

Linje-R® Automatisk spänningsregulator Modell LE600I och LE1200I

Tack för att du har köpt APC:s automatiska spänningsregulator Line-R! Vänligen fyll i och posta produktens garantiregistreringsformulär eller fyll i det online på www.apc.com.

Line-R korrigerar automatiskt spänningsfall (genom att höja låg spänning) och överspänning (genom att trappa ner hög spänning) från strömkällan till nivåer som är säkra för datorer och annan känslig utrustning. APC:s Line-R ger den högsta graden av skydd mot spänningsfall och spikar och har utformats för många års pålitlig, underhållsfri drift.

Applikationer

WARNING! Den totala strömkonsumtionen av all utrustning ansluten till Line-R får inte överstiga värdet "Maximal utmatningskapacitet" listad i tabellen *Tekniska data*. En total laddning som överskrider det här värdet gör att automatsäkringarna "utlöses".

Line-R har utformats för användning med spänningkänslig utrustning som t.ex.: en dator, bildskärm, bläckstråleskrivare eller en fax. Den har också utformats för att användas tillsammans med hemelektronik (TV- och stereoapparater, cd-spelare etc.).

Apparater som inte är lämpliga att användas med Line-R är t.ex. kylskåp, frysboxar, elektriska verktyg, luftkonditionerare, avfuktare, mixers eller någon enhet som använder en växelströmsmotor för drift. Inte för användning med livsuppehållande utrustning och enheter med strömkrav som överskrider "Maximal utmatningskapacitet"-värdet listat i tabellen *Tekniska data*.

Funktioner

Lyser när inmatningsspänningen är hög

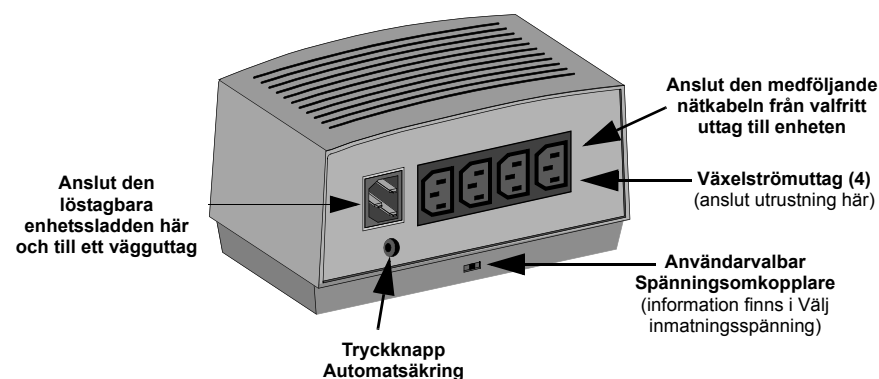
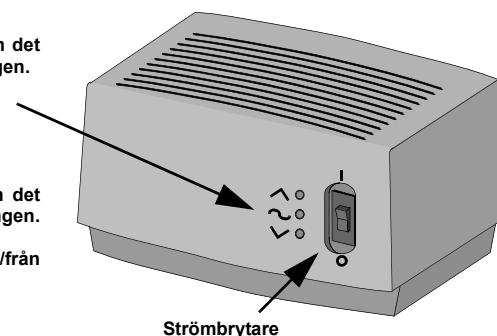
Blinkar när inmatningsspänningen är högre än det övre värdet i intervallet för inmatningsspänningen.

Inmatningsspänningen är normal.

Lyser när inmatningsspänningen är låg

Blinkar när inmatningsspänningen är lägre än det nedre värdet i intervallet för inmatningsspänningen.

Strömbrytaren tillför eller tar bort ström till/från Line-R (I = på) / (O = av).



Strömbrytare

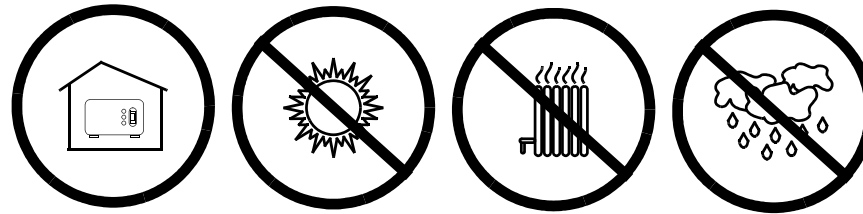
Line-R har en strömbrytare på framsidan (I = på) / (O = av) som fungerar som huvudströmbrytare för Line-R och alla enheter anslutna till den.

Automatsäkring med tryckknapp

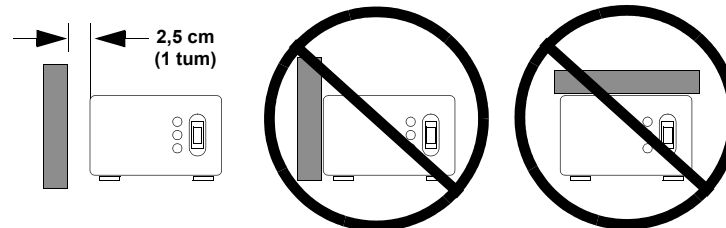
Line-R har en automatsäkring med tryckknapp på baksidan för att skydda mot överbelastning. Om automatsäkringarna "löses ut" kopplar du bort den sist anslutna enheten och trycker helt in automatsäkringarna.

Installation

- Placering** - Installera Line-R i en skyddad omgivning fri från damm, mekaniska vibrationer, lättantändliga gaser och explosiv eller frätande luft.



Blockera inte luftventilerna på enhetens sidor och översida. Lämna utrymme för ventilation med minst 1 tum (2,5 cm).



- Välj inmatningsspänning** - Line-R har en spänningsväljare med tre lägen för justering av inmatningsspänningen i den region där den används (exempelvis: Ryssland - 220V, Danmark - 230V, Storbritanien - 240V). Ställ in omkopplaren på rätt spänning för ditt land.
- Anslut Line-R till vägguttaget** - Koppla bort datorns nätsladd från baksidan på datorn och använd den för att ansluta Line-R till vägguttaget. Använd en av de två nätsladdarna som medföljde Line-R för att ansluta datorn på nytt till något av de fyra uttagen på baksidan till Line-R. Line-R får bara användas i byggnder med riktig jordning på en förgreningskrets skyddad med en säkring eller krets brytare.
- Anslut utrustningen** - Anslut utrustningen till uttagen på baksidan till Line-R och slå PÅ utrustningen. Utrustningen får ingen ström innan Line-R slås PÅ.
- WARNING!** Den totala strömkonsumtionen av all utrustning ansluten till Line-R får inte överstiga värdet i tabellen *Tekniska data* nedan. En total laddning som överskrider listade värden gör att automatsäkringarna "utlöses".
- Slå PÅ Line-R** - Tryck strömbrytaren på framsidan till positionen på (I). Den här brytaren kan användas som huvudströmbrytare för enheten och all utrustning som är ansluten till den.

Tekniska data

Karakteristika	Modell LE600I	Modell LE1200I
Maximal utmatningskapacitet	600 W eller 600 VA	1 200 W eller 1 200 VA
Nominell utmatningsspänning	220, 230 eller 240 V (användarvalbar)	
Nominell inmatningsströmstyrka	2,6 A	5,2 A
Nominell inmatningsspänning	250 V (växelström)	
Acceptabel tolerans för inmatningsspänning	160 – 270 V (omkopplaren ställs in på 220 V) 166 – 280 V (omkopplaren ställs in på 230 V) 170 – 290 V (omkopplaren ställs in på 240 V)	
Maximalt acceptabel inmatningsspänning	300 V	
Transientenergi	300 Joule	
Utmatningsreglering	+6%/-12%	
Responstid	< 2 AC-cykler	
Effektivitet	>92%	
Nominell frekvens	47 - 63 Hz	
Antal uttag	4	
Drifttemperatur	0 - 40° C	
Relativ fuktighet	0 – 95 % icke-kondenserande	
Mått	4,6 x 8,4 x 5,5 tum (118 x 214 x 141 mm)	
Vikt	3,1 kg	4,2 kg

Begränsad garanti

Standardgarantin är två (2) år från inköpsdatum. APCs standardåtgärd är att byta originalenheten mot en fabriksrenoverad enhet. Kunder som måste ha originalenheten tillbaka på grund av inventariemärkning och fastställda avskrivningsplaner måste ange detta behov vid den första kontakten med en representant för APC tekniska kundstöd. APC levererar utbytesenheten när den defekta enheten har anlänt till reparationsverkstaden, eller korslevererar mot uppgift om ett giltigt kreditkortsnummer. Kunden betalar för frakten av enheten till APC. APC betalar kostnaderna för jordbunden transport vid leverans av utbytesenheten till kunden.

APC kontaktinformation

Teknisk support online	http://support.apc.com
Webbplats	www.apc.com
USA/Canada	800 800 4272
Världen över	+1 401 789 5735
Indien	1 800 4254 877 272
Europa, Mellanöstern, Afrika	+35391 702020