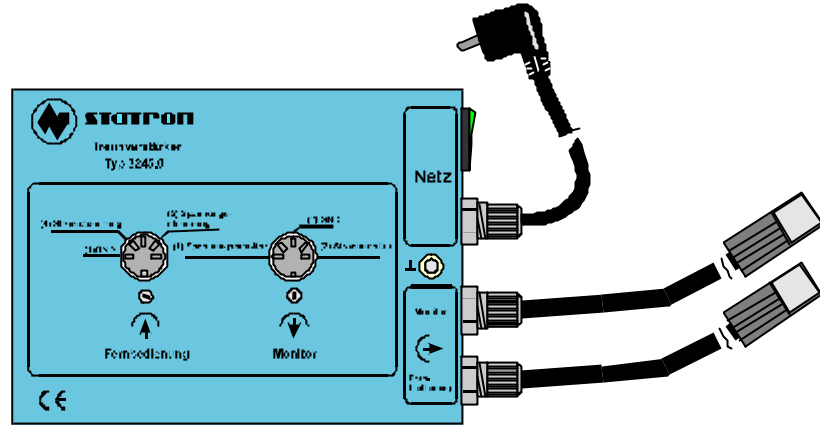




**Geräteigenschaften**

- kompakter Aufbau
- Fernbedienung und Monitorausgang in einem Gehäuse
- Eingang Fernbedienung und Ausgang Monitor über 5 pol.Diodenbuchse (180°)
- Unlinearität < 0,01%
- Temperaturstabilität +/- 50ppm/°C
- galvanische Trennung 1 kV
- beleuchteter Netzschalter
- interne Stromversorgung



**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	3245.0	
		Fernbedienung	Monitor
DC* Spannung		0-10V	0-10V
DC Eingangswiderstand/Ausgangswiderstand		100kOhm/100 Ohm	50 kOhm/100 Ohm
Einlaufzeit bei 23°C		20 min	
Geräteseite (FB-ausgang u.Monitoreingang)		galvanisch verbunden	
Eingang ( Fernbedienung /Ausgang Monitor)		galvanisch getrennt 500VAC	
Steckerseite / Buchsenseite		galvanisch getrennt 500 V AC	
Eingang Fernbedienung		5 pol. Buchse MAP	
Ausgang Monitor/Fernbedienung		3pol. Diodenstecker/ 5pol.Diodenstecker	
Betriebstemperatur		0 - 35°C	
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C	
Unliniarität		<0,01%	
Temperaturstabilität		+/- 50ppm/°C	
AC Eingangsspannung		230V +6 / -10% 48-62Hz	
Leistungsaufnahme Netz		5 VA	
Besonderheiten		beleuchteter Netzschalter	
Abmessungen B x H x T		112 x 85 x 152 mm	
Gewicht ca.		1 kg	
Schutzgrad		IP 30	
Schutzklasse		I	
gefertigt nach		DIN VDE 0551	
AC Prüfungsspannungen		Eing.-Geh.500V;Netzeingang-Sek.1,5kV; Ausg.-Geh.500V	
Farbe		RAL 5012 lichtblau	
Schutzgrad / Schutzklasse		IP 30 / I	
Länge Zuleitung zum Stromversorgungsgerät		Fernbed.und Monitor ca.0,35 m(fest am Gerät angeschlossen)	

\* auch 0- 5V für Fernbedienung und Monitorausgang möglich -->Typ 3245.1