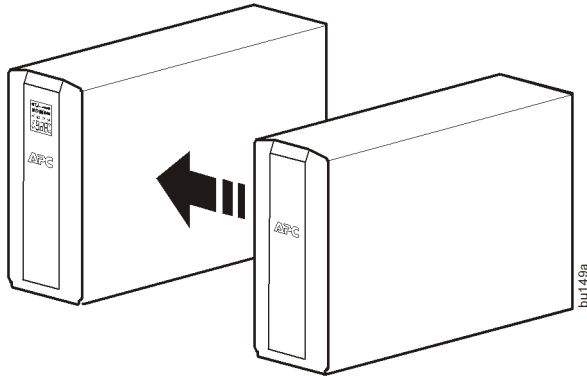


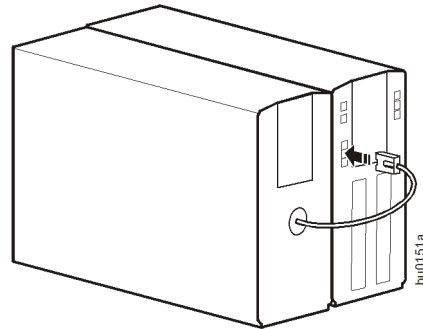
Installation und Betrieb Back-UPS™ Pro Externes Batteriemodul

Installation

1



2



Richtlinien zur Wartung und Lagerung der Batterie

Bitte folgen Sie diesen Richtlinien, um die bestmögliche Leistung von Ihrer USV zu erhalten.

- Bewahren Sie die USV an einem kühlen Ort auf.**
- Schalten Sie die USV AUS, wenn die angeschlossenen Geräte nicht verwendet werden.** Falls die angeschlossenen Geräte für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden, sollten Sie die USV ausschalten.
- Herunterfahren der USV in Regionen mit häufigen Stromausfällen.** Bei einem Stromausfall sollten Sie umgehend Ihre Dateien speichern und den Computer herunterfahren, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern und die Ladezeit zu verringern. Wenn die USV mit einem Computerkabel geliefert wurde, können Sie diesen Vorgang automatisieren, indem Sie die PowerChute™ Software herunterladen und konfigurieren.
- Wechseln Sie die Batterie nach einer längeren Lagerung.** Wenn es nach 6 Monaten Lagerung nicht möglich ist, die gelagerte USV-Batterie aufzuladen, wird der Kauf einer Original-Ersatzbatterie von APC (APC Replacement Battery Cartridge; APCRBC) empfohlen, um die optimale Leistung der USV aufrechtzuerhalten. Hinweis: APC-Richtlinien zur Lagerung einer USV empfehlen die Aufladung der USV, bevor die Autonomie durch die Lagerung eingeschränkt wird.
- Batterieverschleiß und Garantie.** Nach einiger Zeit hat die Batterie das Lebensdauerende erreicht und muss ausgetauscht werden. Normaler Batterieverschleiß wird von der eingeschränkten Garantie nicht abgedeckt. Wenden Sie sich bitte an APC, um eine Original-Ersatzbatterie (APC Replacement Battery Cartridge; APCRBC) zu kaufen.

APC by Schneider Electric IT – Kundendienst weltweit

Länderspezifischen Kundendienst finden Sie auf den APC by Schneider Electric-Internetseiten unter www.apc.com.

Bei Fragen an den Kundendienst oder zur Abwicklung möglicher Garantiefälle informieren Sie sich bitte auf der Website von APC by Schneider Electric unter www.apc.com.

© 2014 APC by Schneider Electric. APC, das APC-Logo und Back-UPS sind Eigentum von Schneider Electric Industries S.A.S. oder ihren angegliederter Unternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Spezifikationen

| Modell | BR24BPG |
|--|--|
| Batteriespannung | 24 V Gleichspannung (Nennspannung) |
| Normale Ladezeit | 24 Stunden |
| Betriebstemperatur | 0° bis 40°C (32° bis 104°F) |
| Lagertemperatur | -5° bis 45°C (23° bis 113°F) |
| Relative Feuchtigkeit bei Betrieb/Lagerung | 0 bis 95% nicht kondensierend |
| Größe (H x B x T) | 30,1 x 11,2 x 38,2 cm (11,9 x 4,4 x 15 Zoll) |
| Gewicht | 13,4 kg (29,5 lb.) |
| Versandgewicht | 14,6 kg (32,2 lb.) |

Eingeschränkte Garantie

Die Standardgarantie gilt drei (3) Jahre ab Kaufdatum. (Gilt nur für die USA, Kanada und die Europäische Gemeinschaft. Für alle anderen Regionen gilt eine Standardgarantie von zwei (2) Jahren ab Kaufdatum.) Das Standardverfahren von APC besteht darin, die Originaleinheit durch eine im Werk wiederaufbereitete Einheit zu ersetzen. Kunden, die aufgrund von zugewiesenen Bestandsetiketten und festgelegten Wertverlustplänen auf eine Rücksendung der Originaleinheit bestehen, müssen dies zuvor dem technischen Support von APC melden. APC versendet die Ersatzeinheit, sobald die defekte Einheit in der Reparaturabteilung eingegangen ist. Bei Vorlage einer gültigen Kreditkartennummer wird die Ersatzeinheit auch vor dem Erhalten der Originaleinheit verschickt. Der Kunde trägt die Kosten für den Versand der Einheit an APC. APC trägt die Versandkosten für den Überlandtransport der Ersatzeinheit an den Kunden.