

D250SA



D250SA

20A DC/DC BATTERI OPLADER

Med præmieret svensk teknologi kan D250SA med dual indgang trække strøm fra smart generatorer og andre DC kilder, hvad der gør den til en perfekt oplader for køretøjer, som ikke har adgang til forsyning fra el-nettet. Dual indgangen betyder, at den kan trække strøm fra sol- og vindkilder parallelt med generatoren.

D250SA er en fuld automatisk 5-trins oplader, som yder op til 20A strøm for at oplade, pleje og vedligeholde alle 12V bly-syre servicebatterier fra 40-300Ah, inklusive våde, MF, gel, AGM, EFB og Ca/Ca.

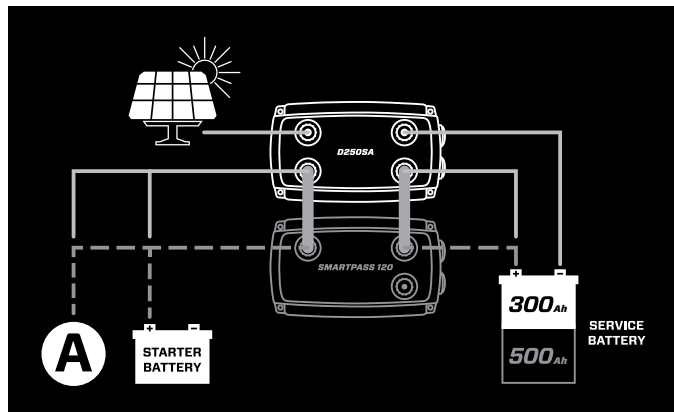
D250SA anvender patenteret teknologi, så den er sikker for dig og din bils elektronik. Den er også klassificeret IP65 (stænk- og støvtæt og egnet til udendørs brug) og den har en 2 års garanti.

FUNKTIONER

- 5 trins opladning fra smart og konventionel generatorer og DC kilder som sol og vind
- Automatisk batteriseparator, som fungerer uden behov for dioder eller VSR-relæer
- Valgbar AGM mode for AGM batterier
- Parallel indgang fra generator og solpanel
- Solpanelregulator med sporing af maksimal strømeffekt (MPPT)
- Vedligeholdelsesopladning af starbatteriet, når dit servicebatteri er fuldt opladet

ON BOARD SYSTEMER

D250SA og SMARTPASS 120 kan bruges uafhængigt af hinanden men fungerer bedst sammen, når de kombineres til servicebatterier større end 100Ah.



FORDELE

- Konstant, fuld automatisk opladning mens du kører, for maksimal ydelse, batterilevetid og bekvemmelighed
- Kompatibel med smart generatorer
- Beskytter, oplader og vedligeholder dit startbatteri - også når motoren ikke kører - og oplader dine servicebatterier fra dit startbatteri uden risiko for startproblemer
- Hurtig opladning fra generator og andre DC kilder - selv på korte ture
- Automatisk energistyring i en enkel enhed, som er let at bruge - ikke behov for traditionelle dioder eller VSR relæer
- Miljøvenlig opladning med sol og vind

HURTIGERE OPLADNING

D250SA leverer automatisk den optimale opladning, så dine batterier oplades fuldstændigt på kortest mulig tid. Du kan vælge normal eller 14,7V AGM ladespændinger. Der findes også en temperatursensor for at kompensere for varme og kolde forhold og undgå risikoen for overopvarmning og overopladning.

DIREKTE TILSLUTNING FOR STRØM FRA SOLPANELER

D250SA har en indgang til tilslutning af solpaneler uden behov for en regulator. Den har også sporing af maksimal strømeffekt (MPPT) for at få maksimal effekt ud af dine solpaneler.

SMART GENERATOR KOMPATIBILITET

Bilproducenter introducerer nu smart ECU (Engine Control Unit) styrede generatorer, som øger brændstoffets effektivitet og giver lavere emissioner. Smarte generatorer har en variabel udgang og lukkes ned, når der ikke er brug for dem. D250SA kører selv om smart generatoren er lukket ned og holder en stabil udgang på op til 20A for at oplade dit batteri fuldstændigt på kortest mulig tid.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Indgang	11,5–23V, 25A
Udgang	Maks. 14,4V (14,7V i AGM), 20A
Afladning ved tilbageførsstrøm	Mindre end 1Ah/måned
Omgivelses-temperatur	-20°C til +50°C (-4°F til +122°F)
Batterityper	Alle typer 12V bly-syre batterier (WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM og GEL)
Batterikapacitet	40–300Ah
Dimensioner	192 x 110 x 65mm (L x B x H)
Isoleringsklasse	IP65 (stænk- og støvtæt)
Artikel-nr.	40-186

MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-opladere. Sikkerhed, enkelthed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK.

CTEK leverer opladere til over 70 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Få flere oplysninger på WWW.CTEK.COM