

# ReVolta™

---

## BRUGERVEJLEDNING TIL REVOLTA TRANSFORMER

---

### 2-WAY VOLTAGE TRANSFORMER USER MANUAL

# RV-400

---





## **BETJENINGSVEJLEDNING**

**1. Vigtigt:** Før du tilslutter spændingstransformerne til stikkontakten i dit hjem, skal du sørge for, at spændingsvælgeren (på bagsiden af transformerne) er indstillet til den korrekte indgangsspænding. Indgangsspændingen er den elektriske spænding fra stikkontakten i landet du vil bruge transformerne i.

- I lande med 110 volt såsom USA skal spændingsvælgeren indstilles til 110 volt
- I lande med 220 volt såsom i Europa, Mellemøsten, Asien, Afrika osv. skal spændingsvælgeren indstilles til 220 volt.

En høj summende lyd kan høres hvis spændingsvælgeren indstilles forkert, afbryd straks.

**2.** Inden du sætter din enhed i transformeren, skal du sørge for at have den korrekte strømeffekt. Sørg for at bruge den korrekte strømeffekt der kan indlæse dine enheder korrekt.

**3.** Når du har sikret dig, at transformeren har korrekt strøm til din enhed eller apparatet, tilslut enheden til fatningen på forsiden af transformerne. Hvis din enhed anvender 110/120 volt, skal du bruge 110 volt-fatningen. Hvis din enhed anvender 220/240 volt, skal du bruge 220 volt-fatningen på forsiden af enheden.

**4.** Tænd for transformeren.

**5.** Tænd for din enhed.

**6.** Sluk for transformeren, når den ikke bruges.

### **FORSIGTIG**

- Sluk for transformeren, når den ikke bruges
- Brug ikke i, eller i nærheden af, vand eller våde områder
- Brug ikke udendørs.



## Produktspecifikationer - Trinvis op/ned spændingstransformer

- Ringkernetransformer
- Holdbart kabinet
- Strømkildeindikatorer

Indgangsspænding: 110V/200V/220V/240V  
 Udgangsspænding: 110V og 220V  
 Indgangsfrekvens: 50Hz/60Hz  
 Certificering: CE, ROHS

<b>Model</b>	RV-400 400W	
<b>Effekt</b>	400W	
<b>Teknologi</b>	Aluminiumspole ringkernetransformer	
<b>Fase</b>	Enfaset (én transformer styret)	
<b>Indgang</b>	Spændingsområde	110V/220V
	Frekvens	50Hz/60Hz
<b>Udgang</b>	Spænding	110V & 220V
<b>Miljø</b>	Driftstemperatur	0°-40°
	Opbevaringstemperatur	-15°-45°
	Relativ luftfugtighed ved drift	10%RH-90%RH, ikke-kondenserende
<b>Fysisk</b>	Maskinstørrelse (mm)	146x125x90
	Emballagestørrelse (mm)	685x270x320
	Nettovægt (kg)	2,60



## OPERATING INSTRUCTIONS

**1.Important:** Before plugging the voltage transformers into your power outlet in your home, please make sure the voltage selector switch (located on back side of converters) is set to correct input voltage. The input voltage is the electric voltage from electric outlet in the country you will use it in.

- In 110 volt countries such as USA, set the input voltage switch to 110 volts.
- In 220 volt countries in Europe, Middle East, Asia, Africa, etc, set the input voltage switch to 220 volts.

High Humming sound may be heard if set incorrectly, disconnect immediately.

**2.** Before plugging your item into the transformers make sure you have the correct power. Make sure to use correct transformer power which can load your devices properly.

**3.** Once you have determined that transformer is proper power for your device or appliance please plug in the item into the socket on the front of the transformers. If your item is 110/120 volts please use the 110 volts outlet. If your device is 220/240 volts please use the 220 volts socket on the front of the device.

**4.** Turn on the transformer.

**5.** Turn on your device.

**6.** Please turn transformer off when not using.

### **CAUTION**

- Please turn transformer off when not in using
- Do not use in or near water or wet areas
- Do not use outdoors



## PRODUCT SPECIFICATIONS - Step Up/ Down Voltage Converter

- Toroidal Transformer
- Durable Enclosure
- Power Source Indicators

Input Voltage: 110V/ 200V/ 220V/ 240V  
 Output Voltage: 110V & 220V  
 Input Frequency: 50HZ/60HZ  
 Certification: CE,ROHS

<b>Model</b>	RV-400 400W	
<b>Power</b>	400W	
<b>Technology</b>	Aluminum coil Toroidal transformer	
<b>Phase</b>	Single phase (One transformer controlled)	
<b>Input</b>	Voltage Range	110V/220V
	Frequency	50Hz/60Hz
<b>Output</b>	Voltage	110V & 220V
<b>Enviromental</b>	Operating Temperature	0°-40°
	Storage Temperature	-15°-45°
	Operating Relative Humidity	10%RH-90%RH, Non-condensing
<b>Physical</b>	Machine Size (mm)	146x125x90
	Packing Size(mm)	685x270x320
	N.W.(KGS)	2,60

# ReVolta™

---





# ReVolta™

---

## BRUGERVEJLEDNING TIL REVOLTA TRANSFORMER

---

## 2-WAY VOLTAGE TRANSFORMER USER MANUAL

# RV-400

---



# LAKUDA

Spettrupvej 1-3 • 8722 Hedensted • CVR: 25628829  
sales@lakuda.dk • tlf. 76407010 • www.lakuda.dk