier, dessutom använder laddaren en 4-stegsladdningsprocess för säker och korrekt batterivård. Den här laddaren är ett utmärkt val för husbilar, servicefordon, båtar, yatcher och skåpbilar. En produkt som ger dig pålitlig energi, när du behöver den!

## INDUSTRY EXCLUSIVE BIDIRECTIONAL CHARGING



Recharge and maintain your starter battery when house batteries are full.

Automatically recharges and maintains your starter battery.

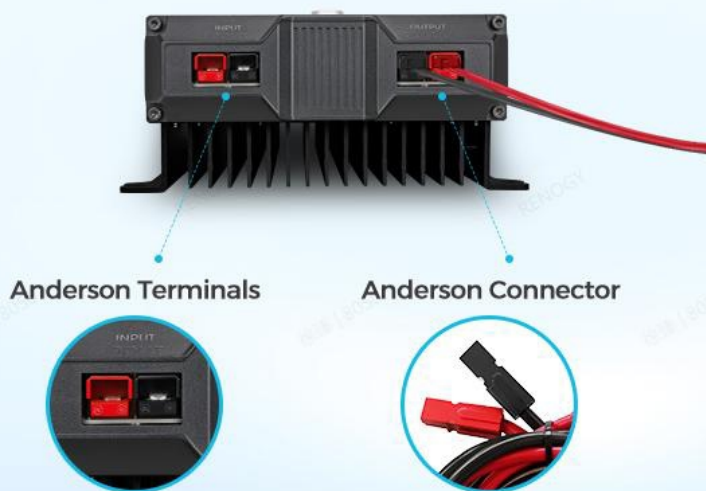
## TVÄVÄGSLADDNING - HÅLL BÅDA BATTERIERNA LADDADA

Renogys tvåvägsladdningssystem använder avancerad teknik för att effektivt ladda både hus- och startbatterier medan du kör. När husbatterierna är fulladdade växlar den smarta Rego-laddaren automatiskt till att ladda startbatteriet, så att du alltid har full laddning - både under resan och vid framkomst.

## PLUG & PLAY-ANSLUTNINGAR MIMINERAR INSTALLATIONSTIDEN

Den här DC/DC-batteriladdaren är utrustad med 75A Anderson-kontakter och specialanpassade Anderson-ringkabelskor, vilket minskar installationstiden med upp till 60% för en snabb och smidig montering.

## PLUG&PLAY CONNECTION TERMINALS



## BUILT-IN BLUETOOTH MODULE



## INBYGGD BLUETOOTH

DC/DC-batteriladdaren har inbyggd Bluetooth, vilket gör att du kan övervaka laddningsstatus direkt i Renogy DC Home-appen på din smartphone. När batteritypsväljaren är inställd på USER MODE kan du anpassa Boost-spänning, Float-spänning och Boost-tid. Om systemets maximala laddningsspänning är under 60A kan du dessutom justera laddningsströmmen i USER MODE för optimal prestanda.

## TEMPERATURTÅLIG DESIGN SOM MAXIMERAR BATTERIETS LIVSLÄNGD

DC/DC-batteriladdaren är konstruerad för att prestera även i extrema temperaturer. Den är utrustad med en temperatursensor som ger en kompensation på  $3 \text{ mV}/^{\circ}\text{C}/2\text{V}$  för att skydda batteriet mot både höga och låga temperaturer, vilket säkerställer en stabil och jämn laddning. Detta bidrar till att förlänga batteriets livslängd.

**Observera:** temperatursensorn är inte kompatibel med litiumbatterier.



## COMPATIBLE WITH MULTIPLE BATTERY TYPES



## KOMPATIBEL MED DE FLESTA BATTERITYPER MED ENKEL INSTÄLLNING

DC/DC-batteriladdaren är kompatibel med Gel-, AGM-, SLD-, Flooded- och litiumbatterier. Den intuitiva väljaren gör det snabbt och enkelt att ställa in batterityp - inga komplicerade inställningar behövs.

## GARANTERAD KVALITET, CERTIFIERAD PRESTANDA

DC/DC-batteriladdaren har inbyggt skydd mot överspänning, övertemperatur och omvänd polaritet på både ingång och utgång, vilket säkerställer maximal säkerhet under drift. Laddaren levereras med 5 års garanti och är certifierad enligt FCC-ID, CE-RED, MIC med flera.

**GUARANTEED QUALITY  
CERTIFIED PERFORMANCE**



Surge Protection



Short Circuit Protection



Overvoltage Protection



Open Circuit Protection

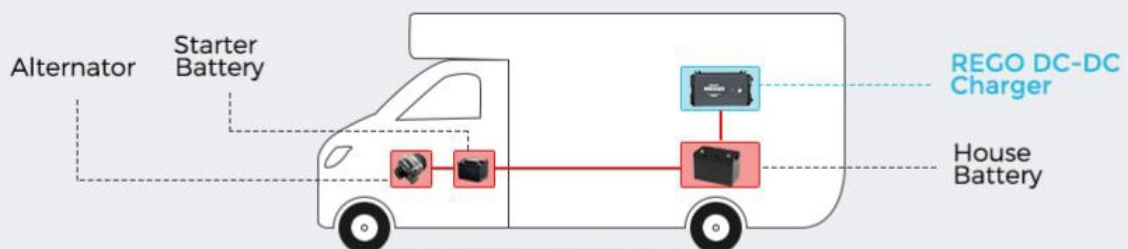


Over Temperature Protection

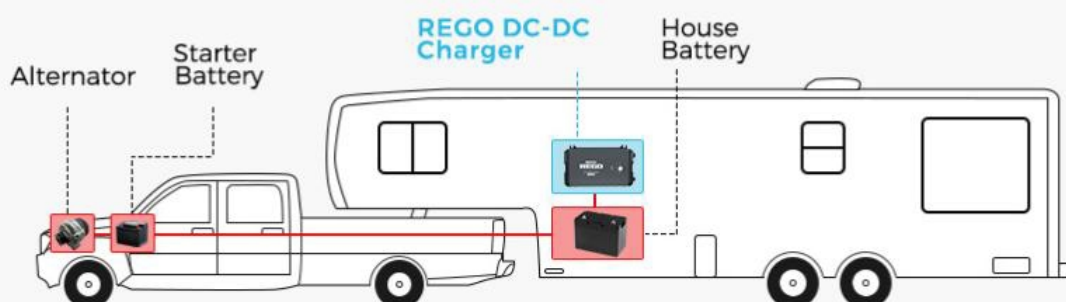
## INKOPPLINGSSCHEMA FÖR DC/DC-LADDARE REGO

Detta diagram visar hela inkopplingen för DC/DC-laddare Rego, 60A.

### SUGGESTED FITMENT ON CLASS C RV



### SUGGESTED FITMENT ON FIFTH-WHEEL TRAVEL TRAILERS



## TEKNISK DATA

<b>Anslutning</b>	CAN (RV-C)
<b>Arbetstemperatur</b>	-20°C to 60°C
<b>Batterispänning</b>	12 V
<b>Bluetooth</b>	Inbyggd
<b>Bredd</b>	231 mm
<b>Celltyp</b>	LiFePO4, AGM, GEL, SMF
<b>Godkännanden</b>	CE, FCC, CB, UKCA
<b>Höjd</b>	102 mm
<b>Laddningsström</b>	60 A
<b>Längd</b>	350 mm
<b>Uteffekt</b>	800 W
<b>Vikt</b>	3,12 kg