

Steuerung und Konfiguration von Generatoren

Fernwartung über World- Wide- Web!

Hohe Zuverlässigkeit, Flexibilität und Leistungsfähigkeit bei einer kompakten Bauform machen die soniKKs digital Ultraschallgeneratoren unschlagbar in Ultraschallsystemen für Schweißen, Schneiden und vielen Sonderanwendungen. Durch die Option eines Webserver sind völlig neue Möglichkeiten, wie z.B. Fernwartung übers Internet oder die Anschlussmöglichkeit an ein Netzwerk (Ethernet) gegeben. Eine integrierte Bedien-Oberfläche, welche über einen Web- Browser aufgerufen werden kann, macht eine Softwareinstallation am PC überflüssig. Vorteile, welche diese Produktserie einzigartig macht.



Eigenschaften

Steuerung aller Funktionen

Abfrage des integrierten Fehlerspeichers mit Zeitangaben

In zwei Varianten verfügbar:

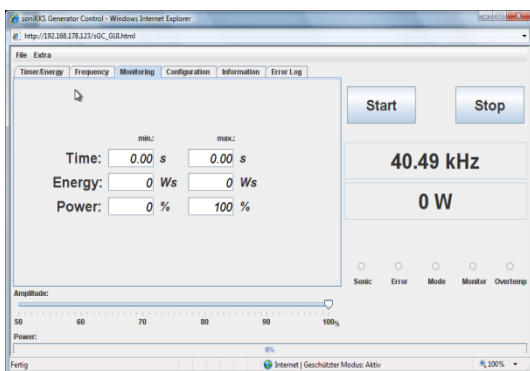
- Webserver im Generator integriert
- Webserver extern

Integrierte Konfigurations- Oberfläche über Web- Browser

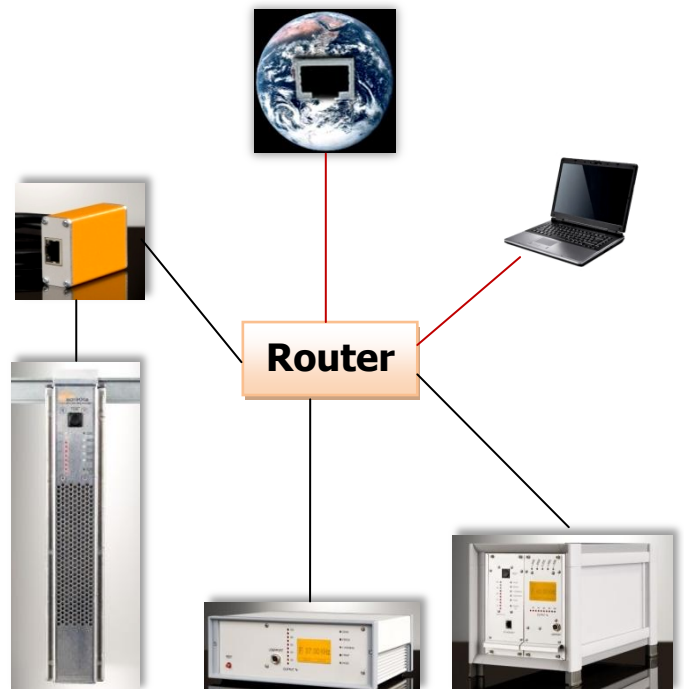
Keine Softwareinstallation auf PC

Frei konfigurierbare IP- Adresse

Updatemöglichkeit der Generator- Firmware



Internet



Techn. Daten: Externer Webserver Art.Nr. 9999.2020

Anschluss	Über optionalen Userport an Generatoren	
Anschlusskabel	2 Meter, AWG 26, IP67	
Webserver	Integrierte Oberfläche über Web- Browser Update der Generator- Firmware mit bootloader	
Eigenschaften	Gewicht	Abmessungen (BxHxT)
	ca. 250 g	42 x 22 x 70
	Betriebstemperaturbereich min. -10°C bis max. +40°C nicht kondensierend	