

## Veiligheid

### MGE<sup>TM</sup> Galaxy<sup>TM</sup> 3500-reeks



## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - BEWAAR DEZE INSTRUCTIES



**Waarschuwing:** U moet **ALLE** veiligheidsinstructies in dit document lezen, begrijpen en opvolgen. Als u zich hier niet aan houdt, kan dit leiden tot schade aan de apparatuur en ernstig of dodelijk letsel.



**Waarschuwing:** Om veiligheidsredenen mag alleen gekwalificeerd personeel het voorpaneel verwijderen en hierachter bediening en onderhoud uitvoeren.

## Gebruikte symbolen



**Waarschuwing:** Geeft een elektriciteitsrisico aan dat, als het niet wordt vermeden, lichamelijk letsel of de dood tot gevolg kan hebben.

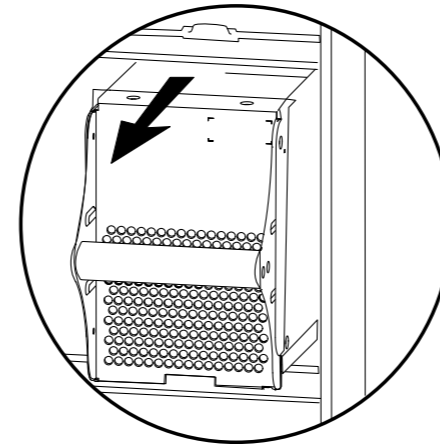
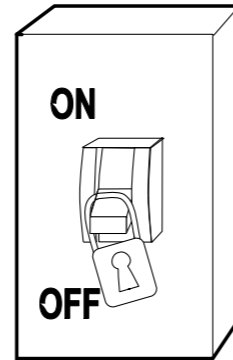


**Let op:** Geeft een risico aan dat, als het niet wordt vermeden, lichamelijk letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



**Opmerking:** Geeft belangrijke informatie aan.

## De UPS volledig uitschakelen



1. Zet de onderbreker voor loskoppelen gelijkstroom van de XR-accubehuizing (indien beschikbaar) op de positie UIT.
2. Als uw UPS-systeem accu's bevat, verwijdert u ze allemaal. U kunt ook alle accu's naar de rode ontkoppelinglijn op de accu lostrekken en accuvergrendelingen gebruiken. Voor voldoende stabiliteit moet u de accu's niet verder dan de rode ontkoppelinglijn trekken, tenzij u ze volledig uit de behuizing verwijdert.
3. Zet de schakelaar voor netvoeding in de stand OFF [uit] of LOCKED-OUT [vergrendeld). Als de UPS is uitgerust met een dubbele netvoeding, zet u beide voedingen in de stand OFF of LOCKED-OUT.

## Veiligheid tijdens het hanteren



**Waarschuwing:** Til geen zware lading zonder hulp. Raadpleeg de nationale voorschriften voor tillen. Zie ook de aanwijzingen voor ontvangst en uitpakken voor informatie over gewichten en afmetingen.

## Bedrijfsomgeving

De eenheid is bedoeld voor installatie in een omgeving binnenshuis waar de temperatuur geregeld kan worden en die vrij is van geleidende verontreinigende stoffen.

Temperatuurbereik:	0° tot 40°C (32° tot 104°F)
Relatieve luchtvochtigheid:	< 95% niet-condenserend.
Maximumhoogte:	0-1000 m
Voor gebruik op hogere ligging geldt de volgende deklassering:	1500 m (4921 ft) 0,95 2000 m (6566 ft) 0,91 2500 m (8202 ft) 0,86 3000 m (9842 ft) 0,82
Zorg voor goede ventilatie. Blokkeer de ventilatieopeningen niet.	

## Elektrische veiligheid



**Waarschuwing:** De eenheden bevatten een interne energiebron. Mogelijk staat er gevaarlijke netspanning op, zelfs wanneer niet aangesloten op de voedingsbron. Zorg ervoor dat de eenheden zijn UITgeschakeld en dat de netvoeding en externe batterijen zijn losgekoppeld voordat u de apparatuur installeert of onderhoud uitvoert.



**Waarschuwing:** De eenheden krijgen stroom van meer dan één bron. Schakel vóór het uitvoeren van onderhoud alle wissel- en gelijkstroombronnen uit om ervoor te zorgen dat er geen stroom naar de eenheden gaat.



**Waarschuwing:** Volg de procedure om het systeem volledig uit te schakelen.

## Batterijveiligheid



**Waarschuwing: Risico op elektrische schokken!** De eenheden bevatten een interne energiebron. Mogelijk staat er gevaarlijke spanning op, zelfs wanneer batterijen niet zijn aangesloten op de voedingsbron. Volg de procedure om de stroom van het systeem volledig uit te schakelen.



**Waarschuwing: Leg voordat u batterijen vervangt, horloges, ringen of andere metalen voorwerpen weg.** Hoogspanning via geleidende materialen kan ernstige brandwonden veroorzaken.



**Waarschuwing: Onderhoud van batterijen mag alleen worden uitgevoerd door of onder toezicht van personen met kennis van batterijen en de daarbij behorende voorzorgsmaatregelen. Houd niet-bevoegde personen uit de buurt van batterijen.**



**Waarschuwing: Draag rubberen handschoenen en laarzen wanneer u batterijen hanteert.**



**Waarschuwing: Gebruik gereedschap met geïsoleerde handvaten.**



**Waarschuwing: Leg geen gereedschap of metalen onderdelen op batterijen.**



**Waarschuwing: Koppel de laadbron los voordat u batterijklemmen aansluit of loskoppelt.**



**Waarschuwing: Gooi defecte batterijen niet op een vuur, vanwege gevaar op ontploffing.**



**Waarschuwing: Batterijen mogen niet opengemaakt, aangepast of beschadigd worden. Vrijgekomen elektrolyt is schadelijk voor de huid en ogen.**



**Let op:** Hanteer, vervoer, verwijder of recycle batterijen volgens de plaatselijke regelgeving en voorschriften.

## Goedkeuring door regelgevende instantie

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een klasse A digitaal apparaat volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn bedoeld om te voorzien in redelijkerwijs adequate bescherming tegen schadelijke storing bij gebruik in een niet-commerciële omgeving. De apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Wanneer de apparatuur niet volgens de installatiehandleiding geïnstalleerd en gebruikt wordt, kan schadelijke interferentie ontstaan met radiocommunicatie. Het gebruik van deze apparatuur in een woongebied veroorzaakt naar alle waarschijnlijkheid schadelijke interferentie, in welk geval de gebruiker voor eigen kosten dit probleem dient te corrigeren.

Dit digitale Klasse A-apparaat voldoet aan de Canadese norm ICES-003.

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

Dit is een Klasse A-product. In een woonomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken. In dat geval moet de gebruiker de nodige maatregelen nemen.

## Contactgegevens

Voor plaatselijke dealers in een bepaald land gaat u naar [www.apc.com/support/contact](http://www.apc.com/support/contact).