

# Schneider OffGrid Bärbar Solpanel 100/200

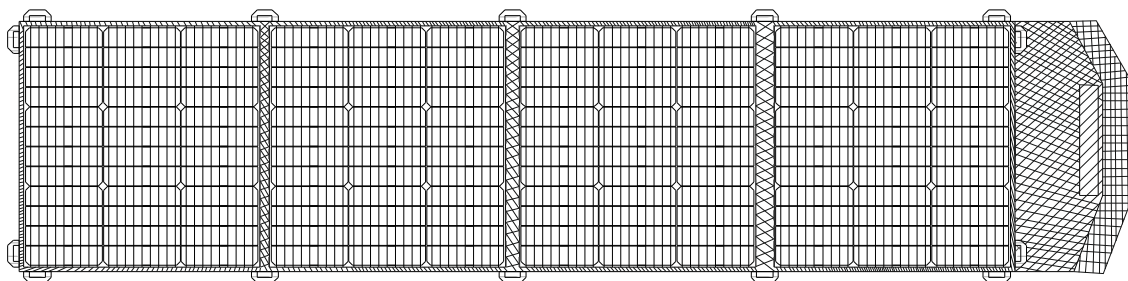
## Användarmanual

PSP100

PSP200

SV TME43860

Utgivningsdatum: 05/2024



# Juridisk information

Varumärket Schneider Electric och alla varumärken som tillhör Schneider Electric SE och dess dotterbolag som hänvisas till i den här guiden tillhör Schneider Electric SE eller dess dotterbolag. Alla andra märken kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare.

Den här guiden och dess innehåll är skyddade enligt tillämpliga upphovsrättslagar och tillhandahålls endast för informationsändamål. Ingen del av denna guide får reproduceras eller överföras i någon form eller på något sätt (elektroniskt, mekaniskt, fotokopiering, inspelning eller på annat sätt), för något syfte, utan föregående skriftligt tillstånd från Schneider Electric.

Schneider Electric beviljar ingen rättighet eller licens för kommersiell användning av guiden eller dess innehåll, förutom en icke-exklusiv och personlig licens att konsultera den "i befintligt skick". Schneider Electric produkter och utrustning bör endast installeras, användas, servas och underhållas av kvalificerad personal.

Eftersom standarder, specifikationer, och design ändras från tid till annan, kan informationen i den här guiden komma att ändras utan föregående meddelande.

Den utsträckning det är tillåtet enligt tillämplig lag påtar sig Schneider Electric och dess dotterbolag inget ansvar för eventuella fel eller utelämnanden i informationsinnehållet i detta material eller konsekvenser som uppstår till följd av eller härrörande från användningen av informationen häri.

## Viktiga Säkerhets Instruktioner

SPARA DESSA INSTRUKTIONER - Denna manual innehåller viktiga instruktioner som bör följas vid installation och underhåll av solpanelen.



Detta är symbolen "Läs användarmanual". Läs användardokumentationen för att bli bekant med utrustningen.

Läs instruktionerna noggrant och titta på utrustningen för att bli bekant med enheten innan du försöker installera och använda den.

Följande specialmeddelanden kan förekomma i detta dokument eller på utrustningen för att varna för potentiella faror eller för att uppmärksamma information som förtydligar eller förenklar en procedur.



Tillägget av denna symbol antingen till en "Fara" eller "Varning" säkerhetsetikett indikerar att det finns en elektrisk fara som kommer att resultera i personskada om instruktionerna inte följs.



Detta är säkerhetsvarningssymbolen. Den används för att uppmärksamma dig på potentiella personskador. Följ alla säkerhetsmeddelanden som följer denna symbol för att undvikamöjlig skada eller dödsfall.

### **FARA**

**FARA** indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kommer att **resultera i** dödsfall eller allvarlig skada.

### **VARNING**

**VARNING** indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kan **resultera i** dödsfall eller allvarlig skada.

### **FÖRSIKTIGHET**

**FÖRSIKTIGHET** indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kan **resultera i** mindre eller måttlig skada.

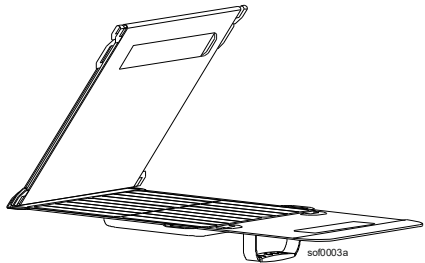
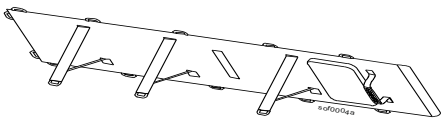
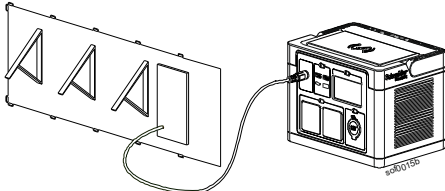
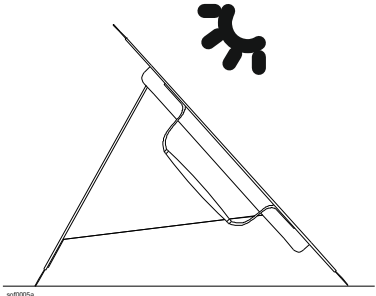
### **OBS**

**OBS** används för att ta itu med praxis som inte är relaterade till fysisk skada.



Modell	PSP100	PSP200
Anslutning	DC7909-kontakt	
Mått	Vikt: 15,15 (±0,4) x 16,53 (±0,4) x 2,16 (±0,4) in 385 (±10) x 420 (±10) x 55 (±10) mm  Utvikt: 67,91 (±0,4) x 16,53 (±0,4) x 0,19 (±0,4) in 1725 (±10) x 420 (±10) x 5 (±2) mm	Vikt: 21,87 (±0,4) x 21,63 (±0,4) x 2,16 (±0,4) in 555.5 (±10) x 550 (±10) x 55 (±10) mm  Utvikt: 95,47 (±0,4) x 21,65 (±0,4) x 0,19 (±0,4) in 2425 (±10) x 550 (±10) x 5 (±2) mm
Vikt	8,37 lbs (3,8 kg)	15,43 lbs (7,0 kg)
Testtillstånd	AM1,5, 1000 W/m <sup>2</sup> , 25 °C	
Driftstemperatur	-40 - 176 °F (-40 - 80 °C)	

## Drift

<p>❶ Placera ett fritt, väl upplyst område i direkt solljus, utan betydande skuggning och vik ut solpanelen.</p>	
<p>❷ Installera solpanelen och ställ in stöden i lämplig vinkel.</p>	
<p>❸ Anslut solpanelen till den bärbara kraftstationen med DC7909 laddningskabel.</p>	
<p>❹ För optimal effekt rekommenderas det att med jämna mellanrum justera panelernas position för att följa solens bana under dagen.</p> <p><b>NOTERA:</b> Torka av solpanelen med en fuktig trasa för maximal effektivitet.</p>	

## Kompatibla Produkter

- Schneider OffGrid 330
- Schneider OffGrid 500
- Schneider OffGrid 730

## Underhåll

- Före rengöring, avlägsna damm och smuts från ytan med en mjuk borste.
- Använd sedan en fuktig trasa för att torka av solpanelsmodulens yta och ta bort eventuellt kvarvarande damm eller smuts.
- Ta omedelbart bort eventuellt fågelavfall eller andra lim från solpanelens yta för att förhindra prestandaförsämring.
- Det rekommenderas att rengöra solpanelerna ofta för att maximera modulens livslängd.

## Garanti

### Registrera din produkt online. <http://warranty.apc.com>

Standardgarantin är två (2) år från inköpsdatum.

Schneider Electric IT (SEIT) standardprocedur är att ersätta den ursprungliga enheten med en fabriksreoverad enhet. Kunder som måste ha tillbaka den ursprungliga enheten på grund av tilldelning av tillgångsmärkning och ange avskrivningsplaner måste deklarerat ett sådant behov vid första kontakten med en representant för SEIT teknisk support. SEIT kommer att skicka ersättningsenheten när den defekta enheten har tagits emot av reparationsavdelningen, eller korssändning vid mottagande av ett giltigt kreditkortsnummer. Kunden betalar för frakten av enheten till SEIT. SEIT betalar markfraktskostnader för att skicka ersättningsenheten till kunden.

## Schneider Electric IT kundsupport över hela världen

För landsspecifik kundsupport, gå till Schneider Electric webbplats, [www.se.com](http://www.se.com).



## Schneider Electric

35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison - France  
[www.se.com](http://www.se.com)

Eftersom standarder, specifikationer, och konstruktioner ändras från tid till annan, vänligen be om bekräftelse på informationen i denna publikation.

© 2024 Schneider Electric. Alla Rättigheter Förbehållna.

SV TME43860