

Säkerhet

MGETM GalaxyTM 3500-serien



VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER - SPARA DESSA INSTRUKTIONER



Varning! ALLA säkerhetsinstruktioner i detta dokument måste läsas igenom, förstås och följas. Underlåtenhet att göra detta kan leda till skada på utrustning, allvarlig personskada eller dödsfall.



Varning! Av säkerhetsskäl får endast behöriga personer ta bort frontpanelen för att utföra drift och underhåll.

Symbolförklaringar



Varning! Indikerar en elektrisk fara som, om den inte undviks, kan resultera i personskada eller dödsfall.

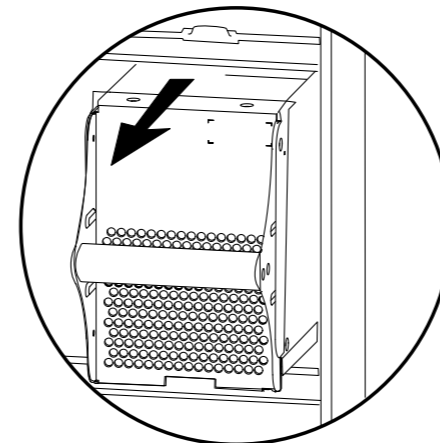
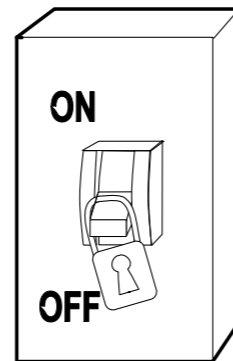


Var försiktig! Indikerar en fara som, om den inte undviks, kan resultera i personskada eller dödsfall.



Obs! Indikerar viktig information.

Total avstängning av strömmen



1. Ställ likströmsomkopplaren på XR-batteriskåpet (om tillgängligt) på läget AV.
2. Om UPS-systemet innehåller batterier tar du bort samtliga, eller (alternativt) drar du ut dem till den röda batteribortkopplingslinjen som visas på batteriet och använder batterilåsen. För att säkerställa tillräcklig stabilitet, ska du inte dra ut batterierna bortom den röda bortkopplingslinjen såvida du inte ska ta bort dem helt ur batteriskåpet.
3. Ställ brytaren för nytto-/nätström på AV eller BLOCKERAD. Om UPS:en har dubbla nytto-/nätströmssystem, ställer du båda källorna på läget AV eller BLOCKERAD.

Säkerhet vid handhavande



Varning! Lyft inte tunga laster utan hjälp. Läs de nationella bestämmelserna för lyft, samt informationsbladet om mottagning och uppackning avseende vikter och mått.

Driftmiljö

Enheten är avsedd för installation inomhus i ett temperaturkontrollerat område fritt från föroreningar med ledande egenskaper.

Temperaturintervall	0–40 °C
Relativ luftfuktighet:	< 95 % icke-kondenserande
Maximal höjd:	0–1000 m.
Vid drift på högre höjd, sänk spänningen enligt följande:	1500 m 0,95 2000 m 0,91 2500 m 0,86 3000 m 0,82

Sörj för god ventilation. Blockera ej ventilationsöppningarna.

Elsäkerhet



Varning! Enheten innehåller en intern strömkälla. Farlig spänning kan finnas kvar efter urkoppling från nytto-/elströmskällan. Innan du installerar eller utför service på utrustningen, måste du kontrollera att enheten är i läget AV och att nytto-/elströmmen och externa batterier är fränkopplade.



Varning! Enheterna får ström från mer än en källa. Koppla ur alla växelströms- och likströmskällor för att göra enheterna strömlösa innan du utför service på dem.



Varning! Följ proceduren för total avstängning för att göra systemet fullständigt strömlöst.

Batterisäkerhet



Varning! Risk för elektrisk fara! Enheten innehåller en intern strömkälla. Farlig spänning kan finnas kvar även när den är fränkopplad från strömkällan. Följ proceduren för total avstängning i användarmanualen för att göra systemet fullständigt strömlöst.



Varning! Innan du byter batterierna bör du ta av dig klockor, ringar och andra metallföremål. Stark ström genom ledande material kan orsaka allvarliga brännskador.



Varning! Service av batterierna skall utföras eller övervakas av behörig personal med kännedom om batterier och nödvändiga försiktighetsåtgärder. Obehörig personal bör ej hantera batterierna.



Varning! Använd gummihandskar och gummistövlar när du hanterar batterier.



Varning! Använd verktyg med isolerade handtag.



Varning! Lägg inte några metallföremål ovanpå batterierna.



Varning! Koppla från laddningskällan innan du ansluter eller kopplar från batteripolerna.



Varning! Kasta ej batterierna i öppen eld, då de kan explodera.



Varning! Batterierna får aldrig öppnas, modifieras eller deformeras. Utspilld elektrolyt är skadlig för hud och ögon.



Var försiktig! Hantera, transportera och kassera batterierna på rätt sätt, eller återvinn dem i enlighet med lokala föreskrifter och bestämmelser.

Godkännande av tillsynsorgan

Denna utrustning har testats och funnits uppfylla gränsvärden för en digital enhet i klass A, i enlighet med del 15 av FCC-bestämmelserna. Dessa gränsvärden har satts för att garantera ett rimligt skydd mot skadlig störning när utrustningen används i en kommersiell miljö. Denna utrustning genererar, använder och kan avge radiofrekvent energi, och kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer om den inte installeras och används i enlighet med installationshandboken. Om denna utrustning används i ett bostadsområde är det troligt att den orsakar skadliga störningar. I ett sådant fall måste användaren på egen bekostnad åtgärda störningen.

Denna digitala apparat i klass A efterlever kraven i kanadensiska ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Detta är en Klass A-produkt. I en bostadsmiljö kan denna produkt orsaka störningar, och i sådana fall måste användaren vidta adekvata åtgärder.

Kontaktinformation

För lokala, landsspecifika center: gå till www.apc.com/support/contact.