

Vielen Dank, dass Sie einen automatischen Spannungsregler Line-R von APC by Schneider Electric erworben haben. Füllen Sie das Produktgarantie-Registrierungsformular aus und versenden es per Post; oder füllen Sie ein Online-Formular unter www.apc.com aus.

Der Line-R korrigiert automatisch Spannungsabfälle (durch Erhöhung niedriger Spannung) und Überspannungen (durch Reduzierung hoher Spannung) vom Stromversorger auf für Computer und andere empfindliche Geräte sichere Werte. Der Line-R von APC by Schneider Electric bietet höchsten Schutz vor Spannungsschwankungen und wurde für einen langjährigen zuverlässigen und wartungsfreien Betrieb entwickelt.

Einsatzbereiche

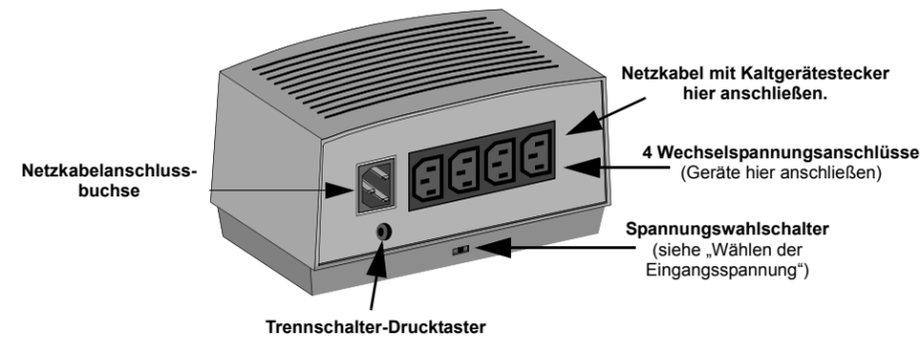
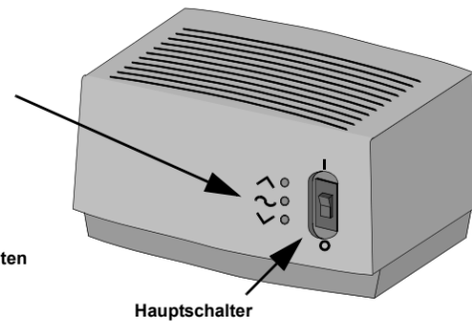
HINWEIS
VERMEIDEN SIE BESCHÄDIGUNGEN AN DER AUSTRÜSTUNG
Die Gesamtleistungsaufnahme aller am Line-R angeschlossenen Geräte darf die Angaben in der nachstehenden Tabelle mit <i>technischen Daten</i> nicht übersteigen. Wenn die Gesamtlast die Angaben übersteigt, löst der Schutzschalter aus.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einer Beschädigung der Ausrüstung führen.

Der Line-R ist für spannungsempfindliche Geräte konzipiert, z.B. Rechner, Monitore, Tintenstrahldrucker, Scanner und Faxgeräte. Er ist auch für Unterhaltungselektronikgeräte geeignet (Fernseher, Stereoanlagen, CD-Abspielgeräte usw.).

Nicht für den Line-R geeignet sind Geräte wie Kühlschränke, Gefrierschränke oder -truhen, Heimwerkermaschinen, Klimaanlage, Luftentfeuchter, Küchenmaschinen und sonstige mit Wechselstrommotoren ausgestattete Geräte. Ferner ist der Line-R nicht für lebenserhaltende Geräte sowie für Geräte mit einer die „Maximale Ausgangsleistung“ (siehe *Technische Daten*) überschreitenden Stromaufnahme geeignet.

Ausstattung

-  Leuchtet bei Eingangsüberspannung.
 -  Blinkt, wenn Eingangsspannung den Nenn-Eingangsspannungsbereich überschreitet.
 -  Normale Eingangsspannung
 -  Leuchtet bei Eingangsunterspannung
 -  Blinkt, wenn Eingangsspannung den Nenn-Eingangsspannungsbereich unterschreitet.
- Der Hauptschalter dient zum Ein- und Ausschalten des Line-R (I = Ein) / (O = Aus)



Hauptschalter

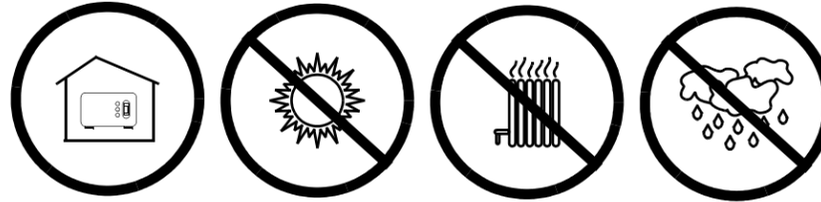
Der Line-R besitzt an der Vorderseite einen Hauptschalter (I = Ein) / (O = Aus), mit dem der Line-R und alle angeschlossenen Geräte ein- und ausgeschaltet werden.

Trennschalter-Drucktaster

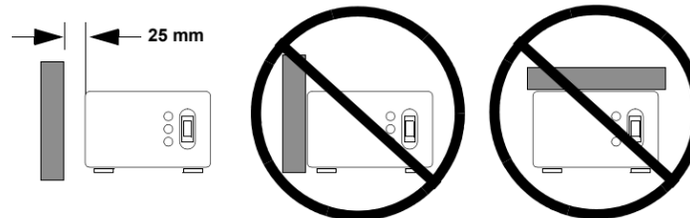
An der Rückseite des Line-R befindet sich ein Trennschalter-Drucktaster, der das Gerät vor Überlastung schützt. Wird der Trennschalter ausgelöst, bitte das zuletzt angeschlossene Gerät vom Line-R trennen und den Drucktaster wieder in den Line-R hineindrücken.

Anschließen

- Aufstellung:** Installieren Sie den Line-R in einer geschützten Umgebung, die frei von übermäßigem Staub, mechanischen Vibrationen, entflammenden Gasen und explosiven oder korrosiven Atmosphären ist.



Die an der Oberseite und den Seiten befindlichen Entlüftungsschlitze dürfen nicht blockiert werden. An allen Seiten ist ein Abstand von 25 mm zum Line-R einzuhalten, um eine ungehinderte Luftzirkulation zu gewährleisten.



- Wählen der Eingangsspannung:** Der Line-R besitzt einen Eingangsspannungswahlschalter mit drei Schaltstellungen. Er dient zur Einstellung der Netzspannung des Landes, in dem das Gerät benutzt wird. Beispiele: Deutschland: 230V, Russland: 220V, Dänemark: 230V, Großbritannien: 240V. Zum Wählen der Netzspannung schieben Sie den Schalter in die entsprechende Stellung.
- Stecken Sie den Line-R in die Steckdose:** Nehmen Sie das Netzanschlusskabel von Ihrem Rechner ab, und schließen Sie damit den Line-R an einer Netzsteckdose an. Schließen Sie nun Ihren Rechner mit einem der beiden mitgelieferten Geräteverbindungskabel an einem der vier Geräteanschlüsse an der Rückseite des Line-R an. Der Line-R darf nur in Gebäuden benutzt werden, die über einen mit einer Sicherung oder einem Sicherungsautomaten geschützten Stromkreis mit vorschriftsmäßiger Erdungsleitung verfügen.
- Anschließen der Geräte:** Schließen Sie die Geräte an den Steckanschlüssen an der Rückseite des Line-R an, und schalten Sie die Geräte ein. Die Geräte werden erst mit Strom versorgt, wenn der Line-R eingeschaltet wird.
- Einschalten des Line-R:** Drücken Sie auf den Hauptschalter an der Vorderseite des Line-R (Schalterstellung I). Dieser Schalter kann zum Ein- und Ausschalten des Line-R selbst und aller daran angeschlossenen Geräte benutzt werden.

Technische Daten

Eigenschaft	Modell LE600I	Modell LE1200I
Maximale Ausgangsleistung	600 W bzw. 600 VA	1200 W bzw. 1200 VA
Nennbetriebsspannung	220, 230 oder 240V (wählbar)	
Nenneingangsstrom	2,6 A	5,2 A
Nenneingangsspannung	250 V~	
Zulässige Eingangsspannungstoleranz	160 - 270V (Wahlschalter in Stellung 220V) 166 - 280V (Wahlschalter in Stellung 230V) 170 - 290V (Wahlschalter in Stellung 240V)	
Maximal zulässige Eingangsspannung	300V	
Stoßenergie	300 Joule	
Ausgangsregelung	+6%/-12%	
Reaktionszeit	< 2 Wechselzyklen	
Effizienz	> 92 %	
Nennfrequenz	47 - 63 Hz	
Anzahl Ausgänge	4	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C	
Relative Luftfeuchte	0 - 95% nicht kondensierend	
Abmessungen	118 x 214 x 141 mm	
Gewicht	3,1 kg	4,2 kg

Garantie

Schneider Electric IT (SEIT) gewährleistet, dass dieses Produkt für die Dauer von zwei (2) Jahren ab Kaufdatum frei von Material- und Fertigungsfehlern ist, außer in Indien, wo die Garantiezeit für Batteriemodule ein Jahr beträgt. Die Verpflichtung von APC gemäß dieser Garantie ist auf die Reparatur oder den Ersatz (nach Ermessen von APC) jeglicher defekter Produkte begrenzt. Bevor unter die Garantie fallende Reparaturleistungen in Anspruch genommen werden können, muss bei SEIT oder einem SEIT-Kundencenter eine Warenrücknahmenummer (Returned Material Authorization; RMA) angefordert werden. Beachten Sie bei der Rücksendung von Produkten an SEIT oder ein SEIT-Service-Zentrum, dass die Transportkosten bezahlt sind und eine kurze Beschreibung des aufgetretenen Problems sowie ein Verkaufsnachweis mit Datum und Ort des Erwerbs beiliegt. Diese Garantie ist nicht auf Geräte anwendbar, die durch Unfall, Nachlässigkeit oder falsche Handhabung beschädigt oder irgendwie verändert oder umgebaut wurden. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer, der das Produkt vorschriftsmäßig innerhalb von zehn Tagen nach dem Kauf registriert haben muss.

Sofern nicht anders hierin angegeben, macht SEIT keine ausdrücklichen oder implizierten Zusicherungen, einschließlich Garantien bezüglich der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Einige Länder erlauben das Beschränken oder Ausschließen implizierter Garantien nicht; daher gelten die zuvor genannten Beschränkungen und Ausschlüsse für den Käufer möglicherweise nicht.

Mit Ausnahme des oben Genannten haftet SEIT in keinem Fall für direkte, indirekte, spezielle, beiläufige oder Folgeschäden in Folge der Benutzung dieses Produktes, selbst wenn auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde. SEIT haftet insbesondere nicht für dadurch entstandene Kosten irgendwelcher Art, z. B. entgangene Gewinne oder Einkünfte, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung eines Gerätes, Verlust von Software oder Daten, Ersatzkosten, Ansprüche von Dritten oder andere Kosten. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte Rechte. Weiterhin bestehen möglicherweise andere Rechte, die von der örtlichen Rechtsprechung abhängen. Diese Garantie gibt Ihnen spezifische Rechte; möglicherweise haben Sie zudem weitere Rechte, die je nach Region variieren können.

APC by Schneider Electric IT – Kundendienst weltweit

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