

**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

**Stromversorgung AC/DC-Ausgang**

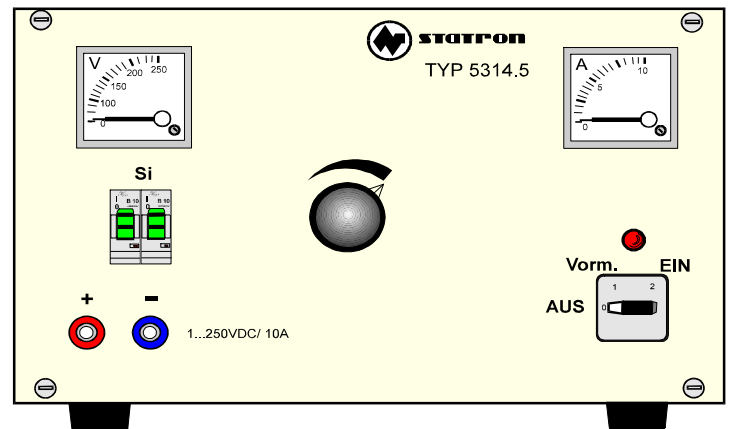
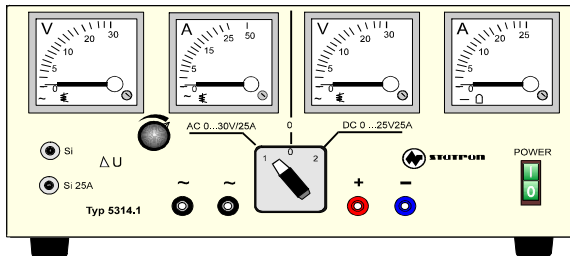
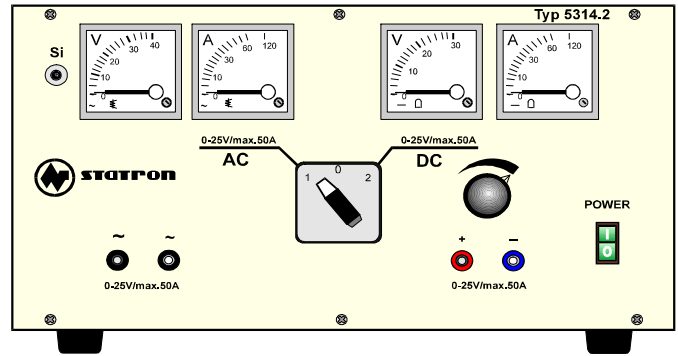
unstabilisiert

Nennleistung

bis 2500VA

**Geräteigenschaften**

- thermischer Schutzschalter
- galvanisch getrennt
- robuster und übersichtlicher Aufbau
- universell einsetzbar
- mit Tragegriff

**techn. Parameter**

	Typ	5314.1	5314.2	5314.5
	<b>Spezifikation</b>	<b>Trennstelltrafo</b>		
	*Ausgangsspannung AC	0-30V	0-25V	
		oder	oder	
	*Ausgangsspannung DC	0-25V	0-25V	1-250V
	*Ausgangsstrom	25A	50A	10A
	Abmessungen	360 x 210 x 330 mm	450x240x350	
	Gewicht	25 kg	37 kg	60 kg
AC	Eingangsspannung	230V +6% / -10% 50 Hz		
	Anzeige Analoginstrumente	Spannung und Strom		
	Anzeige Analoginstrumente	Spannung und Strom		
	Schutzklasse	I		
	Farbe	RAL 7035		
	Schutzgrad	IP 30		
	Anschluß Eingang	Netzleitung 3 adrig, mit angegossenem Schutzkontaktstecker		
	Anschluß Ausgang	4 mm Si-buchsen		
AC	Prüfspannungen	Eingang-Masse 1,5kV;Eingang-Ausgang 1,5 kV;Ausgang-Masse 1500V		
	Betriebstemperatur	0 - 50°C		
	max. relative Luftfeuchte	80% bei 35°C		
	gefertigt nach	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B		

\* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage

STATRON Gerätetechnik GmbH  
 Ehrenfried-Jopp-Str.59  
 15517 Fürstenwalde  
 Tel.:+49 3361 372101  
 Fax :+49 3361 372103  
 e-mail:statron@statron.de  
 Internet: www.statron.de