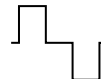


PM SERIE

Modified Sinus DC/AC Inverter



PM-600-12

Dansk Betjeningsvejledning

12 eller 24VDC indgangsspænding,
230VAC udgangsspænding,
150, 350 eller 600 watt udgangseffekt.

PM-150-12 - PM-150-24
PM-350-12 - PM-350-24
PM-600-12 - PM-600-24

BEMÆRK:

Gennemlæs betjeningsvejledningen og dens sikkerheds information grundigt, inden installation og brug af denne inverter.

Forbehold for ændringer uden varsel

INSTALLATION OG BRUG

For at få mest glæde af inverteren skal den installeres og bruges rigtigt.
Følg venligst denne vejledning.

Inavatec modified sinus invertere



PM-150



PM-350



PM-600

Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	3
Frontpanel	4
Bagpanel	5
Før installation	6
Installationskrav	6
Anvendelse	7
Fejlmuligheder	7
Specifikationer	8

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Generel sikkerhed

- Inverteren må ikke udsættes for regn, sne, vand, væske, eller støv
- Overdæk ikke ventilationsåbningerne på kabinetet
- Skal installeres i et ventileret rum
- For at undgå elektrisk stød skal der bruges ledninger med korrekt dimensivering.
- Brug ikke inverteren med ødelagte eller underdimensionerede ledninger.
- Inverteren må ikke åbnes

Sikkerhedsforanstaltning ved eksplosive gasser

- Inverteren indeholder komponenter der kan frembringe lysbuer eller gnister. For at forebygge brand eller eksplosion må inverteren ikke installeres i rum med batterier eller brandbare materialer eller i områder der kræver gnistbeskyttet udstyr. Dette inkluderer ethvert rum der indeholder benzindrevne maskiner, brændstoftanke, eller samlinger og fittings fra brændstofrør, eller andre forbindelser i brændstofsystemet.

Sikkerhedsforanstaltning ved arbejde med batterier

- Hvis man kommer i kontakt med batterisyre på tøj eller hud skal området omgående vaskes med vand og sæbe. Hvis man får batterisyre i øjnene skal der omgående skylle med rigeligt vand i minimum 20 minutter og søges læge hurtigst mulig.
- Ryg aldrig i nærheden af batterier eller brændstof motorer. Tab ikke metalværktøj på batterier. En eventuel gnist eller kortslutning kan forårsage eksplosion.
- Fjern personlige metaldele som f.eks. fingerringe, armbånd, halskæder, ure o.l. når der arbejdes med batterier.

FRONTPANEL



PM-600-12

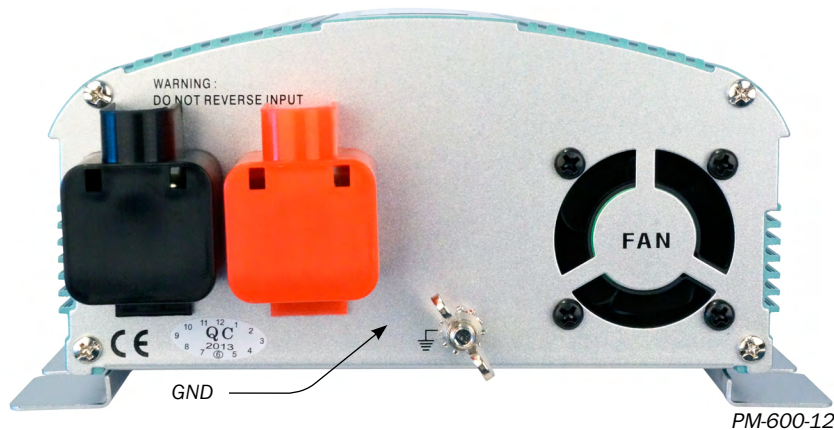
AC OUTPUT Et enkelt vekselstrøms udtag, SCHUKO.

ON/OFF ON/OFFafbryder: betjener tænd/sluk.
Efterlad altid afbryderen i OFF efter brug og inden ibrugtagning.

POWER LED lyser når invereteren er tændt

PROTECTION LED indikering for følgende; lav indgangsspænding,
høj indgangsspænding eller overbelastning,

BAGPANEL



Ventilation

- Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
- Tillad mindst 25 mm fri luft omkring inverteren.

DC INPUT

- Tilslutning til batteribank på hhv. 12V eller 24V volt afhængigt af model.
- Plus/+/positiv/rød og minus/-/negativ/sort. Ved tilkobling til 12/24V batteri eller anden 12/24V forsyning, skal det eftersettes at inverterens (+) terminal er forbundet til batteriets (+) pol.

ADVARSEL!

Brug ikke stel/chassis som som minus til inverteren!

GND

Stelforbindelsen (jord) skal forbindes til køretøjets stel.

FØR INSTALLATION

ADVARSEL! - Fare for elektrisk stød!

**Inden installation skal man sikre sig at inverteren ikke
er tilsluttet et batteri.**

Udpakning

Pak inverteren ud og kontroller at den ikke er skadet under transport. Monter inverteren under hensyntagen til sikkerhedsforskrifterne beskrevet i denne manual. Kablerne skal aflastes.

Inden man installere inverteren bør man kontrollere at der er tilstrækkeligt kapacitet i batteribanken. Inverteren vil ikke fungere ordentligt med en for lille batteribank.

INSTALLATIONSKRAV

- Der skal bruges for-sikring mellem batteribank og inverter. Se bagsiden.
- DC spændingen på inverteren skal svare til spændingen på batteribanken
- DC kabler skal forbindes; rød til plus(+) og sort til batteriminus (-).
- Brug af stel som minus kan medfører brand!
- Vær sikker på at møtrikkerne på DC terminalerne er ordentligt spændt. For løs tilspænding kan resultere i varmeudvikling.
- Forlæng ikke DC kablerne medmindre der bruges større og korrekt dimensio-nerede kabler. Kablerne skal være så korte som muligt.
- Stel på inverteren (GND) skal forbindes til stel på køretøjet.
- Ideelt er total længde, plus og minus, kortere end 3 meter.
- Underdimensioneret ledningsdimension eller for lange kabler vil forringe inver-terens ydeevne og jævnligt give alarm for underspænding.
- Inverteren må ikke udsættes for dryp, stænk, vandtåge eller lignende.
- Installér ikke inverteren i samme rum som batterierne, rum med brændstof eller i motorrummet. Gasarter fra batterier genererer gasser der over læn-gere tid vil ødelægge inverteren.
- Der skal være mindst 25 mm frit rundt om inverteren. Vær sikker på at ven-tilationsåbningerne er frie. Installationsstedet må ikke udsættes for omgivel-ses temperatur større end 50° C
- Inverteren må ikke installeres i omgivelser med støv.

ANVENDELSE

For at anvende inverteren skal den tændes med afbryderen på front-panelet. Inverteren er nu klar til at levere spænding til AC forbrug. Hvis der bruges flere AC apparater skal de tændes hver for sig, for at sikre at startstrømmen ikke bliver for stor.

Kontrol og indikatorer

Afbryderen på frontpanelet afbryder styrekredsløbet, den afbryder ikke for AC stikket.

POWER LED

Når OVER TEMP led lyser indikerer det at inverteren er slukket fordi temperaturen i inverteren er for høj. Det kan skyldes at forbruget er højere end det inverteren er beregnet til eller at inverteren er monteret i et rum med for høj temperatur. Inverteren vil starte igen når den er kølet af.

PROTECTION LED

Kan indikere følgende: For lav/høj indgangsspænding, for stor belastning eller temperaturbeskyttelse.

Sluk på afbryderen, ret fejlen og tænd inverteren igen.

FEJL MULIGHEDER

Inverteren slukker på grund af overophedning

Inverter virker under betingelserne beskrevet under installationskrav. Hvis inverteren slukker og PROTECTION LED lyser, er betingelserne sandsynligvis overskredet. Kontroller følgende:

- at der er godt ventileret omkring inverteren.
- at forbruget ikke er større end det inverteren kan leve.

Inverteren slukker når man tænder for AC forbrug

Pludselig højt forbrug, kan få inverteren til at slukke.

Hvis dette sker;

- Kontroller at DC spændingsforsyningen er i orden. Er den ikke det, kan det være nødvendigt at forøge kapaciteten af batterierne.

Hvis kapaciteten er i orden kan inverteren være for lille eller DC kablerne for tynde.

Specifikationer

Model	PM-150	PM-350	PM-600
Ohmsk effekt	150 Watt	350 Watt	600 Watt
For sikring	12 V	15 A	40 A
	24 V	10 A	20 A
Indgangsspænding	12 Volt DC (10~15V) 24 Volt DC (20~30V)		
Ubelastet strømforgbrug	12 V	0,25 A	0,30 A
	24 V	0,20 A	0,25 A
Udgangsspænding	230 Volt AC +/- 5 %		
Sinus form			
Frekvens	50Hz +/- 3 %		50Hz +/- 1 %
Effektivitet	>85 %		
Underspændings alarm	Ja		
Underspændings nedlukning	Ja		
Overophednings beskyttet	50° C +/- 5° C		60° C +/- 5° C
Overspændings beskyttet	Ja		
DC/AC galvanisk isoleret	Ja		
Kortslutningssikret indgang	Ja		
Overbelastningssikring	150 +/- 5 W		360W +/- 10W
Kortslutningssikret udgang	Ja		
Fjernbetjenings mulighed	Nej		
Køling	Konvektion		Termostatstyret blæser
Dimensioner i mm	114 x 111 x 63		145 x 111 x 63
Netto vægt	0,63 Kg		0,87 Kg
			1,6 Kg