

AC/DC-Laddare Rego, 35A

Serie Rego

RACC35A1W

AC/DC-Laddare Rego 12V | 35A

- Tydliga LED-lampor visar status
- Fungerar med flera batterityper
- Väcker urladdade litiumbatterier
- Inbyggt skydd mot fel och överbelastning
- Bluetooth-styrning via app



Produktbeskrivning

RACC35A1W 12V / 35A AC-DC-batteriladdare är framtagen för dig som vill ha en pålitlig och smart lösning för laddning av 12V-batterier. Oavsett om du använder litium-, gel-, AGM-, SLD- eller FLD-batterier anpassar laddaren automatiskt laddningskurvan för att ge optimal prestanda och längre livslängd på ditt batteri. Med en justerbar laddström mellan 5A och 35A får du full kontroll över laddningen - från skonsam underhållsladdning till snabbare återladdning vid behov. Den intelligenta fyrstegsladdningen optimerar processen steg för steg och ser till att batteriet laddas effektivt och säkert.

Laddaren är konstruerad med flera skyddsfunktioner som automatiskt bryter vid överström, temperaturavvikelser, kortslutning och felkoppling. Tack vare den inbyggda wake-up-funktionen kan den dessutom väcka litiumbatterier vars BMS har löst ut, perfekt vid djupt urladdade batterier. De tydliga LED-indikatorerna ger snabb överblick över laddningsstatus och eventuella fel, och för dig som vill följa laddningen mer i detalj kan laddaren kompletteras med Bluetooth-modulen BT-2. Genom DC Home-appen får du tillgång till realtidsdata, historik och möjlighet att justera inställningar direkt i mobilen. Den här smarta AC-DC batteriladdaren kombinerar avancerad teknik med enkel användning - perfekt för dig som vill ha en trygg, effektiv och modern batteriladdare för båt, husbil eller andra 12V-system.

Teknisk data

Egenskaper

Batterispänning	12 V
Laddningsström	35 A
IP-klass	IP32

Mått

Bredd	160 mm
Höjd	72 mm
Längd	228 mm
Vikt	3 kg
Förvaringstemperatur	-30°C - 80°C

Arbetstemperatur från	-20 °C
Arbetstemperatur till	60 °C
Kortslutningsskydd	Ja
Celltyp	AGM, EFB, GEL, LiFePO4, SMF
Bluetooth	Ja, med Bluetooth-modul RACM-BT2 (se tillbehör)
Arbetstemperatur	-20°C - 60°C

