

STRØMSTYRINGSSYSTEM TIL START- OG SERVICEBATTERIER

Smartpass 120S oplader og forsyner servicebatteri og udstyr med 120A, adskiller kritisk udstyr fra ikke-kritisk udstyr og sikrer, at radio, nødbelysning og navigationssystemer altid har strøm.

ADSKILLER, PRIORITERER OG FORBEDRER BATTERI OG UDS TYR

Smartpass 120S er et 120A strømstyresystem, som fordeler, styrer og maksimerer forhåndenværende energi fra din generator til strøm til dit servicebatteri og forbrugere. SMARTPASS 120S klarer alle 12V batterier mellem 28-800Ah. Smartpass 120S's batteribeskyttelsesfunktion sikrer, at kritisk udstyr som radio, nødbelysning og navigationssystemer altid har strøm og sætter prioriteter, idet den afbryder ikke-kritiske forbrugere, når spændingen på servicebatteriet er lav. Enhedens batteribeskyttelse beskytter dit servicebatteri fra total afladning og den indbyggede overtemperaturbeskyttelse reducerer ladestrømmen, inden batteriets temperatur bliver for høj. SMARTPASS 120S er kompatibel med D250SA og D250SE 20 A på indbyggede opladere.

- Tidligere artikelnummer: 40-289
- Smart generator kompatibel
- Leverer 120A til hurtig genopladning af batterier 28-500Ah
- Kompatibel med D250SA og D250SE til den ultimative strømstyringsløsning til 140 A
- Prioriterer kritiske forbrugere og forsyner forbrugere direkte fra generatoren
- Startassistance-funktion
- Batteriadskillelse overflødigdgør dioder og VSR relæer
- Helautomatisk
- Batteribeskyttelse for at beskytte dit sekundære batteri fra total afladning
- Dynamisk beskyttelse mod overstrøm for at klare temporære indgange og udgange på op til 350A for hurtig opladning
- Batteritemperaturbeskyttelse for øget sikkerhed
- Stænk- og støvtæt(IP65)
- 2-års garanti

SMARTPASS 120S



TEKNISK DATA

INDGANGSEFFEKT	11, 5-23V, 120A (350A temporært i 10 sekunder)
UDGANGSEFFEKT	120 A (350 A temporært i 10 sekunder)
BATTERITYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	28-800 Ah
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Mindre end 7Ah/måned
STRØMKILDE	12 V -> 12 V
BATTERISPENDING	12 V
OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT	-20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F)
BATTERIKEMI	Blybatteri, Lithium-ion
BESKYTTELSESGRAD	IP65
DIMENSIONS (L X B X H)	192 x 110 x 65 mm
NETTOVÆGT (ENHED MED KABLER)	0.7 kg
BRUTTOVÆGT (ENHED I KASSE)	0.9 kg
GARANTI	2 år

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
WWW.CTEK.COM

*) Tilbageførsstrøm er den strøm, der tapper batteriet, hvis laderen ikke er tilsluttet lysnettet. CTEK-opladere har en meget lav tilbageførsstrøm.



Alle produkter og produktspecifikationer kan ændres uden varsel for at forbedre pålidelighed, funktion eller design. I tilfælde af produktfejl forbeholder vi os ret til at efterse produktet og verificere fejlen. Alle returnerede produkter er underlagt vores standardgarantibetingelser.

CTEK