

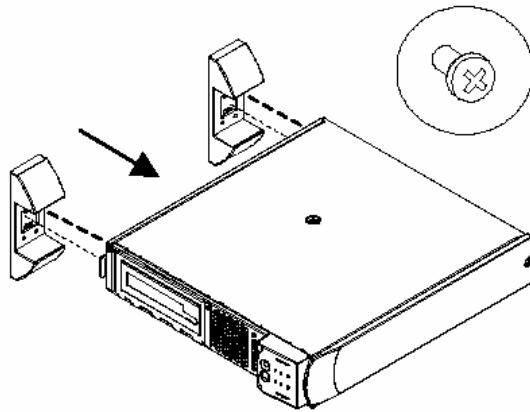
APC Smart-UPS RT

1000VA och 2000VA

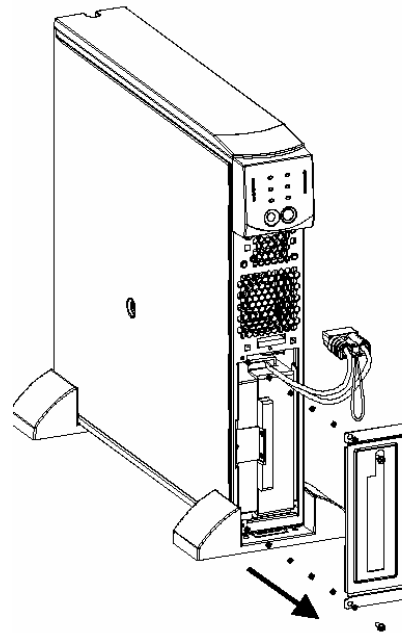
Användarmanual

Installation

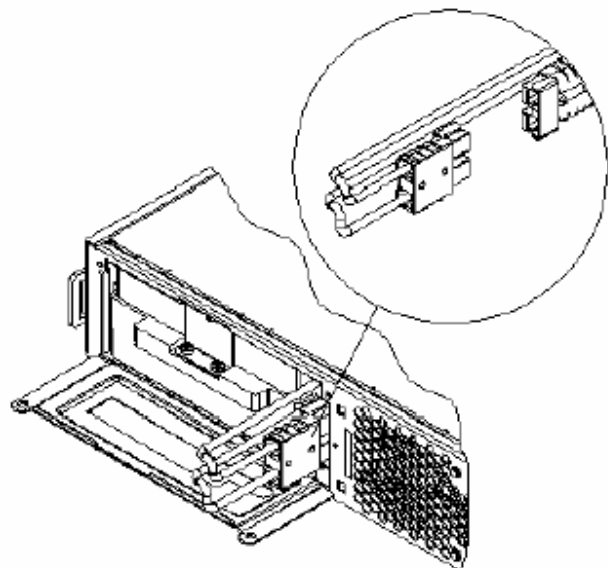
1. Skruva fast fötterna på UPSen om den skall stå upp.



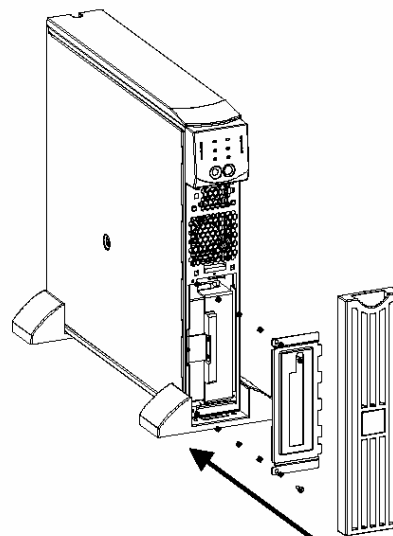
2. Skruva loss batteriluckan på UPSens framsida.



3. Anslut batterikabeln. Tryck tills det klickar.



4. Skruva tillbaka batteriluckan och sätt fast plastskyddet.



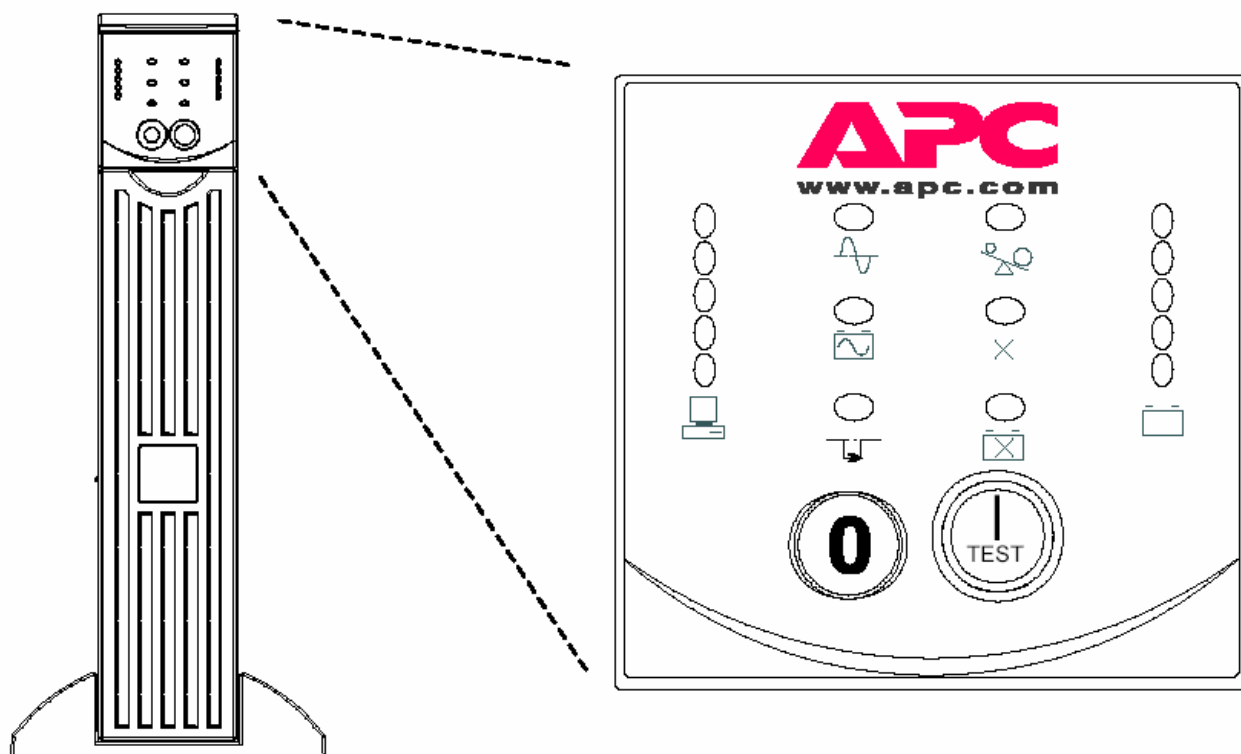
5. Anslut utrustningen som skall skyddas till UPSens lastutgångar och anslut sedan UPSen till elnätet.

6. Starta UPSen genom att trycka på knappen



7. UPSen gör nu ett självttest och börjar sedan strömförsörja lasten.

Handhavande



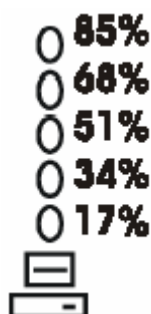
Starta UPS. UPSen startar och lasten strömförsörjs.

För att starta i batteridrift när ingen nätspänning finns(kallstart): håll inne knappen så kommer första ett kort och sedan ett långt pip. Släpp sedan knappen och UPSen startar.

När UPSen är igång kan man manuellt starta ett självttest genom att hålla inne knappen tills UPSen ger ifrån sig ett pip. UPSen gör då ett självttest och går i batteridrift i några sekunder.



Stäng av UPS. UPS stängs av och lasten strömförsörjs ej.



85% Lastindikering. Antalet tända lysdioder indikerar uteffekten i procent.

68%

51%

34%

17%



UPSen är online, det vill säga den tar kraft från nätet och levererar den till lasten efter att ha tagit bort eventuella störningar.



UPSen är i intern bypass, på grund av internt fel eller kommando via serieport. Lasten strömförsörjs direkt från nätet och batteribackup är inte tillgänglig.



Internt fel.



UPSen går i batteridrift på grund av nätbortfall.

0 96%
0 72%
0 48%
0 24%
0 0%



Batteriindikering. Antalet tända lysdioder indikerar kvarvarande batterikapacitet i procent.



Överlast. Lasten på UPSens utgång överskrider specificerad maxlast.



Svagt batteri. Dålig batterikapacitet när UPSen senaste gjorde självttest. Batteriet bör bytas.