

Met deze GE UPS heeft u een zeer betrouwbaar systeem gekocht. U heeft dan ook het recht om van het systeem te verwachten dat het – gegarandeerd door Six Sigma processen – vele jaren probleemloos zal functioneren.

Veel moderne installaties vereisen een uiterst hoog continuïteitsniveau, en de kosten van een stroomonderbreking voor deze installaties kunnen makkelijk 10 tot 100 maal hoger liggen dan de prijs van de UPS-installatie.

's Werelds beste noodstroom-systeem is slechts zo goed als zijn service- en ondersteunende systemen.

Daarom biedt GE u naast standaard contracten een aantal speciale service mogelijkheden voor uw installaties.

Preventief onderhoud helpt u voortijdig problemen te identificeren voordat zij storingen zouden kunnen veroorzaken, zodat u minder tussentijdse reparaties en minder ongewenste storing ondervindt.

## Onder de loep genomen

**Maak gebruik van onze services ter plaatse om gedetailleerde informatie in te winnen over de systeem- en bedrijfsstatus van uw noodstroomvoorziening.**



### Voordelen

#### Veiligheid

- Beperkte storingen door voortijdige foutdetectie
- Gedetailleerde evaluatie van Systeemstatus
- Gedetailleerde aanbevelingen voor essentiële reparaties en onderhoudsactiviteiten
- Verhoogde systeembetrouwbaarheid en -beschikbaarheid
- Optimalisering van de systeemprestatie

#### Besparing

- Jaarlijkse inspecties tegen een vaste tarief om onverwachte en onaangename verrassingen te vermijden in uw dagelijkse bedrijfsproces



## Conditieanalyse op maat voor uw systeem

Onze teams bieden een aantal services, **speciaal afgestemd op uw apparatuur** om mogelijke foutcondities te identificeren en om uw systeemprestatie te optimaliseren door middel van preventieve maatregelen. Al deze activiteiten:

- worden uitgevoerd door technische specialisten;
- zijn ondersteund door state-of-the-art meettechnologie;
- bieden u gedetailleerde resultaatbeoordelingen en aanbevelingen in verband met onderhoud, reparaties en optimalisering

### Batterij-inspectie voor UPS- en DC-apparatuur

- Controle van installatie- en omgevingscondities om stress en vroegtijdige veroudering te vermijden en te beperken
- Impedantie- en ontladingstest om celcondities te bepalen
- Spanningstest om DC-component op de AC-uitgang te controleren
- Elektrolytaanvulling indien nodig

### Thermografische inspectie voor UPS en componenten

- Preventieve maatregelen t.b.v. voortijdige foutdetectie en energiebesparing
- Met behulp van een thermografische inspectie kunnen on-line, hoge overgangswaarden en zodoende vermogensdissipatie van het systeem worden geïdentificeerd
- Analyse hiervan zal ten grondslag liggen aan verdere aanbevelingen aangaande reparaties en onderhoudsactiviteiten

### Netwerkanalyse

- Meting en analyse van elektrische parameters
- Bepaling van piekwaarden, oorzaken en oplossingen voor optimalisering

### Technisch advies op maat

- Technisch advies en ondersteuning voor klanten met hoge eisen van hun UPS en andere elektrische apparatuur
- Gedetailleerde installatieanalyse en aanbevelingen voor optimalisering van het systeem in verband met ontwerp, formaat en bediening
- Regelmatige controles voor een alomvattende service

Voor meer informatie en contractgegevens, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke vertegenwoordiger of After Sales & Service team:

<b>België</b>	T +32 9 265 21 11 E service.b@ge.com	<b>Oostenrijk</b>	T +43 1 662 468 00 E service.at@ge.com
<b>Duitsland</b>	T +49 180 4437378 E service.g@ge.com	<b>Polen</b>	T +48 22 519 4219 E service.pl@ge.com
<b>Frankrijk</b>	T +33 3 23 50 70 66/67 E service.f@ge.com	<b>Spanje</b>	T +34 93 736 57 53 E service.e@ge.com
<b>Italië</b>	T +39 02 42421 E service.it@ge.com	<b>Zwitserland</b>	T +41 44 804 7070 E service.ch@ge.com
<b>Nederland</b>	T +31 53 573 0 444 E service.nl@ge.com	<b>UK en Ierland</b>	T +44 116 2905271 E service.uk@ge.com