



APC[™]

USV-Systeme von APC: Sicherer Strom zu Hause und im Büro

Über unsere Stromversorgung machen wir uns meist keine Gedanken. Strom sorgt dafür, dass wir es warm haben, produktiv sind und gesund bleiben. Die geopolitischen Entwicklungen im vergangenen Jahr hatten jedoch zur Folge, dass Europa sich auf einen Winter mit unsicherer Energieversorgung eingestellt hat. Europäische Medien berichten regelmäßig über besorgniserregende Szenarien. Bloomberg Europe* nennt Stromausfälle „die nächste Bedrohung für den Kontinent“.

Als führender Hersteller der APC USV-Systeme leistet Schneider Electric seinen Beitrag dazu, dass kritische Systeme in Privathaushalten und Unternehmen in ganz Europa geschützt werden. Wenn es zu Stromschwankungen oder Stromausfällen kommen sollte, können Sie sicher sein, dass wir Ihre Stromversorgung und Ihre Produktivität schützen können.

*Bloomberg-Artikel „Europe Prepares Blackout Plans to Head Off Winter Energy Chaos“, 15. September 2022

apc.com

Life Is On

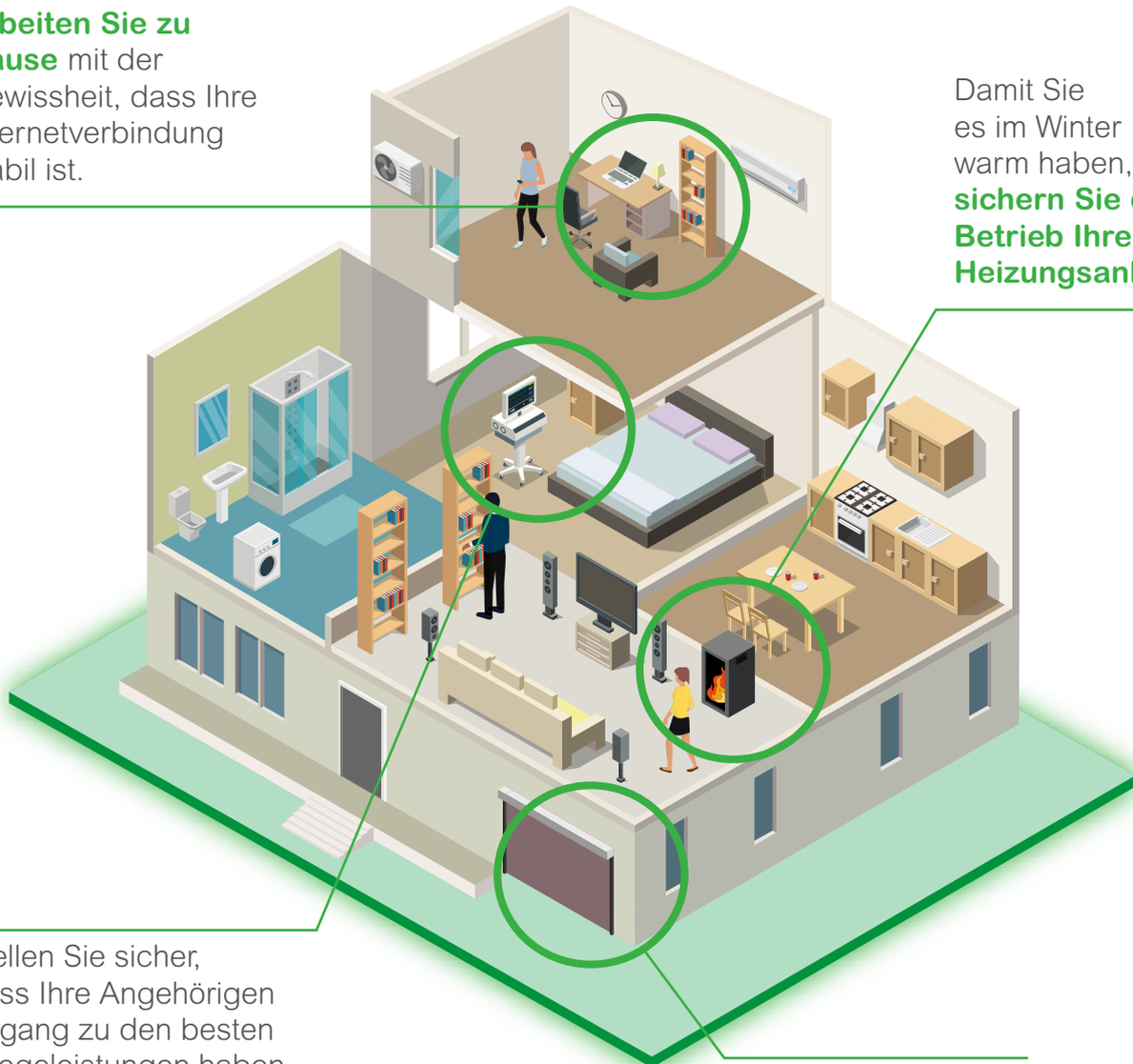
Schneider
Electric

Unterbrechungsfreie Stromversorgung für zu Hause

Arbeiten Sie zu Hause

mit der Gewissheit, dass Ihre Internetverbindung stabil ist.

Damit Sie es im Winter warm haben, **sichern Sie den Betrieb Ihrer Heizungsanlage.**



Stellen Sie sicher, dass Ihre Angehörigen Zugang zu den besten Pflegeleistungen haben – **bequem von zu Hause aus.**

Damit der Zugang zu Ihrem Haus unterbrechungsfrei funktioniert, ebenso wie Ihr Garagentor und Ihre elektrischen Rollläden.



Komfort rund ums Haus



	Geschätzte Leistung (Watt)	Autonomie	Modell
Automatische Rollläden (weniger als 5 Fenster)	150 W	Ca. 10 x öffnen und schließen	BX1600MI-GR
Automatische Rollläden (mehr als 5 Fenster)	150 W	Ca. 10 x öffnen und schließen	BX2200MI-GR
Beleuchtung	10 W	1 h	BX1600MI-GR
Elektrisches Tor	150 W	Ca. 10 x öffnen und schließen	BX1600MI-GR
Garagentor	500 W	Ca. 5 x öffnen und schließen	BX1600MI-GR



Ausfallsichere Konnektivität



	Geschätzte Leistung (Watt)	Autonomie	Modell
ADSL-Router	17 W	2 h 30	BX750MI-GR
Laptop	40 W	1 h	
Drucker	50 W	1 h	



Schutz für die Heizungsanlage



	Geschätzte Leistung (Watt)	Autonomie	Modell
Pellet- oder Gaskessel	100 W	1 h 30	BX2200MI-GR
Pellet-Ofen	30 W	2 h 30	



Schutz für medizinische Geräte**



	Geschätzte Leistung (Watt)	Autonomie	Modell
Medizinisches Bett	90 W	60 Bewegungen	BX1600MI-GR
Sauerstoffgerät (CPAP)	45 W	2 h	BX1600MI-GR

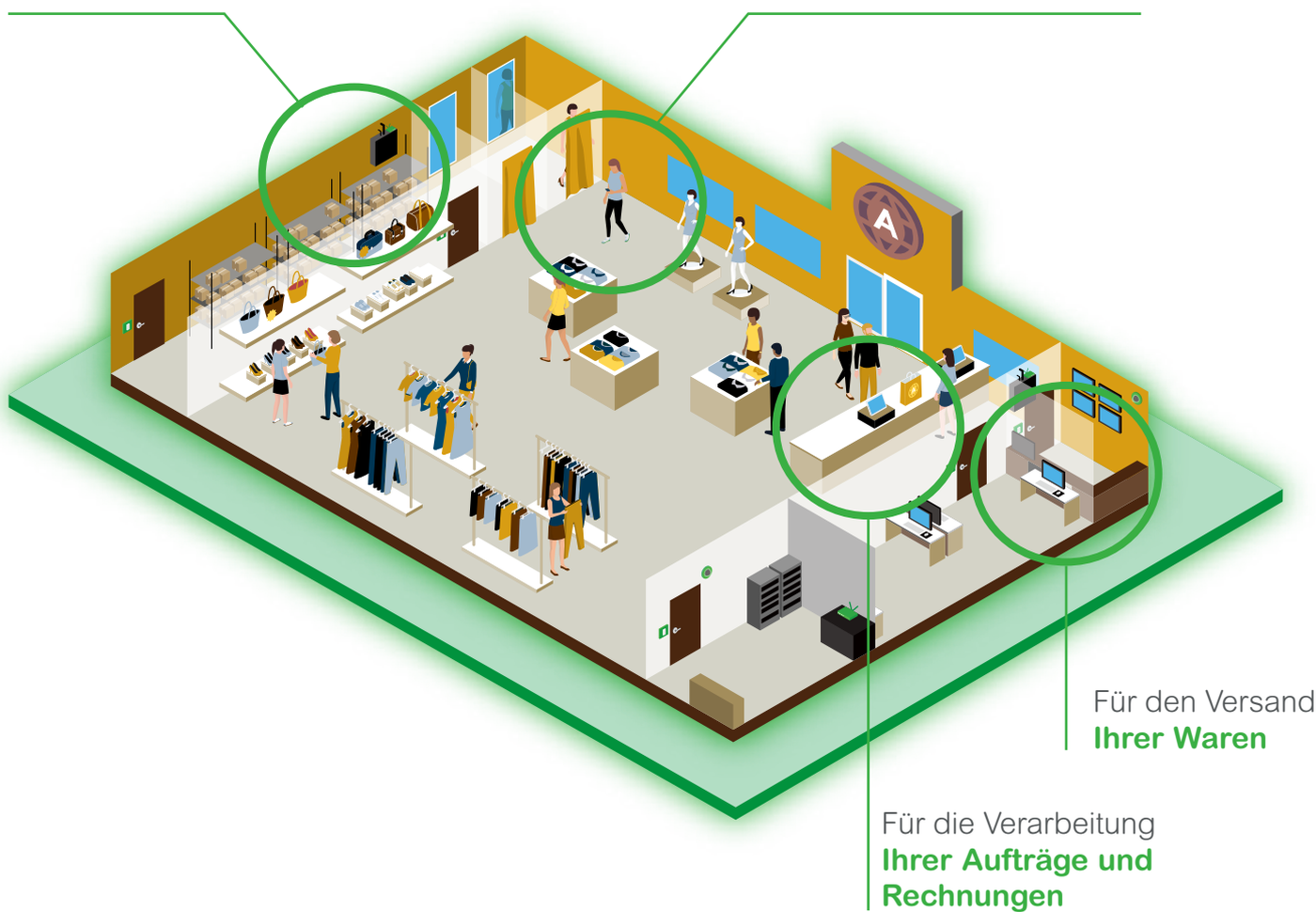
*Die angegebenen Autonomiewerte sind Richtwerte. Die Werte sind abhängig von der Leistung des angeschlossenen Geräts und der Art der Verwendung. Die Leistungsaufnahme der Geräte sollte bei Bedarf von einer Elektrofachkraft überprüft werden. Schneider Electric kann im Falle einer Fehlfunktion oder mangelnder Autonomiezeit nicht haftbar gemacht werden.

**Zur Einhaltung der EMV-Norm IEC/EN 60601-1-2 sollte die USV mehr als 2 Meter vom Patienten entfernt installiert werden.

USV für den Arbeitsplatz

Für die Verwaltung
Ihrer Lagerbestände

Für reibungslose
Geschäftskommunikation





Verarbeitung von Aufträgen und Rechnungen



	Geschätzte Leistung (Watt)	Autonomie	Modell
Kassen- und Bezahlterminal	100 W	2 h	SMT1000IC
VOIP-Telefon	15 W	2 h	SMV750CAI
WLAN-Repeater	17 W	1 h 30	SMV750CAI
Router	15 W	2 h	SMV750CAI
PC + Display	120 W	2 h 30	SMX750I



Gebäudesicherheit



	Geschätzte Leistung (Watt)	Autonomie	Modell
Sicherheit und CCTV	330 W	1 h 30	SMT2200IC
Schiebetüren	150 W	Ca. 300 x öffnen und schließen (1 kVA) Ca. 600 x öffnen und schließen (2 kVA)	SRV1KI / SRV2KI

*Die angegebenen Autonomiewerte sind Richtwerte. Die Werte sind abhängig von der Leistung des angeschlossenen Geräts und der Art der Verwendung. Die Leistungsaufnahme der Geräte sollte bei Bedarf von einer Elektrofachkraft überprüft werden. Schneider Electric kann im Falle einer Fehlfunktion oder mangelnder Autonomiezeit nicht haftbar gemacht werden.



Für die Auswahl Ihrer USV verwenden Sie bitte den Online-Selektor:
https://www.apc.com/shop/de/de/tools/ups_selector

Life Is On



se.com

Schneider Electric GmbH
Vertriebszentrum APC Ratingen
Gothaer Str. 29
40880 Ratingen

Telefon: +49 211 7374 8008

© 2023 Schneider Electric. All rights reserved. Life Is On Schneider Electric is a commercial trademark owned by Schneider Electric SE, its subsidiaries and its affiliated companies. Owing to changes in the standards and equipment, the characteristics given in the text and images of this document are only binding after confirmation by us.

Life is On – Design: Stéphane Desprez – Fotos: Shutterstock / Rawpixel.com

02/2023