Dell[™] Tower-USV 500 W, 1000 W und 1920/1500 W

Benutzerhandbuch

H900N, J715N, K788N, H914N, J716N, K789N K806N, H965N

Hinweise und Warnungen

HINWEIS: Ein HINWEIS macht auf eine wichtige Information aufmerksam, mit deren Hilfe Sie Ihre Software optimal nutzen können.



Ű

GEFAHR: GEFAHR macht auf eine unmittelbar gefährliche Situation aufmerksam, die zum Tod oder schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.



WARNUNG: WARNUNG macht auf eine potenziell gefährliche Situation aufmerksam, die zum Tod oder zu Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.

ACHTUNG: ACHTUNG macht auf eine potenziell gefährliche Situation aufmerksam, die zu geringen oder mäßigen Verletzungen oder Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

GEFAHR: Beachten Sie den folgenden Hinweis, um eine unmittelbar gefährliche Situation zu vermeiden, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen könnte:

• Diese USV führt LEBENSGEFÄHRLICHE SPANNUNG. Sämtliche Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen NUR VON BEFUGTEM WARTUNGSPERSONAL durchgeführt werden. Im Inneren der USV sind KEINE VOM BENUTZER WARTBAREN TEILE vorhanden.

Unangekündigte Änderungen der Angaben in diesem Dokument vorbehalten. © 2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung, gleich welcher Art, ist ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: Dell und das DELL Logo sind Marken der Dell Inc.; National Electrical Code und NEC sind eingetragene Handelsmarken der National Fire Protection Association, Inc.

In diesem Dokument können weitere Marken und Handelsnamen verwendet werden, die sich entweder auf die Personen beziehen, die diese Marken und Namen für sich beanspruchen, oder auf deren Produkte. Dell Inc. verzichtet auf sämtliche gewerblichen Eigentumsrechte an Marken und Handelsnamen, bei denen es sich nicht um eigene Marken und Handelsnamen handelt.

September 2009 • 164201840 2

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	
	Auffinden von Informationen	8
2	Sicherheitshinweise	
3	Installation	
	Prüfung der Geräte	11
	Auspacken des Systems	12
	Identifizieren der rückwärtigen Anschlussleisten der USV	13
	Identifizieren der Vorderseite der USV	16
	Anschluss der internen USV-Batterie	17
	Installation des Externen Batteriemoduls	19
	Installieren der USV	21
	Inbetriebnahme der USV	22
4	Betrieb	
	Starten und Herunterfahren der USV Starten der USV	27 27
	Starten der USV im Batteriebetrieb	28
	Herunterfahren der USV	29
	Funktionen des Anzeige- und Bedienfeldes	29
	Ändern der Sprache	31
	Funktionen der Display-Anzeige Startbildschirm	31 31
	Gesperrter Bildschirm	31
	USV-Status	32
	Ereignisprotokoll	34

Messdaten	35
Kontrollbildschirme	36
Identifikation	37
Einstellungen	37
Abrufen des Ereignisprotokolls	41
Verhalten bei Überlastung	41
Konfigurieren von Lastsegmenten	42
Steuern von Lastsegmenten über das Display	42
Konfigurieren der automatischen Startverzögerung	43
Konfigurieren von Automatisch bei Batterieabschaltung	44
Konfigurieren der Batterieeinstellungen	45
Konfigurieren der USV für EBM	45
Ausführen der automatischen Batterietests	46
Konfigurieren der automatischen Batterietests	46
Konfigurieren des automatischen Neustarts	47
Zusätzliche USV-Funktionen	
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen	48
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional)	48 50
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional) Netzwerk-Transientenschutz	48 50 51
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional) Netzwerk-Transientenschutz Dell USV Management Software	48 50 51 51
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional) Netzwerk-Transientenschutz Dell USV Management Software USV-Wartung	48 50 51 51
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional) Netzwerk-Transientenschutz Dell USV Management Software USV-Wartung Pflege von USV und Batterien	48 50 51 51 51
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional) Netzwerk-Transientenschutz Dell USV Management Software USV-Wartung Pflege von USV und Batterien Transportieren der USV	48 50 51 51 52 52
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional) Netzwerk-Transientenschutz Dell USV Management Software USV-Wartung Pflege von USV und Batterien Transportieren der USV Lagern der USV und Batterien	48 50 51 51 52 53 55
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen	48 50 51 51 52 53 55 55
Zusätzliche USV-Funktionen RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional) Netzwerk-Transientenschutz Dell USV Management Software USV-Wartung Pflege von USV und Batterien Transportieren der USV Lagern der USV und Batterien Zeitpunkt des Austauschs der Batterien Batterien testen	48 50 51 51 52 53 55 55 55

7 Technische Daten

8 Fehlerbehebung

Zugriff auf Warn- und Statusmeldungen USV-Statusmenü		
Ereignisprotokoll-Menü	62	
Typische Warn- und Statusmeldungen	63	
Stummschalten des Warnsignals	66	

Einführung

Dell[™] Tower, das System zur unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV), schützt Ihre empfindlichen elektronischen Anlagen vor allgemeinen Versorgungsproblemen, wie Stromausfall, Spannungseinbrüchen, Spannungsstößen sowie Unter- und Überspannungen.

Der Strom fällt immer dann aus, wenn man es am wenigstens erwartet, und die Stromqualität kann großen Schwankungen unterliegen. Diese Stormversorgungsprobleme können potenziell sicherheitskritische Daten beschädigen, nicht abgespeicherte Arbeitssessionen zerstören und die Hardware beschädigen - was Stunden verlorener Arbeitsergebnisse und teure Reparaturen bedeutet.

Mit der Dell Tower USV schützen Sie Ihre Geräte vor diesen Stromstörungen und stellen deren Intaktheit sicher. Die flexible Einsatzweise der USV, die für alle Arten von Netzwerkgeräten geeignet ist, macht sie zur perfekten Wahl für den Schutz Ihrer lokalen Netzwerke, Server, Arbeitsplätze und sonstigen elektrischen Anlagen.

In Abbildung 1 ist eine Dell Tower USV abgebildet.



Abbildung 1. Die Dell Tower USV

Die herausragende Leistung und Zuverlässigkeit sind nur einige der einzigartigen Vorteile der USV-Anlagen. Sie bieten zudem:

- Spannungsregulierung durch das "Buck and Boost"-Verfahren. Dies gewährleistet durch die Korrektur von Unregelmäßigkeiten einen gleichbleibenden Spannungswert für Ihre Anlagen.
- Starten der Anlage im Batteriebetrieb zum Versorgen der USV mit Strom, selbst wenn kein Netzstrom zur Verfügung steht.
- Durch die Möglichkeit, die Batterien ohne die USV auszuschalten sicher auszutauschen, wird die Wartung des Gerätes erleichtert.
- Erweiterte Laufzeit mit optionalem Externen Batteriemodul (EBM) für USV-Modelle für 1000-1920 W.
- Serienmäßige Ausstattung mit zwei Kommunikationsschnittstellen (USB-Schnittstelle und serielle DB-9-Schnittstelle).
- Optionale Dell Netzwerkmanagementkarte mit erweiterten Kommunikationsmöglichkeiten für verbesserten Leistungsschutz und Kontrolle.
- Netzwerkschutzeinrichtungen schützen Ihre Anlage für Netzwerkkommunikation vor Spannungsspitzen.
- Erweiterte Stromüberwachung mit der Dell USV Management Software für allmähliches Herunterfahren und Stromüberwachung.
- Sequenzielle Abschaltung und Lastenmanagement durch separate Anschlussgruppen (sogenannte Lastsegmente).
- Firmware, die sich einfach und ohne Wartungsdienst aktualisieren lässt.
- Entspricht allen einschlägigen Normen weltweit.

Auffinden von Informationen

ACHTUNG: Im Dokument Informationen zu Sicherheit, Umweltschutz und Ordnungsvorschriften finden Sie wichtige Sicherheitshinweise und Informationen zu gesetzlichen Bestimmungen.



2

Sicherheitshinweise

ACHTUNG: Vor der Ausführung der Verfahren in diesem Dokument lesen und befolgen Sie bitte die Sicherheitshinweise und wichtigen Informationen zu Ordnungsvorschriften in Ihrem Dokument über Informationen zu Sicherheit, Umweltschutz und Ordnungsvorschriften.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG BITTE AUF

Dieses Handbuch enthält wichtige Anweisungen, die Sie bei der Installation und Wartung der USV und der Batterien befolgen sollten. Bitte lesen Sie alle Hinweise vor dem Betrieb des Gerätes genau durch, und heben Sie dieses Handbuch bei Ihren Unterlagen auf.



GEFAHR: Beachten Sie den folgenden Hinweis, um eine unmittelbar gefährliche Situation zu vermeiden, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen könnte:

• Diese USV führt LEBENSGEFÄHRLICHE SPANNUNG. Sämtliche Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen NUR VON BEFUGTEM WARTUNGSPERSONAL durchgeführt werden. Im Inneren der USV sind KEINE VOM BENUTZER WARTBAREN TEILE vorhanden.

WARNUNG: Beachten Sie die folgenden Hinweise, um eine potenziell gefährliche Situation zu vermeiden, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen könnte:

- Diese USV enthält eine eigene Stromquelle (Batterien). Die Steckdosen können unter lebensgefährlicher Spannung stehen, selbst wenn die USV nicht an ein Stromnetz angeschlossen ist.
- Entfernen oder ziehen Sie das Eingangskabel nicht bei eingeschalteter USV. Dadurch wird die Sicherheitserdung von der USV und den an die USV angeschlossenen Geräten aufgehoben.
- Zur Vermeidung von Brandgefahr sollte das Gerät nur an einen Stromkreis angeschlossen werden, der mit einem Überstromschutz mit einem Nennstrom gemäß dem National Electrical Code[®] (NEC[®]), ANSI/NFPA 70 oder Ihren örtlichen Elektrizitätsvorschriften ausgestattet ist:

USV-Ausgangsleistung	120V	208V	230V
500 W	15A	_	15A
1000 W	15A	_	15A
1500 W (bei 100 V)	20A	_	15A
1920 W			

 Zur Vermeidung der Gefahr eines Feuers oder eines elektrischen Schlages sollte diese USV nur in geschlossenen Räumen mit kontrollierter Temperatur und Luftfeuchtigkeit installiert werden, in denen keine leitfähigen Schadstoffe vorhanden sind. Die Umgebungstemperatur darf 40°C (104°F) nicht überschreiten. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser oder übermäßiger Feuchtigkeit betrieben werden (maximale Luftfeuchtigkeit 95 %).

- Beim Auspacken des Gehäuses bei niedriger Umgebungstemperatur kann sich in oder auf ٠ dem Gehäuse Kondenswasser bilden. Installieren Sie das Gehäuse erst, wenn Innen- und Außenseite des Gehäuses vollkommen trocken sind (Gefahr eines elektrischen Schlages).
- Falls ein Transport der USV erforderlich wird, müssen die internen Batterien in der USV vor dem Transport abgeklemmt werden (vgl. Seite 53).



ACHTUNG: Halten Sie die folgenden Anweisungen ein, um eine potenziell gefährliche Situation zu vermeiden, die anderenfalls zu leichten bis mittelschweren Verletzungen oder Sachschäden führen kann:

- Bei AN EINE STECKDOSE ANSCHLOSSENEN GERÄTEN muss sich die Netzsteckdose in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Die Wartung der Batterien sollte unter Befolgung der erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen durch fachkundiges Personal erfolgen oder beaufsichtigt werden. Nicht ausreichend geschultem Personal ist der Zugang zu den Batterien zu verwehren.
- Batterien bergen das Risiko eines elektrischen Schlages oder einer Verbrennung durch hohen ٠ Kurzschlussstrom. Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen sollten beachtet werden: 1) Nehmen Sie Uhren, Ringe und andere Metallgegenstände ab; 2) Verwenden Sie Werkzeug mit isoliertem Handgriff; 3) Tragen Sie Gummihandschuhe und Gummistiefel; 4) Legen Sie keine Werkzeuge oder Metallteile auf die Batterien; 5) Schalten Sie die Aufladequelle vor dem Anschließen oder Trennen der Batterieklemmen ab.
- Ermitteln Sie, ob die Batterie unbeabsichtigt geerdet ist. Im Falle der unbeabsichtigten Erdung ist die Netzstromquelle von der Erdung zu entfernen. Die Berührung jedes Teils einer geerdeten Batterie kann zu einem elektrischer Schlag führen. Die Wahrscheinlichkeit eines solchen Schlages kann verringert werden, wenn derartige Erdungen bei der Installation und Wartung aufgehoben werden (dies gilt für Geräte und Remote-Batterieversorgungen ohne geerdeten Versorgungsschaltkreis).
- GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. Nehmen Sie keine Änderungen an den Batteriekabeln oder -anschlüssen vor. Der Versuch, eigenständig die Verkabelung der Batterie zu verändern, kann zu schweren Verletzungen führen.
- Ersetzen Sie die Batterie mit einer Batterie des gleichen Typs und der gleichen Anzahl wie ursprünglich in der USV installiert.
- Batterien müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Richten Sie sich bei der Entsorgung nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen vor Ort.
- Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Bei Feuerkontakt können Batterien explodieren.
- Offnen oder manipulieren Sie die Batterien nicht. Ausgelaufene Batteriesäure ist schädlich für Haut und Augen und kann hochgiftig sein.
- Die 1000 W und 1920/1500 W USV darf maximal an ein Externen Batteriemodul (EBM) angeschlossen werden.
- Zur Vermeidung von Störungen und Bildschirmflimmern wird empfohlen, CRT-Monitore in mindestens 30 cm Entfernung von der USV aufzustellen.

3

Installation

In diesem Kapitel:

- Prüfung der Geräte
- Auspacken des Systems
- Rückwärtige Anschlussleisten der USV
- USV interner Batterieanschluss
- USV-Installation einschließlich des Externen Batteriemodul EBM
- Inbetriebnahme

Prüfung der Geräte

Wenn ein Gerät während des Versands beschädigt wurde, bewahren Sie die Versandkartons und das Verpackungsmaterial für das Transportunternehmen oder die Verkaufsstelle auf, und reichen Sie eine Reklamation wegen Versandschadens ein. Wenn Sie den Schaden nach Abnahme der Ware entdecken, reichen Sie eine Reklamation über äußerlich nicht erkennbare Schäden ein.

So reichen Sie eine Reklamation über einen Versandschaden oder äußerlich nicht erkennbare Schäden ein: 1) Reichen Sie die Reklamation innerhalb von 15 Tagen nach Abnahme der Geräte bei dem Transportunternehmen ein; 2) Senden Sie eine Kopie der Schadenreklamation innerhalb von 15 Tagen an Ihren Kundendienst.



HINWEIS: Überprüfen Sie das Batterieaufladedatum auf dem Etikett des Versandkartons. Setzen Sie die USV nicht ein, wenn das Datum verstrichen ist und die Batterien nie neu aufgeladen wurden. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

Auspacken des Systems

ACHTUNG: Beim Auspacken des Gehäuses bei niedriger Umgebungstemperatur kann sich in oder auf dem Gehäuse Kondenswasser bilden. Installieren Sie das Gehäuse erst, wenn Innen- und Außenseite des Gehäuses vollkommen trocken sind (Gefahr eines elektrischen Schlages).



ACHTUNG: Das Gehäuse ist schwer (siehe Seite 57). Beim Auspacken und Transportieren des Gehäuses ist Vorsicht geboten.

So packen Sie das System aus:

1 Packen Sie Ihr System aus und prüfen Sie die Vollständigkeit der Teile (siehe Abbildung 2).

Stellen Sie das Gehäuse an einem geschützten Ort mit ausreichender Belüftung auf, der frei von Feuchtigkeit, entzündlichen Gasen und Korrosion ist.

2 Entsorgen oder recyceln Sie die Verpackung in umweltbewusster Weise, oder bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf.



Abbildung 2. Auspacken des Systems

Identifizieren der rückwärtigen Anschlussleisten der USV



Dieser Abschnitt beschreibt die rückwärtigen Anschlussleisten der Dell Tower-Gerätetypen.

Abbildung 3. 500 W, 100/120 V Rückwärtiges Bedienfeld



Abbildung 4. 500 W,230 V Rückwärtige Anschlussleiste



Abbildung 5. 1000 W, 120V Rückwärtige Anschlussleiste



Abbildung 6. 1000 W, 230 V Rückwärtige Anschlussleiste



Abbildung 7. 1920 W / 120 V, 1500 W / 100V Rückwärtige Anschlussleiste



Abbildung 8. 1920 W, 230 V Rückwärtige Anschlussleiste

Identifizieren der Vorderseite der USV



Abbildung 9. Die Dell Tower USV

Anschluss der internen USV-Batterie

So gewährleisten Sie einen ordnungsgemäßen Batteriebetrieb:

- 1 Überprüfen Sie, ob die USV ausgeschaltet und das Kabel aus der Steckdose gezogen ist.
- **2** Frontblende der USV entfernen (siehe Abbildung 10).

Drücken Sie auf die beiden Abdeckungslaschen, um die vordere Abdeckung zu lösen, und ziehen Sie diese hoch.



Abbildung 10. Abnehmen der vorderen Abdeckung der USV

3 Lösen Sie die Rändelschraube auf der metallenen Batterieabdeckung und heben Sie die Abdeckung hoch, um sie zu entfernen (siehe Abbildung 11).



Abbildung 11. Abnehmen der Batterieabdeckung

HINWEIS: Bei der Verbindung der Batterien kann es zu einem kleinen Lichtbogen kommen. Das ist normal und schadet weder der Anlage noch stellt es ein Sicherheitsrisiko dar.

4 Den Anschluss der inneren Batterie verbinden (siehe Abbildung 12.



Abbildung 12. Anschluss des internen Batterieansteckers

- 5 Setzen Sie die Batterieabdeckung aus Metall wieder ein.Drehen Sie die Schraube mit einem Drehmoment von 0,7 Nm (6,2 lb in) wieder ein.
- **6** Bringen Sie die Frontblende der USV wieder an.

Installation des Externen Batteriemoduls



HINWEIS: Beim Anschließen eines EBM an die USV kann es zu einem kleinen Lichtbogen kommen. Dies ist normal und für Personen unschädlich. Verbinden Sie das EBM-Kabel rasch und fest mit dem Batterieanschluss der USV.

Es kann optional ein EBM bei Gerätetypen der Tower-USV von 1000 W und 1920/1500 W installiert werden.

Zum Installieren des optionalen EBM:

1 Entfernen Sie die Batterieanschlussabdeckung von der rückseitigen Anschlussleiste, wie in Abbildung 13 dargestellt. Bewahren Sie die Abdeckung und Schrauben auf.



HINWEIS: Sollte die USV ohne eine EBM gelagert oder verwendet werden, muss die Batterieanschlussabdeckung aus Sicherheitsgründen installiert sein.



Abbildung 13. Entfernen der Batterieanschlussabdeckung

2 Installieren Sie die Batterieanschlussabdeckung zum Zwecke der Zugentlastung EBM (siehe Abbildung 14) unter dem EBM-Kabel.

Drehen Sie die Batterieanschlussabdeckung auf die Seite, und positionieren Sie diese unter dem EBM-Kabel.



Abbildung 14. Montage der Batterieanschlussabdeckung

- **3** Stecken Sie das EBM-Kabel in den USV-Batterieanschluss (siehe Abbildung 15).
- 4 Sichern Sie die Batterieanschlussabdeckung an der hinteren Abdeckung der USV. Benutzen Sie hierzu die in Schritt 1 entfernten Schrauben.



Abbildung 15. EBM-Installation nur für Tower USV-Gerätetypen 1000 W und 1920/1500 W.

Installieren der USV

So montieren Sie die USV:

 Sofern Sie die Benutzung der Dell USV Management Software planen, schließen Sie Ihren Computer mit dem beiliegenden Kabel an die USB-Schnittstelle an. Weitere Informationen zu Optionen für die Datenkommunikation erhalten Sie auf Seite 48.



Abbildung 16. Typische USV-Montage (für einen Gerätetyp mit 120 V)

2 Stecken Sie Stecker der zu schützenden Geräte in die Ausgangsanschlüsse der USV ein, aber schalten Sie die geschützten Geräte noch nicht ein.

HINWEIS: Um einen Überlastalarm zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass die Gesamtnennleistung aller angeschlossenen Geräte die Kapazität der USV nicht überschreitet.

Inbetriebnahme der USV

Inbetriebnahme der USV:

- 1 Stellen Sie sicher, dass die inneren Batterien angeschlossen sind.
- 2 Sollte ein optionales EBM installiert sein, stellen Sie sicher, dass das EBM an die USV angeschlossen ist.
- **3** Vergewissern Sie sich, dass der Stromeingang der USV mit einem angemessenen Schutz gegen Spannungsspitzen ausgestattet ist:

	4001/	0001/	0001/
USV-Ausgangsleistung	1200	2087	2300
500 W	15A	_	15A
1000 W	15A	_	15A
1500 W (bei 100 V)	20A	_	15A
1920 W			

Tabelle 1. Mindestnennstrom der Überstromsicherung

Die Nennströme für das Netzkabel sind in Tabelle 2 aufgeführt.

Dell USV Gerätetyp und Spannung		Netzkabel	Nennstrom	Land	Mitgeliefertes Kabelset
500 W und 1000 W	100V	JIS C8303 zu C13	12A	Japan	optional
		NEMA 5-15P zu C13	15A	Nordamerika	Ja
		CNS 10917-2 zu C13	15A	Taiwan	optional
500 W und 1000 W	120V	C13 zu C14-Brücke	12A	Japan	optional
1000 11		NBR 14136 zu C13	10A	Brasilien	optional
		NBR 6147 zu C13	10A	Brasilien	optional

Tabelle 2. Netzkabel-Nennströme

Dell USV Gerätetyp und Spannung		Netzkabel	Nennstrom	Land	Mitgeliefertes Kabelset
		Cl3 zu Cl4-Brücke	10A	China/Korea/Australien	Ja
		Cl3 zu Cl4-Brücke	12/10A	Nordamerika / Europa	Ja
		CEE 7/7 Schuko zu C13	10A	Europa (Schuko)	optional
		SEV 1011 zu C13	10A	Schweiz	optional
		AS 3112 zu C13	10A	Australien	optional
		IEC 60884-1 zu C13	10A	Schweiz	optional
		IRAM2073 zu Cl3	10A	Argentinien	optional
		SANS 164-1 zu C13	10A	GB (alt)	optional
500 W und	230V	BS 1363 zu C13	10A	GB (neu)	optional
1000 W		CEI 23-50 zu C13	10A	Italien	optional
		KSC8305 zu C13	10A	Südkorea	optional
		GB2099.1 zu C13	10A	China	optional
		NBR 6147 zu C13	10A	Brasilien	optional
		NBR 14136 zu C13	10A	Brasilien	optional
		TI16S3 zu C13	10A	Thailand	optional
		SANS 164-1 zu C13	10A	Südafrika	optional
		IS 1293 zu C13	10A	Indien	optional
		SB107-2-DI zu C13	10A	Dänemark	optional
	100V	NEMA L5-20P zu C19	15A	Japan	Ja
1920 W (1500 W		NEMA 5-20P zu C19	20A	Nordamerika	Ja
Taiwan)*	120V	NEMA L5-20P zu C19	15A	Taiwan	Ja
,		C19 zu C20-Brücke	16A	Nordamerika	optional

Tabelle 2. Netzkabel-Nennströme (Fortsetzung)

* Es sind zwei Netzkabel in der Schachtel enthalten, eines mit BSMI- und PSE-Zertifizierung, die in Taiwan und Japan verwendet werden können, sowie ein anderes Kabel, das in allen Regionen außer Taiwan und Japan verwendet werden kann.

Dell USV Gerätetyp und Spannung		Netzkabel	Nennstrom	Land	Mitgeliefertes Kabelset
		C13 zu C14-Brücke	10A	China/Korea/Australien	Ja
		C13 zu C14-Brücke	12/10A	Nordamerika / Europa	Ja
		CEE 7/7 Schuko zu C13	10A	Europa (Schuko)	optional
		SEV 1011 zu C13	10A	Schweiz	optional
		AS 3112 zu C13	10A	Australien	optional
	20 W 230V	GB2099 zu C13	10A	China	optional
		IS 1293 zu C13	10A	Indien	optional
1000		SANS 164-1 zu C13	10A	GB (alt)	optional
1920 W		BS 1363 zu C13	10A	GB (neu)	optional
		SB107-2-DI zu C13	10A	Dänemark	optional
		CEI 23-50 zu C13	10A	Italien	optional
		IRAM2073 zu C13	10A	Argentinien	optional
		NBR 6147 zu C13	10A	Brasilien	optional
		NBR 14136 zu C13	10A	Brasilien	optional
		KSC8305 zu C13	10A	Südkorea	optional
		TI16S3 zu C13	10A	Thailand	optional
		SANS 164-1 zu C13	10A	Südafrika	optional

Tabelle 2. Netzkabel-Nennströme (Fortsetzung)

- 4 Stecken Sie das abnehmbare Netzkabel der USV in den Eingangsanschluss auf der Rückseite der USV ein.
- **5** Stecken Sie das USV-Netzkabel in eine Steckdose ein.

Das Display auf der Vorderseite der USV leuchtet auf. Der Dell-Startbildschirm wechselt zum Statusübersichtsbildschirm der USV. Die Display-Anzeige auf der Vorderseite der USV zeigt das blinkende Standby-Symbol an 🙆.



Abbildung 17. Anschließen des Netzkabels

6 Drücken Sie die Taste 🕛 auf der Rückseite der USV.

Nach Abschluss des Hochfahrens wechselt das Statussymbol zum entsprechenden auf dem USV-Betriebsmodus basierenden Symbol (siehe Tabelle 4 auf Seite 32).



Abbildung 18. Hochfahren der USV

7 Wählen Sie im Bildschirm mit der USV-Statusübersicht die Taste ➤, um zu prüfen ob aktive Warnmeldungen oder ein aktive Hinweise vorliegen. Lösen Sie alle aktiven Warnmeldungen, bevor Sie den Vorgang fortsetzen. Siehe "Problembehebung" auf Seite 61.

Falls keine Warnmeldungen aktiv sind, wird die Meldung "Keine aktiven Warnmeldungen" angezeigt.

- 8 Prüfen Sie, ob das Normal-Symbol 🗨 auf dem Bildschirm für den USV-Statusüberblick angezeigt wird, das angibt, dass die USV normal funktioniert und alle Ladungen versorgt werden (siehe Tabelle 4 auf Seite 32).
- **9** Wenn ein optionales EBM installiert ist, siehe "Konfigurieren der USV für ein EBM" auf Seite 45.
- 10 Für die Änderung anderer werkseitiger Standardeinstellungen siehe "Betrieb" auf Seite 27.



HINWEIS: Dell empfiehlt die Einstellung von Datum und Uhrzeit.

HINWEIS: Beim ersten Starten stellt die USV die Systemfrequenz in Übereinstimmung mit der Eingangsleitungsfrequenz ein (die automatische Messung der Eingangsfrequenz ist standardmäßig aktiviert). Nach dem ersten Starten wird die automatische Messung deaktiviert, bis sie wieder manuell durch die Ausgabefrequenzeinstellung aktiviert wird.



Ű

HINWEIS: Beim ersten Starten ist die automatische Messung der Eingangsspannung standardmäßig aktiviert. Nach dem darauf folgenden Starten wird die automatische Messung deaktiviert, bis sie wieder manuell durch die Ausgabespannungseinstellung aktiviert wird.

HINWEIS: Die internen Batterien laden eine Kapazität von 90% in weniger als 4 Stunden (8 Stunden bei Gerätetypen mit 500 W). Dell empfiehlt allerdings, die Batterien nach der Installation oder nachdem das Gerät längere Zeit nicht in Gebrauch war, 48 Stunden lang aufzuladen. Falls ein optionales EBM installiert ist, finden Sie weitere Informationen zur Ladezeit in Tabelle 15 auf Seite 60.

Betrieb

Dieses Kapitel enthält die folgenden Informationen zur Nutzung der USV:

- Starten und Abschalten der USV
- Funktionen von Bedienfeld und Display
- Abrufen des Ereignisprotokolls
- Verhalten bei Überlastung
- Konfigurieren von Lastsegmenten, Batterieeinstellungen und automatischem Neustart

Starten und Herunterfahren der USV



HINWEIS: Die Taste () steuert nur die USV-Ausgabe. Die Taste () hat keine Auswirkungen auf die an die USV angeschlossene Anlage.

Zum Starten oder Herunterfahren der USV siehe:

- "Starten der USV" auf Seite 27
- "Starten der USV im Batteriebetrieb" auf Seite 28
- "Herunterfahren der USV" auf Seite 29

Starten der USV

So starten Sie die USV:

- 1 Überprüfen Sie, dass das USV-Netzkabel eingesteckt ist.
- 2 Schalten Sie den Netzstrom für den Schaltkreis ein, an den die USV angeschlossen ist.

Das Display auf der Vorderseite der USV leuchtet auf. Der Dell-Startbildschirm wechselt zum Statusübersichtsbildschirm der USV. Die Display-Anzeige auf der Vorderseite der USV zeigt das blinkende Standby-Betrieb-Symbol an **(b)**.

3 Drücken Sie die Taste 🕛 auf der Rückseite der USV.

Nach Abschluss des Hochfahrens wechselt das Statussymbol zum entsprechenden auf dem USV-Betriebsmodus basierenden Symbol (siehe Tabelle 4 auf Seite 32).

4 Wählen Sie im Bildschirm mit der USV-Statusübersicht die Taste **>**, um zu prüfen ob aktive Warnmeldungen oder aktive Hinweise vorliegen. Lösen Sie alle aktiven Warnmeldungen, bevor Sie den Vorgang fortsetzen. Siehe "Problembehebung" auf Seite 61.

Falls keine Warnmeldungen aktiv sind, wird die Meldung "Keine aktiven Warnmeldungen" angezeigt.

 Vergewissern Sie sich, dass das Symbol f
ür "Normal" auf dem Bildschirm der USV-Status
übersicht angezeigt wird. Hierdurch wird angezeigt, dass die USV ordnungsgem
äß funktioniert, und dass alle angeschlossenen Lasten mit Strom versorgt werden.

Starten der USV im Batteriebetrieb



HINWEIS: Vor der Verwendung dieser Funktion muss die USV mindestens einmal mit Netzstrom versorgt und die Ausgangsleistung muss mindestens einmal aktiviert worden sein.



HINWEIS: Beim Starten kann kein Netzstrom vorhanden sein.

So starten Sie die USV im Batteriebetrieb:

1 Drücken Sie die Taste 🕁 auf der Rückseite der USV, bis die USV piept.

Die Display-Anzeige auf der Vorderseite der USV leuchtet auf, und die USV beginnt mit der Startsequenz.

Die USV durchläuft die Betriebsarten vom Standby-Betrieb bis zum Batteriebetrieb. Das Symbol Batteriebetrieb 🖻 erscheint auf der USV-Statusübersicht. Die USV versorgt die Anlage mit Strom.



HINWEIS: Die USV übernimmt die Last nicht, wenn Sie die Taste () weniger als drei Sekunden lang drücken.

2 Drücken Sie die >Taste, um zu prüfen ob eine aktive Warnmeldung oder ein aktiver Hinweis vorliegt.

Ignorieren Sie den Hinweis "USV im Batteriebetrieb" und Hinweise, die einen fehlenden Netzstrom anzeigen. Beheben Sie andere aktive Warnmeldungen, bevor Sie fortfahren. Siehe "Problembehebung" auf Seite 61. Führen Sie nach Behebung der Warnmeldungen gegebenenfalls einen Neustart aus.

Herunterfahren der USV

So fahren Sie die USV herunter:

1 Drücken Sie die Taste 🕁 auf der Rückseite drei Sekunden lang.

Die USV beginnt zu piepen. Die USV geht in den Standby-Betrieb.

- **HINWEIS:** Wird die Taste () nach weniger als drei Sekunden losgelassen, so kehrt die USV wieder zu ihrer vorherigen Betriebsart zurück.
- 2 Schalten Sie den Netzstrom für den Schaltkreis aus, an den die USV angeschlossen ist.

Nach Ausschalten des Netzstroms fährt die USV innerhalb von zehn Sekunden herunter.

Funktionen des Anzeige- und Bedienfeldes

Die USV weist eine Grafik-LCD mit drei Tasten und Doppelfarb-Hintergrundbeleuchtung auf. Die Standardhintergrundbeleuchtung wird verwendet, um die Anzeige mit weißem Text und blauem Hintergrund zu beleuchten. Wenn die USV eine kritische Warnmeldung aufweist, wandelt die Hintergrundbeleuchtung den Text in eine dunkle Bernsteinfarbe und den Hintergrund in Bernsteinfarbe um. Siehe Abbildung 19.



Abbildung 19. Dell Tower USV-Anzeige- und Bedienfeld

Auf dem Anzeige- und Bedienfeld sind drei Tasten vorhanden:

- **<** Hoch- oder Zurückscrollen
- Auswählen
- > Herunter- oder Weiterscrollen

Tabelle 3 beschreibt die Funktionen der LCD-Bedientasten.

Bedientaste	Sequenz	Funktion
<	Weniger als eine Sekunde lang drücken	Zum vorherigen Menü zurück- oder hochscrollen.
<	Länger als eine Sekunde lang drücken	Eine Menüschicht zurückgehen/beenden, ohne einen Befehl auszuführen oder eine Einstellung zu ändern.
✓	Weniger als eine Sekunde lang drücken	Das zu ändernde Menü/die zu ändernde Option auswählen.
✓	Länger als eine Sekunde lang drücken	Die bearbeitete Einstellung speichern.
>	Weniger als eine Sekunde lang drücken	Zur nächsten Menüoption weiter- oder herunter scrollen.
< >	Beide Tasten drei Sekunden lang drücken	Die Funktion Start im Batteriebetrieb vorübergehend bis zum nächsten Aus- und Wiedereinschalten deaktivieren. Der Summer gibt einen einsekündigen Piepton aus, um anzuzeigen, dass der Start im Batteriebetrieb deaktiviert wurde.
< 🗸 >	Drücken Sie alle drei Tasten fünf Sekunden lang	Tastaturkürzel zur standardmäßigen Einstellung zurück ins Englische. Der Summer gibt einen einsekündigen Piepton aus, um anzuzeigen, dass die Einstellung ins Englische geändert wurde.

Tabelle 3. Funktionen der Bedientasten

So wählen Sie eine Option aus:

- 1 Beim Scrollen durch die Einstellungen wird die gegenwärtige Einstellung für jede Auswahl angezeigt.
- 2 Drücken Sie zum Auswählen der Option auf die Taste ✔.

Die gegenwärtige Einstellung für die Option blinkt, wenn sie ausgewählt wird.

- 3 Verwenden Sie die Taste < oder >, um zwischen den verfügbaren Optionen hin- und herzuschalten.
- Stellen Sie die neue Option durch erneutes einsekündiges Halten der Taste ✓ ein.
 Die Option hört auf zu blinken.
- 30 | Betrieb

Ändern der Sprache

Die Sprachauswahl wird durch die Benutzereinstellungen gesteuert. Siehe Tabelle 7 Seite 37 für Informationen über verfügbare Sprachen.

Funktionen der Display-Anzeige

Die USV stellt durch die Display-Anzeige auf der Vorderseite nützliche Informationen über die USV selbst, den Ladestatus, Ereignisse, Messungen, Identifikation und Einstellungen bereit.

Startbildschirm

Während des Startens ist das Dell-Logo der Standardbildschirm. Dieser Startbildschirm wird fünf Sekunden lang angezeigt und geht standardmäßig zum Bildschirm für die USV-Statusübersicht über.

Die Display-Anzeige kehrt automatisch zum Bildschirm für die USV-Statusübersicht zurück, wenn 15 Minuten lang keine Taste gedrückt und kein anderer Bildschirm von einem Benutzer gesperrt wurde. Zur Menüauswahl gelangen Sie zurück, wenn Sie zum Bildschirm der Statusübersicht zurückkehren und die Taste *<* eine Sekunde lang drücken. Durch Auswählen des USV-Status aus der Hauptmenüliste können Sie durch alle Menübildschirme für den USV-Status, einschließlich des Bildschirms für die Statusübersicht, scrollen.

Gesperrter Bildschirm

Drücken Sie zum Sperren eines Bildschirms die Taste ♥. Die gegenwärtige Ansicht bleibt gesperrt und kehrt nach der Unterbrechung nicht automatisch zum Standardbildschirm zurück. Wenn der Bildschirm gesperrt ist, wird auf dem Bildschirm für die USV-Statusübersicht links vom Statussymbol das Bild eines Schlüssels angezeigt. Siehe Abbildung 20.

Durch Drücken einer beliebigen Taste kehrt die normale Tastenfunktion zurück, wird der Bildschirm entsperrt und verschwindet das Sperrsymbol.



Abbildung 20. Ein gesperrter Bildschirm

Nur Bildschirme mit dynamischen Echtzeitdaten-Updates können gesperrt werden. Zu anwendbaren Bildschirmen gehören der Bildschirm für die Statusübersicht, Messbildschirme, aktive Warnmeldungen und der Bildschirm für den Batteriestatus.

USV-Status

Der USV-Status verfügt über getrennte Bildschirme für die folgenden Informationen:

- Statusübersicht, einschließlich Betriebsart und Last
- Hinweis- oder Warnmeldungsstatus, falls vorhanden
- Batteriestatus, einschließlich Status und Ladestand

Siehe Tabelle 4 für Beispiele der Bildschirme für die USV-Statusübersicht. Das Statussymbol in der oberen rechten Ecke jedes Statusübersichtsbildschirms beinhaltet den USV-Status oder die USV-Betriebsart.

Zu den grundlegenden Betriebsarten gehören:

- Normalmodus
- Batteriebetrieb
- Standby-Betrieb

Tabelle 4. Statusübersichtsbildschirme

Statusübersichtsbildschirm	Beschreibung		
Input Output 220 ^V 60 ^{Hz} (1000 ^W 50% 100min	Kritische USV-Fehlfunktion Die USV befindet sich im Fehlermodus. Das Statussymbol und der Hintergrund blinken.		
[Input C]	Batteriebetrieb		
220 ^V 60 ^{Hz} Output	Das Statussymbol und der Hintergrund des Symbols blinken.		
220 ^v 60 ^{Hz} 1000 ^w 50% 100min	Beim Schalten in den Batteriebetrieb ertönt ein akustisches Warnsignal (0,5 Sekunden ein/4,5 Sekunden aus).		
	Bei Stromwiederkehr wechselt die USV in den Normalmodus, und die Batterie wird geladen.		
[Innut 4]	USV ist überlastet		
¹¹¹⁰⁴ 220 ^V 60 ^{Hz} 220 ^V 60 ^{Hz} 1000 ^W 220 ^V 60 ^{Hz} 1000 ^W 50% 100min	Das Statussymbol und der Hintergrund des Symbols blinken.		

Statusübersichtsbildschirm	Beschreibung		
	Fehlerhafte Batterie erkannt oder Batterie nicht angeschlossen		
220 ^v 60 ^{Hz} N output 220 ^v 60 ^{Hz} 1000 ^w 50% 100min	Das Statussymbol und der Hintergrund des Symbols blinken zusammen mit dem äußeren Rahmen des Batteriesymbols auf der Unterseite.		
[Input	Allgemeine USV-Warnmeldungen aktiv		
Allpha 220V 60Hz Output 220V 60Hz 100min	Das Statussymbol und der Hintergrund des Symbols blinken.		
	Batterieteststatus		
220V 60Hz V Output 220V 60Hz 1000W 50% 100min	Der Status, bei dem die USV einen Batterietest ausführt.		
	Normalmodus		
220 ^V 60 ^{Hz} ^{Output} 220 ^V 60 ^{Hz} 1000 ^W 50% 100min	Die USV wird mit Netzstrom im Normalmodus betrieben. Die USV überwacht die Batterien und lädt diese je nach Bedarf auf. Zudem schützt sie Ihre Anlage durch einen Spannungsfilter.		
	Standby-Betrieb		
220 ^V 60 ^{Hz} C Output 220 ^V 60 ^{Hz} 1000 ^W 50% 100min	Wenn die USV abgeschaltet und in einer Steckdose eingesteckt bleibt, ist die USV im Standby-Betrieb, und der Netzstrom versorgt die angeschlossene Anlage. Die USV unterstützt die Last nicht, sondern ist bereit, die Last auf Befehl zu übernehmen.		

Tabelle 4. Statusübersichtsbildschirme (Fortsetzung)

Die Hinweis- und Warnmeldungsbildschirme sind nur sichtbar, wenn die Hinweise oder Warnmeldungen aktiv sind. Für jeden aktiven Hinweis/jede aktive Warnmeldung ist ein getrennter Bildschirm vorgesehen. Wenn keine aktiven Hinweise oder Warnmeldungen vorhanden sind, erscheint die Nachricht "Keine aktiven Warnmeldungen" auf einem Bildschirm zwischen dem Bildschirm für die USV-Statusübersicht und dem Batteriestatusbildschirm. Wenn mehrere Hinweise oder Warnmeldungen vorhanden sind, scrollen Sie durch jeden Hinweis- oder Warnmeldungsbildschirm, um zu dem ersten Batteriestatusbildschirm zu gelangen.



HINWEIS: Auf den Statusübersichtsbildschirmen werden keine Ereignisse angezeigt. Sie werden nur im Ereignisprotokoll angezeigt.

Tabelle 5 beschreibt die verfügbaren Batteriestatusbildschirme. Es ist jeweils nur ein Batteriestatus verfügbar.

Batteriestatusbildschirm	Beschreibung		
Batterieaufladung	Batterien werden im Konstantstrombetrieb geladen.		
Notstrombatterie	Batterien werden im Konstantspannungsbetrieb geladen.		
Batterieruhezustand	Batterien sind angeschlossen, werden aber nicht geladen oder entladen. (Dies ist Teil des normalen Ladezyklus.)		
Batterieentladung	Batterien entladen sich.		
Batterie getrennt	Batterien sind nicht verfügbar, weil sie nicht angeschlossen sind.		
Lader deaktiviert	Der Batterielader ist abgeschaltet. Sie können die Einstellung für das Aufladen im Einstellungsmenü aktivieren (siehe Seite 39).		

 Tabelle 5. Batteriestatusbildschirme

Ereignisprotokoll

Das Ereignisprotokoll kann bis zu 50 Ereignisse aufnehmen. Sie können, beginnend mit dem neuesten Ereignis, durch die Ereignisbildschirme scrollen.



HINWEIS: Das Datumsformat hängt von der Sprachauswahl ab.

Die erste Reihe jedes Ereignisbildschirms enthält das Datum (MM/TT/JJJJ) und die Uhrzeit (hh:mm:ss), an dem das Ereignis eintrat. Die zweite Reihe enthält den Ereignistyp und -code. Die Ereignisbeschreibung beginnt in der dritten Reihe und kann bis zur vierten Reihe fortgesetzt werden. Die untere rechte Ecke des Ereignisbildschirms zeigt zwei Zahlen an: Eine fortlaufende Zahl des Ereignisses in dem Protokoll und danach die Gesamtanzahl von Ereignissen in dem Protokoll.

Wenn in dem Protokoll keine Ereignisse vorhanden sind, zeigt der Ereignisbildschirm "Keine Ereignisse in Protokoll" an.

Siehe "Übertragen des Ereignisprotokolls" auf Seite 41.

Messdaten

Die Messdaten-Bildschirmansichten liefern nützliche Informationen über:

- Ausgangsleistung VA, Stromstärke, Leistungsfaktor, Spannung und Frequenz
- Eingangsspannung und Frequenz
- Batteriespannung und Ladezustand in Prozent
- Verbleibende Instant-Leistungsreserve in Watt
- Spitzenwerte Leistungsreserve in Watt (verbleibende Leistung in Watt, die bei Spitzenlast abgegeben werden kann; Angabe umfasst Datum und Uhrzeit, zu der die Spitzenlast aufgetreten ist)
- Spitzenwerte Verbrauch in Watt (die Spitzenleistungsanforderung an die USV; Angabe umfasst Datum und Urhrzeit, zu der die Spitzenlast aufgetreten ist)
- Aktueller Verbrauch in kWh (durchschnittliche an der USV anliegende Last in kWh der vergangenen Stunde)
- Kumulativer Verbrauch in kWh (Gesamtverbrauch in kWh; Angabe umfasst Datum und Uhrzeit des letzten Resets)

Kontrollbildschirme

Tabelle 6 beschreibt die verfügbaren Kontrollbildschirme.

Kontrollbildschirme	Beschreibung		
Batterietest	Batterietest programmieren: ja Batterietest abbrechen: Nein		
	Startet einen manuellen Batterietest.		
	Siehe "Batterien testen" auf Seite 55.		
Fehlerzustand zurücksetzen	Warnmeldungen zurücksetzen: ja nein		
	Löscht manuell alle ausgelösten Warnmeldungen wie fehlerhafte Batterie erkannt oder DC Bus OV/UV.		
	Falls auch eine Warnmeldung in Bezug auf eine fehlerhafte Batterie aktiv war, den Batterieteststatus auf "Nicht getestet" zurücksetzen.		
Lastsegmente	Lastsegment 1: Ein Aus		
	Lastsegment 2: Ein Aus		
	Diese Ein/Aus-Befehle heben die Steuerungen für Lastsegment Ein/Aus auf, die von den Einstellungen der automatischen Startverzögerung und automatisch bei Batterie-abschaltung vorgenommen werden. Siehe "Konfiguration der Lastsegmente" auf Seite 42.		
Werkseitige Einstellungen	Werkseitige Einstellungen wiederherstellen: ja nein		
wiederherstellen	Nur im Standby-Betrieb verfügbar.		
	Wiederherstellen der werkseitigen Einstellungen:		
	 Setzt alle vom Benutzer konfigurierbaren EEPROM-Einstellungen zur ück in die werkseitigen Standardeinstellungen 		
	Setzt alle ausstehenden Ein/Aus-Befehle zurück		
	Löscht das Ereignisprotokoll und setzt alle Zeitstempel zurück		
	Setzt den Batterieteststatus zurück		
	Initiiert den Selbstdiagnosetest		

Tabelle 6. Kontrollbildschirme

Identifikation

Die Identifikations-Bildschirmansichten zeigen folgende USV-Informationen an:

- Typ und Modellbezeichnung
- Teilenummer
- Seriennummer
- USV-Firmware
- Netzwerkmanagementkarten-Firmware

HINWEIS: Der Bildschirm der NMK-Firmware wird nur dann angezeigt, wenn die Netzwerkmanagementkarte installiert ist. Siehe Dell Netzwerkmanagementkarte auf Seite 50.

Einstellungen

Nur verfügbare Optionen werden angezeigt.

Die Benutzereinstellungen sind standardmäßig nicht geschützt. Das Kennwort kann durch die Benutzerkennworteinstellung aktiviert werden.

Tabelle 7 zeigt die Optionen an, die vom Benutzer geändert werden können.

Beschreibung	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
Sprache ändern	[Englisch] [Französisch] [Deutsch] [Spanisch] [Japanisch] [Vereinfachtes Chinesisch] [Russisch] [Koreanisch] [Traditionelles Chinesisch]	Englisch
Benutzerkennwort	[Aktiviert] [Deaktiviert]	Deaktiviert
	Falls aktiviert, ist das Standardkennwort BENUTZER.	
	HINWEIS : Wenn Sie ein falsches Kennwort eingeben, wird die Meldung "Falsches Kennwort" angezeigt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um zum Kennwortbildschirm zurückzukehren, und versuchen Sie es erneut.	
Akustische Warnsignale	[Aktiviert] [Deaktiviert]	Aktiviert
	HINWEIS: Wenn Sie akustische Warnsignale deaktivieren, wird diese Deaktivierung sofort wirksam und bleibt sogar nach einem Aus- und Wiedereinschalten deaktiviert. Im Gegensatz dazu wird der Ton bei der Stummschaltungsfunktion nur vorübergehend durch Drücken auf eine beliebige Taste abgeschaltet, wird aber wieder eingeschaltet, sobald eine neue Warnmeldung ausgelöst wird.	

Tabelle 7. Einstellungen

Beschreibung	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
Datum und Uhrzeit einstellen	Monat, Tag, Jahr, Stunden, Minuten und Sekunden einstellen	01/01/2009
	Datum: MM/TT/JJJJ	12:00:00
	Uhrzeit: hh:mm:ss	
	HINWEIS: Das Datumsformat hängt von der Sprachauswahl ab.	
	HINWEIS: Es wird das 24-Stunden-Zeitfomat verwendet.	
Steuerbefehle von der seriellen	[Aktiviert] [Deaktiviert]	Aktiviert
Schnittstelle	Falls aktiviert, werden die Steuerbefehle durch die serielle Schnittstelle, USB-Schnittstellen oder die Optionskarte angenommen.	
	Falls deaktiviert, sind Konfiguration und Laststeuerbefehle nur auf die LCD begrenzt.	
Ausgangsspannung	[100 V] [110 V] [120 V] [Autosensor]	Autosensor
	[200 V] [208 V]	_
	[220 V] [230 V] [240 V]	_
Ausgangsfrequenz	[50Hz] [60Hz] [Autosensor]	Autosensor
Warnmeldeschwelle bei	[10%] [20%] [30%][100%]	100%
Uberlastung	Bei 100 % erteilt die USV eine Ausgangsüberlastungs-Warnmeldung bei Last > 100 %.	
	HINWEIS: Die Ausgangsüberlastungsschwelle 1 ist standardmäßig auf 100 % eingestellt und kann durch das LCD-Einstellungsmenü von 10 % bis 100 % in 10-%-Schritten konfiguriert werden. Auf diese Weise können die Kunden gewarnt werden, bevor die USV ihre Nennkapazitätsgrenzen erreicht.	
Automatische Startverzögerung	[Aus] [0s] [1s] [2s][32767s]	0s
	Siehe "Konfiguration der Lastsegmente" auf Seite 42.	
Automatisch bei	[Aus] [0s] [1s] [2s][32767s]	Aus
Batterieabschaltung	Siehe "Konfiguration der Lastsegmente" auf Seite 42.	

Tabelle 7. Einstellungen (Fortsetzung)

Beschreibung	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung	
Batteriestart	[Aktiviert] [Deaktiviert]	Aktiviert	
	HINWEIS : Der Batteriestart ist werkseitig deaktiviert und bleibt deaktiviert, bis die USV mit Netzstrom versorgt wird und in den Standby-Modus geht. Nachdem die USV einmal mit Netzstrom gestartet wurde, wird die Funktion Batteriestart automatisch aktiviert. Nachdem dies vom Benutzer eingestellt wurde, bleibt die Einstellung bestehen.		
Batteriesparmodus	[Deaktiviert] [10 %] [20 %] [30 %][100 %]	Deaktiviert	
	Die USV-Ausgabe wird in fünf Minuten abgeschaltet, wenn die USV mit Batterie arbeitet und sich die Ausgangsleistung unterhalb des ausgewählten Pegels befindet.		
Verzögerung des Alarms	[0] [1s] [2s][99s]	0s	
Batteriebetrieb	Die USV erteilt innerhalb der angegebenen Anzahl von Sekunden, nachdem die USV beginnt die Batterien zu entladen, den Hinweis "USV im Batteriebetrieb".		
Warnmeldung Kabelfehler	[Aktiviert] [Deaktiviert]	Für Gerätetypen mit 208 V deaktiviert, für alle anderen aktiviert	
Externen Batteriemodul	[0] [1]	0	
(EBM)	Siehe "Konfiguration der USV für ein EBM" auf Seite 45.		
Lader	[Aktiviert] [Deaktiviert]	Aktiviert	
	Falls Aktiviert, laden sich die Batterien normal auf.		
	Falls Deaktiviert, ist der Batterielader abgeschaltet.		
Batterieladung % für Neustart	[0%] [10%] [20%] [30%][100%]	0%	
	Im aktivierten Zustand wird ein automatischer Neustart ausgeführt, wenn der Batterieladestatus den ausgewählten Pegel erreicht. Falls die Einstellung auf 0 steht, ist die Funktion deaktiviert.		
Alarm bei niedriger	[Sofort] [2 min] [3 min] [5 min]	3 Min.	
Batteriespannung	Wenn Sie einen Wert auswählen, wird der Alarm bei niedriger Batteriespannung ausgelöst, wenn (ungefähr) die eingestellte Sicherungszeit in den Batterien verbleibt.		

Tabelle 7. Einstellungen (Fortsetzung)

Beschreibung	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung	
Automatische Batterietests	[Aktiviert] [Deaktiviert]	Aktiviert	
	Siehe "Ausführen von automatischen Batterietests" auf Seite 46.		
Spitzenverbrauch Watt	[Nein] [Ja]	Nein	
Zurücksetzen	Falls Nein, wird keine Maßnahme ergriffen.		
	Falls Ja, wird der Wert für Spitzenverbrauch Watt gelöscht, und das Datum und der Zeitstempel für diese Statistik werden auf das gegenwärtige Datum und Uhrzeit eingestellt.		
Gesamtverbrauch kWh	[Nein] [Ja]	Nein	
Zurücksetzen	Falls Nein, wird keine Maßnahme ergriffen.		
	Falls Ja, wird der Wert für Gesamtverbrauch kWh gelöscht, und das Datum und der Zeitstempel für diese Statistik werden auf das gegenwärtige Datum und Uhrzeit eingestellt.		
Spitzenwerte Leistungsreserve	[Nein] [Ja]	Nein	
Watt Zurücksetzen	Falls Nein, wird keine Maßnahme ergriffen.		
	Falls Ja, wird der Wert für Spitzenwerte Leistungsreserve Watt gelöscht, und das Datum und der Zeitstempel für diese Statistik werden auf das gegenwärtige Datum und Uhrzeit eingestellt.		
Ereignisprotokoll löschen	Die Zahl nach "Gesamtereignisse" gibt an, wie viele Ereignisse derzeit in dem Protokoll gespeichert sind. Drücken Sie die Tast eine Sekunde lang, um den Ereigniszähler auf Null zurückzusetzen und das Protokoll zu löschen.	_	
LCD-Kontrast	[-5], [-4], [-3], [-2], [-1], [+0], [+1], [+2], [+3], [+4], [+5]	[+0]	
	Der LCD-Kontrast ist verstellbar, wobei der gültige Bereich bei -5 bis +5 liegt. Dieser Bereich deckt die maximale Kontrasteinstellung für den Hintergrund mit dem Text auf der Anzeige des Bedienfelds ab.		

Tabelle 7. Einstellungen (Fortsetzung)

Abrufen des Ereignisprotokolls

So rufen Sie das Ereignisprotokoll über das Display ab:

- 1 Drücken Sie die Taste < eine Sekunde lang, um zur Auswahl des Hauptmenüs zu gelangen und scrollen Sie mithilfe der Taste ➤ zum Ereignis protokollmenü herunter.
- 2 Drücken Sie die Taste ♥, um die Ereignisprotokollliste zu öffnen.
- Gehen Sie durch die aufgeführten Ereignisse, Mitteilungen und Alarme, indem Sie die Taste < bzw. > verwenden.
- **4** Drücken Sie die Taste **<** eine Sekunde lang, um zum Hauptmenü zurückzukehren. Das Ereignisprotokoll wird angezeigt.
- **5** Drücken Sie die Taste **>**. Der USV-Statusbildschirm wird angezeigt.

Verhalten bei Überlastung

Siehe Tabelle 8 für eine Erläuterung darüber, wie die USV auf einen Überlastungszustand reagiert.

Schweregrad der Überlastung	Lastschwelle	Bei Netzstrom	Im Batteriebetrieb
Stufe 1	100% bis 101%	Nur Überlastungsalarm und Unterstützungslast auf unbestimmte Zeit	Nur Überlastungsalarm, Unterstützungslast, bis Herunterfahrstufe aufgrund des niedrigen Batteriestandes erreicht wird
Stufe 2	102% bis 110%	Übertragung in den Fehlermodus in 2 Minuten (±1 Sek)	Übertragung in den Fehlermodus in 12 Sekunden (±1 Sek) oder bis Herunterfahrstufe aufgrund des niedrigen Batteriestandes erreicht wurde
Stufe 3	> 110%	Wechseln in den Fehlermodus in 300 ms bis 1 Sek	Wechseln in den Fehlermodus in 300 ms bis 1 Sek

Tabelle 8. Verhalten bei Überlastung

Konfigurieren von Lastsegmenten

Lastsegmente sind Sätze von Ausgangssteckdosen, die durch die Dell USV Management Software, die Dell Netzwerkmanagementkarte oder durch die LCD-Anzeige gesteuert werden können und eine ordnungsgemäßes Herunterfahren und einen ordnungsgemäßen Start Ihrer Anlage ermöglichen. Beispielsweise können Sie während eines Stromausfalls wichtige Geräte der Anlage in Betrieb lassen, während andere ausgeschaltet werden. Dieses Leistungsmerkmal gestattet Ihnen, Batteriestrom zu sparen.

Jeder Gerätetyp Dell Tower besitzt zwei konfigurierbare Lastsegmente. Siehe "Identifizierung der rückwärtigen USV-Anschlussleiste" auf Seite 13 für die Lastsegmentstellen.

Zu Einzelheiten bezüglich der Steuerung der Lastsegmente mithilfe der Energieverwaltungssoftware wird auf das Handbuch der Energieverwaltungssoftware verwiesen siehe (Software CD oder **www.dell.com** für die neuesten Informationen).

Steuern von Lastsegmenten über das Display

So steuern Sie die Lastsegmente über das Display:

- 1 Drücken Sie die Taste < eine Sekunde lang, um zur Auswahl des Hauptmenüs zu gelangen, und scrollen Sie zum Steuermenü mithilfe der Taste ➤ herunter.
- 2 Drücken Sie die Taste ♥, um in das Steuermenü zu gelangen.
- **3** Verwenden Sie die Taste **>**, um zu den Lastsegmenten zu scrollen.
- 4 Drücken Sie die Taste ✔.

Die gegenwärtige Einstellung für die Option blinkt, wenn sie ausgewählt wird.

- **5** Wählen Sie das gewünschte Lastsegment durch Verwenden der Tasten **<** und **>** aus.
- 6 Stellen Sie das gewünschte Lastsegment mithilfe der Taste ✔ auf EIN oder AUS.
- 7 Drücken Sie die Taste ✓ zur Bestätigung eine Sekunde lang.
- 8 Stellen Sie das andere Lastsegment ein, sofern zutreffend.

Konfigurieren der automatischen Startverzögerung

Sie können das Lastsegment so konfigurieren, dass es sich nach Rückkehr des Netzstroms automatisch einschaltet, wenn es durch eine der folgenden Optionen abgeschaltet wurde:

- Die Taste 🕛
- Einem externen Befehl mit automatischer Neustartoption
- Batterie im Spannungszustand
- Befehl Automatisch bei Batterieabschaltung

Sie können die Neustartverzögerungszeit für jedes Lastsegment bestimmen: Wählen Sie null Sekunden (0s ist der Standardwert), um sofort neu zu starten. Wählen Sie 1-32767 Sekunden, um die angegebene Zeit zu verzögern, oder wählen Sie Aus.

So stellen Sie die Neustartverzögerungszeiten für jedes Lastsegment ein:

- Drücken Sie die Taste < eine Sekunde lang, um zur Hauptmenüauswahl zu gehen, und scrollen Sie mithilfe der Taste > zum Einstellungsmenü herunter.
- 2 Drücken Sie die Taste ✔, um das Einstellungsmenü zu öffnen.
- 3 Verwenden Sie die Taste > um zur Option Automatische Startverzögerung zu scrollen und drücken Sie die Taste ✓.

Die gegenwärtige Einstellung für die Option blinkt, wenn sie ausgewählt wird.

- 4 Stellen Sie die Neustartverzögerung für ein Ladesegment durch Verwenden der Taste < und > ein.
- 5 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste ✔.
- 6 Stellen Sie die Neustartverzögerung gegebenenfalls für das andere Lastsegment ein.
- 7 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste ✔.
- **HINWEIS:** Die über das Menü "Steuerung" ausgegebenen Ein-/Aus-Befehle für Lastsegmente setzen die Benutzereinstellungen für Lastsegmente außer Kraft.
- **HINWEIS:** Eine einzige Lastsegmentverzögerung gilt für beide Ausgänge. Allerdings ist eine zusätzliche integrierte einsekündige Verzögerung zwischen dem Schließen von Segment 1 und 2 vorhanden. Die Verzögerung ist immer vorhanden, wenn ein Ein-Befehl für beide Segmente gleichzeitig ausgegeben wird.

Konfigurieren von Automatisch bei Batterieabschaltung

Wenn auf Aus (Standard), schaltet sich das Lastsegment nur aus, wenn manuell mithilfe der Taste \bigcup , einem externen Befehl oder über das Display (Kontrolle > Lastsegmente) angewiesen.

Falls die Einstellung auf null Sekunden (0s) steht, schaltet sich das Lastsegment automatisch ab, wenn sich der Status USV im Batteriebetrieb aktiviert.

Wenn Sie einen Wert wählen, schaltet sich das Lastsegment nach der ausgewählten Verzögerung automatisch ab, während sich die USV im Batteriebetrieb befindet. Jedoch wird die Abschaltung abgebrochen, wenn der Netzstrom zurückkehrt, bevor die Verzögerung abgelaufen ist.

Zum Einstellen der Abschaltungszeiten für jedes Lastsegment:

- 1 Drücken Sie die Taste < eine Sekunde lang, um zur Auswahl des Hauptmenüs zu gelangen und scrollen Sie mithilfe der Taste ➤ zum Einstellungsmenü herunter.
- 2 Drücken Sie die Taste ♥, um das Einstellungsmenü zu öffnen.
- 3 Verwenden Sie die Taste >, um zur Option Automatisch bei Herunterfahrstufe zu scrollen und drücken Sie die Taste ✔.

Die Optionen werden angezeigt und die gegenwärtigen Einstellungen blinken, wenn sie ausgewählt sind.

- 4 Stellen Sie die Herunterfahrverzögerung für ein Ladesegment durch Verwenden der Taste < und > ein.
- 5 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste ✔.
- **6** Stellen Sie die Abschaltverzögerung gegebenenfalls für das andere Lastsegment ein.
- 7 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste ✔.

Konfigurieren der Batterieeinstellungen

Konfigurieren Sie die USV-Einstellungen für ein installiertes EBM und konfigurieren Sie die automatische Neustartkonfiguration, und ob die automatischen Batterietests ausgeführt werden sollen.

Konfigurieren der USV für EBM

Wenn die USV nicht für das EBM konfiguriert ist, meldet die USV weniger verbleibende Batteriezeit auf der Vorderseite der USV und an jede Fernsoftware. Möglicherweise wird vorzeitig eine Abschaltwarnung angezeigt. Konfigurieren Sie die USV für das EBM zur Gewährleistung der maximalen Batterielaufzeit bei Verwendung der Energieverwaltungssoftware:

- Drücken Sie die Taste < eine Sekunde lang, um zur Auswahl des Hauptmenüs zu gelangen und scrollen Sie mithilfe der Taste > zum Einstellungsmenü herunter.
- 2 Drücken Sie die Taste ✔, um das Einstellungsmenü zu öffnen.
- 3 Verwenden Sie die Taste ➤, um zur Option Externen Batteriemodul zu scrollen und drücken Sie die Taste ✔.

Der Batteriezahlenwert beginnt zu blinken.

4 Stellen Sie den Batteriezahlenwert mithilfe der Taste **<** und **>** ein.

Konfiguration	Einstellung
Nur USV (interne Batterien)	0 (Standard)
USV + 1 EBM	1

HINWEIS: Die Laufzeit wird basierend auf den vorhandenen Laststufen und der Tatsache, ob ein EBM konfiguriert ist, automatisch eingestellt.

5 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste ✔.

Ausführen der automatischen Batterietests

Der automatische Entladungstest, der standardmäßig aktiviert ist, läuft während des Übergangs vom Notstrom- zum Ruhemodus ab. Nach Vollendung des Tests startet der Ladezyklus erneut, um die Batterien vollständig aufzuladen, und geht dann normal in den Ruhemodus über. Der automatische Test läuft ungefähr einmal alle drei Monate ab und wird nicht vor Ablauf drei weiterer Notstrom- und Ruhemodusübergänge ausgeführt. Sollte ein manueller Batterietest erforderlich sein, wird der automatische Batterietest-Timer so zurückgesetzt, dass er in den nächsten drei Monaten nicht ausgeführt wird.

Zum Ausführen eines automatischen Batterietests:

- Die Einstellung für Automatische Batterietests muss für die Ausführung von automatischen Batterietests aktiviert sein. (Siehe den folgenden Abschnitt "Konfigurieren automatischer Batterietests.")
- Die Batterien müssen vollständig aufgeladen sein.
- Die USV muss sich im Normalmodus befinden, und es dürfen keine Warnmeldungen aktiv sein.
- Die Last muss höher als 10 % sein.

Konfigurieren der automatischen Batterietests

So konfigurieren Sie automatische Batterietests:

- Drücken Sie die Taste < eine Sekunde lang, um zur Auswahl des Hauptmenüs zu gelangen und scrollen Sie mithilfe der Taste > zum Einstellungsmenü herunter.
- 2 Drücken Sie die Taste ✓, um das Einstellungsmenü zu öffnen.
- Verwenden Sie die Taste ➤, um zur Option Automatischer Batterietest zu scrollen und drücken Sie die Taste ✔.

Die Option beginnt zu blinken.

- **4** Wählen Sie mithilfe der Tasten **<** und **>**, ob Sie den automatischen Batterietest aktivieren oder deaktivieren möchten.
- 5 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste ✔.

Konfigurieren des automatischen Neustarts

Die USV wird automatisch neu gestartet, wenn der Netzstrom zurückkehrt, nachdem die Ausgabe aufgrund leerer Batterien, nach einem Eingangssignals zum Herunterfahren oder nach dem Befehls zur automatischen Abschaltung ausgeschaltet war.

Sie können einstellen, wie lange das Gerät nach Rückkehr des Netzstroms warten soll, bevor das Lastsegment neu gestartet wird. Verwenden Sie hierzu die Einstellung "Automatic Start Delay" (Wartezeit bei automatischem Start). Sie können den Neustart der USV auch so konfigurieren, dass sich dieser nach dem Batterieladestatus richtet. Verwenden Sie hierzu die Einstellung "Neustart bei % Batterieladung".

5

Zusätzliche USV-Funktionen

In diesem Kapitel:

- Kommunikationsschnittstellen (RS-232 und USB)
- Dell Netzwerkmanagementkarte
- Netzwerk-Transientenschutz
- Dell USV Management Software

RS-232- und USB-Kommunikationsschnittstellen

Um die Kommunikation zwischen der USV und einem Computer herzustellen, schließen Sie Ihren Computer mithilfe eines geeigneten Datenkabels (RS-232-Kabel, nicht im Lieferumfang) an eine der Kommunikationsschnittstellen der USV an. Siehe "Identifizierung der hinteren Bedienfelder der USV" auf Seite 13 für die Positionen der Kommunikationsschnittstellen.

Wenn das Verbindungskabel angeschlossen ist, kann die Software für Stromüberwachung mit der USV Daten austauschen. Die Software ruft bei der USV detaillierte Angaben zum Status der Stromversorgungsumgebung ab. Für den Fall, dass eine Notstromversorgung erforderlich wird, löst die Software das sofortige Speichern sämtlicher Daten und ein ordnungsgemäßes Abschalten der Anlage aus.

Die Belegung der Kabelanschlussstifte für die RS-232-Kommunikationsschnittstelle ist in Abbildung 21 angegeben, und die Funktionen der Anschlussstifte sind in Tabelle 9 beschrieben.



Abbildung 21. RS-232-Kommunikationsschnittstelle (DB-9-Stecker)

Stift	Signalbezeich- nung	Funktion	Anweisung der USV
1		Unbenutzt	_
2	Tx	Übertragung an ein externes Gerät	AUS
3	Rx	Empfang von einem externen Gerät	In
4		Unbenutzt	_
5	GND	Signal bekannt (mit dem Gehäuse ver- bunden)	-
6		Unbenutzt	_
7		Unbenutzt	_
8		Unbenutzt	_
9		Unbenutzt	_

Tabelle 9. RS-232 Stiftbelegung der Kommunikationsschnittstelle

*Unbenutzte Stifte müssen bei allen Gerätetypen frei gelassen werden.

Dell Netzwerkmanagementkarte (Optional)

Die Dell Tower-USV besitzt einen verfügbaren Kommunikationsschacht, der die optionale Dell Netzwerkmanagementkarte unterstützt. Siehe Abbildung 22 für die Anordnung des Kommunikationsschachtes.

Das Herunterfahren der USV vor dem Installieren einer Kommunikationskarte ist nicht erforderlich.

- 1 Entfernen Sie die Abdeckung des Einschubfaches, die mit zwei Schrauben befestigt ist. Bewahren Sie die Schrauben auf.
- 2 Führen Sie die Kommunikationskarte in das Fach ein.
- **3** Befestigen Sie die Karte mit beiden Schrauben.



Abbildung 22. Dell Netzwerkmanagementkarte

Einzelheiten zur Deaktivierung der Steuerbefehle der Dell Netzwerkmanagementkarte finden Sie unter den Steuerbefehlen der Serienanschlusseinstellung auf Seite 38.

Entnehmen Sie der Dell Netzwerkmanagementkarte Benutzerhandbuch weitere Informationen.

Netzwerk-Transientenschutz

Der Netzwerk-Transientenschutz in Abbildung 23 befindet sich auf der Rückseite und hat Buchsen mit der Bezeichnung IN und OUT. Diese Vorrichtung nimmt einen einfachen RJ-45 (10BaseT) Netzwerkstecker auf.



HINWEIS: NIEMALS ein Telefon- oder Fax-/Modemgerät (RJ-11) an die USV anschließen.

- 1 Verbinden Sie den Eingangsstecker des Gerätes, das geschützt werden soll, mit der Buchse mit der Bezeichnung IN.
- 2 Verbinden Sie das Netzwerkkabel mit der Buchse mit der Bezeichnung OUT.



Abbildung 23. Netzwerk-Transientenschutz

Dell USV Management Software

Jede Dell Tower USV wird mit Dell USV Management Software geliefert.

Dell USV Management Software bietet aktuelle Grafiken der USV-Leistungs- und -Systemdaten und des Leistungsflusses. Dort finden Sie auch eine vollständige Aufzeichnung sämtlicher kritischer Spannungsversorgungsereignisse, und Sie werden über wichtige Informationen zur USV oder zur Spannungsversorgung benachrichtigt. Im Falle eines Stromausfalls und wenn der Batteriestand der Dell Tower-USV niedrig ist, kann die Software das Computersystem automatisch herunterfahren, um Ihre Daten zur schützen, bevor das Abschalten der USV erfolgt.

Einzelheiten zur Deaktivierung der Steuerungsbefehle der Software finden Sie in der Benutzereinstellung für die Steuerbefehle in der Einstellung Serienanschluss auf Seite 38.

6

USV-Wartung

In diesem Kapitel:

- Pflege der USV und der Batterien
- Transport der USV
- Lagerung der USV und der Batterien
- Batterien testen
- Aktualisieren der USV-Firmware

Pflege von USV und Batterien

Die wichtigste vorbeugende Wartungsmaßnahme ist, den Bereich um die USV-Einheit sauber und staubfrei zu halten. Reinigen Sie bei hohem Staubaufkommen die USV außen mit einem Staubsauger, wenn die Luft sehr staubhaltig ist.

Zur Erzielung einer optimalen Lebensdauer der Batterien sollte eine Umgebungstemperatur von 25°C (77°F) für die USV eingehalten werden.



HINWEIS: Die Batterien in der USV sind für eine Lebensdauer von 3 - 5 Jahren ausgelegt. Die Länge der Lebensdauer richtet sich nach der Häufigkeit der Nutzung und der Umgebungstemperatur. Batterien, die über die erwartete Lebensdauer hinaus verwendet werden, haben in der Regel stark verkürzte Überbrückungszeiten. Tauschen Sie die Batterien mindestens nach 5 Jahren aus, damit die Einheiten stets mit größtmöglicher Effizienz betrieben werden.

Transportieren der USV



HINWEIS: Die internen USV-Batterien MÜSSEN vor dem Transport abgeklemmt werden.

ACHTUNG: Die folgende Vorgehensweise sollte von Personal mit Kenntnissen über Batterien und die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen durchgeführt oder beaufsichtigt werden. Nicht ausreichend geschultem Personal ist der Zugang zu den Batterien zu verwehren.

Wenn die USV transportiert werden muss, müssen die Batterien abgeklemmt (aber nicht entfernt) werden, bevor die Einheit transportiert wird:

- 1 Überprüfen Sie, ob die USV ausgeschaltet und das Kabel aus der Steckdose gezogen ist.
- 2 Frontblende der USV entfernen (siehe Abbildung 24:

Drücken Sie auf die beiden Abdeckungslaschen, um die vordere Abdeckung zu lösen, und ziehen Sie diese hoch.



Abbildung 24. Abnehmen der vorderen Abdeckung der USV

3 Lösen Sie die Rändelschraube auf der metallenen Batterieabdeckung und entfernen Sie die Abdeckung (siehe Abbildung 25).



Abbildung 25. Abnehmen der Batterieabdeckung

4 Den Anschluss der inneren Batterie abklemmen (siehe Abbildung 26).



Abbildung 26. Trennen der Anschlüsse der internen Batterie

- 5 Setzen Sie die Batterieabdeckung aus Metall wieder ein.Drehen Sie die Schraube mit einem Drehmoment von 0,7 N·m (6,2 lb in) wieder ein.
- **6** Bringen Sie die Frontblende der USV wieder an.

Lagern der USV und Batterien

Wenn Sie die USV längere Zeit lagern, laden Sie die Batterien im Abstand von 6 Monaten wieder auf, indem Sie die USV an eine Netzsteckdose anschließen. Die Batterien laden eine Kapazität von 90% in ungefähr 4 Stunden (8 Stunden bei Gerätetypen mit 500 W). Es wird jedoch empfohlen, die Batterien nach längerer Lagerzeit für etwa 48 Stunden aufzuladen.

Überprüfen Sie das Batterieaufladedatum auf dem Etikett des Versandkartons. Setzen Sie die USV nicht ein, wenn das Datum verstrichen ist und die Batterien nie neu aufgeladen wurden. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

Zeitpunkt des Austauschs der Batterien

Wenn der Bildschirm Statusüberblick das USV-Fehlersymbol mit der Warnmeldung "Batteriewartung" anzeigt und stetig der Alarmton zu hören ist, müssen die Batterien ggf. ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst, um neue Batterien zu bestellen.



HINWEIS: Mit der Option "Anwenderseitig austauschbare Batterie" kann die USV-Batterie einfach und ohne die USV abschalten oder die Last trennen zu müssen, ausgetauscht werden.

Batterien testen

So führen Sie einen Batterietest aus:

- Die Batterien müssen vollständig aufgeladen sein.
- Die USV muss sich im Normalmodus befinden, und es dürfen keine Warnmeldungen aktiv sein.
- Die Last muss höher als 10 % sein.

Zum Batterietest:

- 1 Schließen Sie die USV mindestens 48 Stunden an einer Steckdose an, um die Batterien aufzuladen.
- Drücken Sie die Taste < eine Sekunde lang, um zur Auswahl des Hauptmenüs zu gelangen und scrollen Sie mithilfe der Taste > zum Steuermenü herunter.
- 3 Drücken Sie die Taste ♥, um in das Steuermenü zu gelangen.
- 4 Verwenden Sie die Taste >, um zur Option Batterietest zu scrollen.
- 5 Drücken Sie die Taste ✔, um den Batterietest zu starten.

Während des Batterietests geht die USV in den Batteriemodus und entlädt die Batterien auf 25 % der ursprünglich angenommen Laufzeit. Auf dem vorderen Bedienfeld wird die Meldung "Batterietest wird ausgeführt" zusammen mit dem prozentualen Fortschritt des Tests angezeigt. Die Ergebnisse werden nach Abschluss auf dem vorderen Bedienfeld angezeigt.

Aktualisieren der USV-Firmware

Um die USV-Firmware mit den neuesten Verbesserungen und Vorteilen auf dem neuesten Stand zu halten, erhalten Sie auf **www.dell.com** Updates. Sie können die neueste Firmware-Version und die Installationsanleitung herunterladen.

7

Technische Daten

In diesem Kapitel werden die folgenden technischen Daten aufgeführt:

- Liste der Gerätetypen
- Abmessungen und Gewichte
- Elektrische Ein- und Ausgänge
- Die Umwelt und Sicherheit betreffende Angaben
- Batterie
- USV-Blockdiagramm

Tabelle 10. Liste der Gerätetypen

	Gerätetypen mit 100/120 V	Gerätetypen mit 230 V	
USV-Typen	500 T LV (H900N), 500 W	500 T HV (J715N), 500 W	
	1000 T LV (K788N), 1000 W	1000 T HV (H914N), 1000 W	
	1920 T LV (J716N), 1920 W (1500 W bei 100 V)	1920 T HV (K789N), 1920 W	
Externen Batteriemodul 1000 T EBM (K806N), 36 Vdc		K806N), 36 Vdc	
(EBM)	1920 T EBM (H965N), 72 Vdc		

Tabelle 11. Abmessungen und Gewichte

	USV-Typen	EBM	
Abmessungen $(B \times H \times T)$	500 W: 170,0 × 216,0 × 393,0 mm (6,7" × 8,5" × 15,5")	1000 W: 170,0 × 250,0 × 450,0 mm (6,7" × 9,8" × 17,7")	
	1000 W: 170,0 × 250,0 × 450,0 mm (6,7" × 9,8" × 17,7")	1920 W: 226,0 × 274,5 × 500,0 mm (8,9" × 10,8" × 19,7")	
	1920/1500 W: 226,0×274,5×500,0 mm (8,9"×10,8"×19,7")		
Gewichte	500 W: 11,6 kg	1000 W: 23,1 kg	
	1000 W: 18,3 kg	1920 W: 42,5 kg	
	1920/1500 W: 30,5 kg		

Tabelle 12. Elektrischer Eingang

	Gerätetypen mit 100/120 V	Gerätetypen mit 230 V	
Nennspannung	100/120 V	230 V	
Spannungsbereich	84-150V Autosensor	160-286 V Autosensor	
Nennfrequenz	50/60 Hz Autosensor ±3 Hz		
Leistungsvermögen (regulärer Modus)	>95 %		
Geräuschfilterung	Vollzeit EMI/RFI-Filterung		
Verbindungen	500 W, 1000 W: IEC 320-C14 500 W, 1000 W, 1920 V Eingangs stecker, 15A IEC 320-C14 Eingangssteck 1920/1500 W: IEC 320-C20 Eingangsstecker, 20A and an and an and an and an and and and		

Tabelle 13. elektrischer Ausgang

	Gerät	etypen mit 100/120 V	Gerätetypen mit 230 V	
Leistungsstufen			500 W	
(bezogen auf Nenneingänge)		$1000 \mathrm{W}$		
Nemienigunge/		1920 W (1	1500 W bei 100 V)	
Regelung		100V: 92-108V	220V: 198-243V	
(Normaler Modus)	1	10V: 100-121V	230V: 208-253V	
	1	20V: 106-132V	240 V: 216-264V	
Regulierung (Batteriemodus), Nennspannung ±5%	Gleicher wie Leitungsmodus			
Spannungswellenform	Sinuskurve			
Ausgangssteckdosen	500 W:	(4) 5-15 R; 15 A (2) 5-15 R; 15 A	500 W: (4) IEC 320-C13, 15/10 A (2) IEC 320-C13, 15/10 A	
	1000 W:	(6) 5-15 R; 15 A (2) 5-15 R; 15 A	1000 W: (6) IEC 320-C13, 15/10 A (2) IEC 320-C13, 15/10 A	
	1920/1500 V	V: (8) 5-15/5-20 R; 10 A (2) 5-15/5-20 R; 10 A	1920 W: (8) IEC 320-C13, 10 A (2) IEC 320-C13, 10 A	

	Gerätetypen mit 100/120 V	Gerätetypen mit 230 V
Betriebstemperatur	Bis zu 1 500 Meter 0 °C bis 40 °C über 1 500 Meter: 0° bis 35 °C	
Transport- und Lagertemperatur	-15°C bis 60°C	
Relative Feuchtigkeit	0–95 % nicht kondensierend	
Betriebshöhe	Bis zu 3,048 Meter über NN	
Schallpegel	Normalmodus: In der Regel unter 40 dBA	
	Batteriemodus: In der Regel unter 50 dBA	
Ventilatorgeschwindigkeit	keitAus: wenn die USV sich im Standby-Modus befindet oder keine Belastung vorliegt Niedrige Geschwindigkeit: bei einer Belastung von < 80 %	
	Hochgeschwindigkeit: bei einer Be Batte	elastung von > 80 % oder bei USV im riemodus
Überspannungsschutz	ANSI/IEEE C62.41; 2002 Kategorie B	
Betriebssicherheit	UL 1778 4. Edition; CSA C22.2, Nr. 107.3	UL 1778 4. Edition; CSA C22.2, Nr. 107.3; IEC/EN 62040-1-1; IEC/EN 60950-1
Kennzeichen	UL, cUL, NOM/NYCE	UL, cUL, CE, GS, GOST, BSMI, S-MARK, KC, CQC, NRCS, SIRIM
EMV	FCC, VCCI, ICES-003, BSMI	CE, BSMI, CQC, C-tick

Tabelle 14. Umgebungsdaten und Sicherheitsnormen

Tabelle 15.	Batterie
-------------	----------

Konfiguration	500 W: (2) 12 V, 7 Ah Interne Batterien (nicht EBM)	
	1000 W: (3) 12 V, 9 Ah Interne Ba	ntterien; (6) 12 V, 9 Ah EBM
	1920/1500 W: (6) 12 V, 9 Ah Interne	Batterien; (12) 12 V, 9 Ah EBM
Spannung	500 W: 24 Vdc intern	
	1000 W: 36 Vdc intern, 36 Vdc EBM	
	1920/1500 W: 72 Vdc intern, 72 Vdc EBM	
Sicherungen	500 W Interne Batterie: (2) 40A-Sicherungen	1000 W, 1920 W EBM: (4) 30A-Sicherungen
	1000 W, 1920/1500 W Interne Batteri- en: (2) 30A-Sicherungen	
Тур	Abgedichtet, wartungsfrei, ventilgesteuert, Bleibatterie	
Ladung	Interne Batterien: ungefähr 4 Stunden auf 90 % (8 Stunden bei Gerätetypen mit 500 W) verwendbare Kapazität bei Nominalleitung und keiner zusätzlichen Stromversorgungslast	
	EBM: ungefähr 12 Stunden bei 90 % bei eine	er Entladung von 50 % Bemessungslast
Überwachung	Erweiterte Überwachung für schnellere Fehlererkennung und Warnung	
Batterielaufzeiten	Interne Batterien: 5 Minuten bei voller Ladung / 14 Minuten bei halber Ladung	
	USV mit einer EBM: 19 Minuten bei voller L	adung / 45 Minuten bei halber Ladung

*Bei den Batterielaufzeiten handelt es sich um ungefähre Werte, die von der Lastkonfiguration und der Batterieladung abhängen.



Abbildung 27. Leitungsinteraktives USV-Blockdiagramm

Fehlerbehebung

Die Dell Tower-USV wurde für einen dauerhaften und automatischen Betrieb konzipiert, und erstellt Warnmeldungen, um Sie auf jegliche Betriebsprobleme hinzuweisen. Normalerweise bedeuten die auf dem Bedienfeld angezeigten Warnmeldungen nicht, dass die Ausgangsspannung betroffen ist. Es handelt sich vielmehr um vorbeugende Meldungen, die den Benutzer auf ein Problem aufmerksam machen sollen. Aktive Warnmeldungen und aktive Mitteilungen werden von einem hörbaren Summer unterstrichen.

Zugriff auf Warn- und Statusmeldungen

Das Bedienfeld liefert Informationen zur Problembehebung aus zwei Hauptmenüs.

- USV-Statusmenü: Zugriff auf alle aktiven Warnmeldungen
- **Ereignisprotokoll-Menü** Zugriff auf die letzten 50 Ereignisse, die aktive und abgeschlossene Warnmeldungen enthalten können.

USV-Statusmenü

Vom USV-Statusmenü können Sie auf die folgenden Bildschirme mit Fehlerbehebungsinformation zugreifen:

- **Bildschirm Statusüberblick:** Der Bildschirm Statusüberblick liefert Informationen über Modus und Belastung. Wenn eine wichtige Warnmeldung auftritt, wechselt der Statusüberblick-Bildschirm seinen normalerweisen weißen Text auf blauem Hintergrund zu dunkelgelbem Text auf gelbem Hintergrund.
- Hinweis- oder Warnmeldungsbildschirme: Für jede aktive Meldung oder Warnmeldung wird ein separater Bildschirm angezeigt. Wenn keine aktiven Alarme oder Mitteilungen vorliegen, zeigt die Anzeige "Keine aktiven Warnmeldungen" an.
- **Bildschirm Batteriestatus:** Der Batteriestatus-Bildschirm zeigt den Batterielademodus, den Anteil der Batterieladung und die Laufzeit mit dem derzeitigen Ladungsniveau an.
- **HINWEIS:** Wenn ein Alarm aktiv ist zeigt das Bedienfeld automatisch einen aktiven Alarmbildschirm an, es sei denn, der Benutzer hat die Bildschirmsperre aktiviert.

Für den Zugriff auf die Fehlerbehebungsinformation mithilfe des USV-Statusmenüs:

- 1 Drücken Sie die Taste **<** eine Sekunde lang, um zur Hauptmenüauswahl zu gelangen.
- 2 Drücken Sie die Taste ✔, um das USV-Statusmenü zu öffnen.
- 3 Drücken Sie die Taste >, um den USV-Statusüberblick-Bildschirm zu öffnen.
 Der USV-Statusüberblick-Bildschirm liefert Ladeinformation. Das Statussymbol zeigt den USV-Betriebsmodus an (vgl. Tabelle 4 auf Seite 32).
- **4** Verwenden Sie die Taste **>**, um durch die aktiven Bildschirme für Mitteilungen und Warnmeldungen zu scrollen.
- Nach Durchlaufen aller Warnmeldungen auf die Taste > drücken, um auf den Bildschirm Batteriestatus zu gelangen.

Ereignisprotokoll-Menü

Vom Ereignisprotokoll-Menü können Sie auf die letzten 50 Ereignisse zugreifen. Dieses enthält Ereignisse, Hinweise und Warnmeldungen, sortiert von neu nach alt.

Ereignisse sind geräuschlose Zustände, die im Ereignisprotokoll als Statusinformationen aufgezeichnet werden, beispielsweise "Uhr wurde eingestellt". Ereignisse erfordern keine Reaktion.

Hinweise und Warnmeldungen sind Aufzeichnungen von aufgetretenen Ereignissen und darüber, wann diese, wenn anwendbar, gelöscht wurden.

- Hinweise, einschließlich der aktiven Hinweise, werden im Ereignisprotokoll aufgezeichnet. Aktive Hinweise, wie z.B. "USV im Batteriebetrieb" werden mit einem unterbrochenen Piepton angekündigt. Hinweise erfordern normalerweise keine Reaktion.
- Warnmeldungen, einschließlich der aktiven Warnmeldungen, werden im Ereignisprotokoll aufgezeichnet. Aktive Warnmeldungen werden von einem unterbrochenen Piepton angekündigt. Beispiele sind "Ausgang überlastet" und "Kühlkörper-Übertemperatur". Aktive Warnmeldungen erfordern eine Reaktion.

Das Menü mit dem Hauptstatus wird standardmäßig angezeigt. Für den Zugriff auf die Fehlerbehebungsinformation mithilfe des Ereignisprotokollmenüs:

- 1 Drücken Sie die Taste < eine Sekunde lang, um zur Auswahl des Hauptmenüs zu gelangen und scrollen Sie mithilfe der Taste ➤ zum Ereignis protokollmenü herunter.
- 2 Klicken Sie auf die Taste ✔, um die Ereignisprotokollliste zu öffnen.
- Gehen Sie durch die aufgeführten Ereignisse, Mitteilungen und Alarme, indem Sie die Taste > oder < verwenden.

Typische Warn- und Statusmeldungen

Tabelle 16 beschreibt typische Warn- und Statusmeldungen.

Alarm oder Bedingung	Mögliche Ursache	Maßnahme
Die USV liefert bzw. zeigt nicht die erwartete Backup-Zeit an.	Die Batterien müssen aufgeladen oder gewartet werden.	Schließen Sie die USV für 48 Stunden an den Netzstrom an, um die Batterien aufzuladen. Hält der Zustand weiter an, kontaktieren Sie Ihren Kundendienst.
An den Ausgangsanschlüssen der USV ist kein Strom verfügbar.	Die USV befindet sich im Standby-Betrieb.	Führen Sie den angeschlossenen Geräten durch Betätigen der Taste On/Off Strom zu, bis die Vorderseite den USV-Statusüberblick-Bildschirm anzeigt.
Die USV startet nicht. (Das LCD ist aus.)	Keine Stromversorgung.	Prüfen Sie die Anschlüsse des Netzkabels. Stellen Sie ebenfalls sicher, dass die Batterie eingesteckt ist.
Die USV läuft im Normalbetrieb, aber einige oder alle Geräte der geschützten Anlage sind nicht eingeschaltet.	Die Anlage ist nicht richtig an die USV angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob die Anlage mit den USV-Anschlüssen verbunden ist. Prüfen Sie ferner, dass das Lastsegment eingeschaltet ist.
Der Batterietest wurde nicht ausgeführt oder wurde unterbrochen.	Eine der unter "Ausführen der automatischen Batterietests" aufgeführten Voraussetzungen auf Seite 46 war nicht erfüllt.	Beheben Sie das Problem und starten Sie danach den Test erneut.
USV im Batteriebetrieb (Hinweis 168) Unterbrochener Alarm	Ein Stromausfall ist aufgetreten, und die USV läuft im Batteriebetrieb.	Die USV versorgt die Anlage mit Batteriestrom. Bereiten Sie Ihre Geräte auf das Herunterfahren vor.
Batterie abgeklemmt (Alarm 199)	Die USV erkennt die inneren Batterien nicht.	Hält der Zustand weiter an, kontaktieren Sie Ihren Kundendienst.
Ununterbrochener Alarm	Die Batteriespannung ist niedriger als das Trennniveau für Batterien, das für diese USV vorgesehen ist. Ursache hierfür keine eine durchgebrannte Sicherung, ein Batterieanschluss mit Unterbrechungen oder ein abgezogenes Batteriekabel sein.	Überprüfen Sie, ob alle Batterien ordnungsgemäß angeschlossen sind. Hält der Zustand weiter an, kontaktieren Sie Ihren Kundendienst.

Tabelle 16. Typische Warn- und Statusmeldungen

Alarm oder Bedingung	Mögliche Ursache	Maßnahme
Warnung Batteriestand niedrig	Die verbleibende Batteriezeit oder Batteriekapazität ist	Bei dieser Warnung handelt es sich um einen Circa-Wert. Die tatsächliche Zeit bis zur
(Alarm 56)	niedriger als die für diese USV bestimmte Warnung für	Abschaltung kann je nach USV-Belastung und Vorhandensein eines Externen Batteriemoduls
Ununterbrochener Alarm	"Batteriestand niedrig".	(EBM) variieren.
Abschaltung steht unmittelbar bevor	Die Kommunikation mit externen Geräten wird	Der Alarm wird ausgegeben, wenn die verbleibende Batteriezeit Null erreicht. Alle
(Alarm 55)	angehalten, weil die USV in	angeschlossenen Geräte müssen zu diesem Zaitnunkt haraita haruntargafahran agin
Ununterbrochener Alarm	einen Status eingetreten ist, in dem sofort der gesamte Betrieb ohne weiteren Hinweis eingestellt wird, bis der Netzstrom wiederkehrt.	Zenpunkt berents neruntergerannen sein.
Batterietest gescheitert	Während des letzten	Dies ist ein Warnhinweis. Dell empfiehlt die
(Alarm 191)	Batterietests wurde ein	baldige Auswechslung der Batterien.
Unterbrochener Alarm	festgestellt.	
Batteriewartung	Ein fehlerhafter Batteriestrang	Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
(Alarm 149)	wurde festgestellt. Aus diesem	
Ununterbrochener Alarm	deaktiviert.	
Kein Netzstrom vorhanden	Versorgungsniveau ist unter die	Die USV überträgt auf den Batteriemodus,
(Alarm 59)	Grenze "Kein Netzstrom vorhanden" gefallen (in der	wenn die Last ausgehalten wird Die USV fährt berunter, wenn die Last nicht ausgehalten
Unterbrochener Alarm	Regel < 25 bis 50 V).	wird.
Eingang AC-Überspannung	Die Netzstromspannung	Die USV steigt auf den Batteriemodus um,
(Alarm 6)	überschreitet den maximalen Betriebsbereich	wenn die Ladung unterstützt wird.
Unterbrochener Alarm	betnebsbereich.	
Eingang AC-Unterspannung	Die Netzstromspannung ist	Die USV steigt auf den Batteriemodus um,
(Alarm 7)	unterhalb des minimalen Betriebsbereichs	wenn die Ladung unterstützt wird.
Unterbrochener Alarm		
Eingang	Die Netzstromfrequenz	Die USV steigt auf den Batteriemodus um,
(Alarra 8)	verwendbaren	wenn die Ladung unterstutzt wird.
	Frequenzbereichs.	
Unterbrochener Alarm		

Tabelle 16. Typische Warn- und Statusmeldungen (Fortsetzung)

Alarm oder Bedingung	Mögliche Ursache	Maßnahme
Problem mit Verkabelung (Alarm 194) Ununterbrochener Alarm	Ein Alarm wird ausgelöst, wenn der Unterschied von Erd- und Nullspannung >15 V beträgt.	Lassen Sie das Problem mit der Verkabelung von einem Elektriker beheben. Wenn die USV nicht mit einem Nullleiter verkabelt ist, muss Standortfehler im Einstellungsmenü deaktiviert sein (vgl. Seite 37).
Ausgang überlastet (Alarm 25) Ununterbrochener Alarm	Das Belastungsniveau ist an der konfigurierbaren Schwellgrenze angekommen, bzw. hat diese für eine Überlast Stufe 1-Bedingung überschritten.	Die USV kann die Belastung auf dieser Belastungsstufe auf unbestimmte Zeit unterstützen. Der Alarm wird gelöscht, wenn die Belastung auf unter 5 % des eingestellten Werts fällt.
Ausgang überlastet Stufe 2 (Alarm 159) Ununterbrochener Alarm	Das Belastungsniveau ist >101% und <110% der USV-Einstufung.	Entfernen Sie einige Geräte der Anlage von der USV. Die USV setzt ihren Betrieb fort, aber geht innerhalb von zwei Minuten in den Fehlermodus über. Der Alarm wird gelöscht, wenn die Belastung auf unter 5 % des eingestellten Werts fällt.
Ausgang überlastet Stufe 3 (Alarm 162) Ununterbrochener Alarm	Die Belastung ist >110% der USV-Einstufung.	Entfernen Sie einige Geräte der Anlage von der USV. Die USV setzt ihren Betrieb fort, aber geht innerhalb von 300 ms bis einer Sekunde in den Fehlermodus über. Der Alarm wird gelöscht, wenn die Belastung auf unter 5 % des eingestellten Werts fällt.
Batterie DC-Überspannung (Alarm 68) Ununterbrochener Alarm	Die Batteriespannungsstufen haben die maximal zulässigen Werte überschritten.	Die USV schaltet das Ladegerät bis zum nächsten Energiezyklus aus. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
Ladegerät Fehler (Alarm 34) Ununterbrochener Alarm	Es wurde ein Fehler des Batterieladegeräts festgestellt.	Die USV schaltet das Ladegerät bis zum nächsten Energiezyklus aus. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
Kurzschluss Ausgang (Alarm 58) Ununterbrochener Alarm	Die USV hat eine ungewöhnlich niedrige Impedanz auf dem Ausgang festgestellt und zieht einen Kurzschluss in Betracht.	Die USV fährt nach fünf Leitungszyklen herunter.
Kühlkörper-Übertemperatur (Alarm 73) Ununterbrochener Alarm	Die USV hat festgestellt, dass einer ihrer Kühlkörper die maximal zugelassene Betriebstemperatur überschritten hat. Möglicher Ventilatorausfall.	Stellen Sie sicher, dass die Ventilatoren sich drehen und dass die Luftaufnahmeöffnungen an der USV nicht blockiert sind. Nach Erreichen der Höchsttemperatur fährt die USV herunter.

Tabelle 16. Typische Warn- und Statusmeldungen (Fortsetzung)

Alarm oder Bedingung	Mögliche Ursache	Maßnahme
Nichtbehebbarer EEPROM Fehler (Alarm 53) Ununterbrochener Alarm	Aufgrund eines fehlerhaften Geräts oder eines unzulässigen Flash-Upgrades fand eine EEPROM-Datenbeschädigung statt.	Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
Ventilatorfehler (Alarm 193) Ununterbrochener Alarm	Die USV hat festgestellt, dass ein/mehrere Ventilator/en nicht richtig arbeiten.	Dies ist nur eine Warnmeldung. Wenden Sie sich unverzüglich an Ihren Kundendienst, und entfernen Sie die Belastung.

Tabelle 16. Typische Warn- und Statusmeldungen (Fortsetzung)

Stummschalten des Warnsignals

Drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Bedienfeld, um den Alarm stummzuschalten. Prüfen Sie den Status, der die Warnmeldung ausgelöst hat, und führen Sie die geeigneten Maßnahmen durch, um diesen Zustand zu beheben. Sollten neue Warnmeldungen auftreten, wird der hörbare Alarmton wieder ausgegeben und der zuvor stumm geschaltete Alarm aufgehoben.