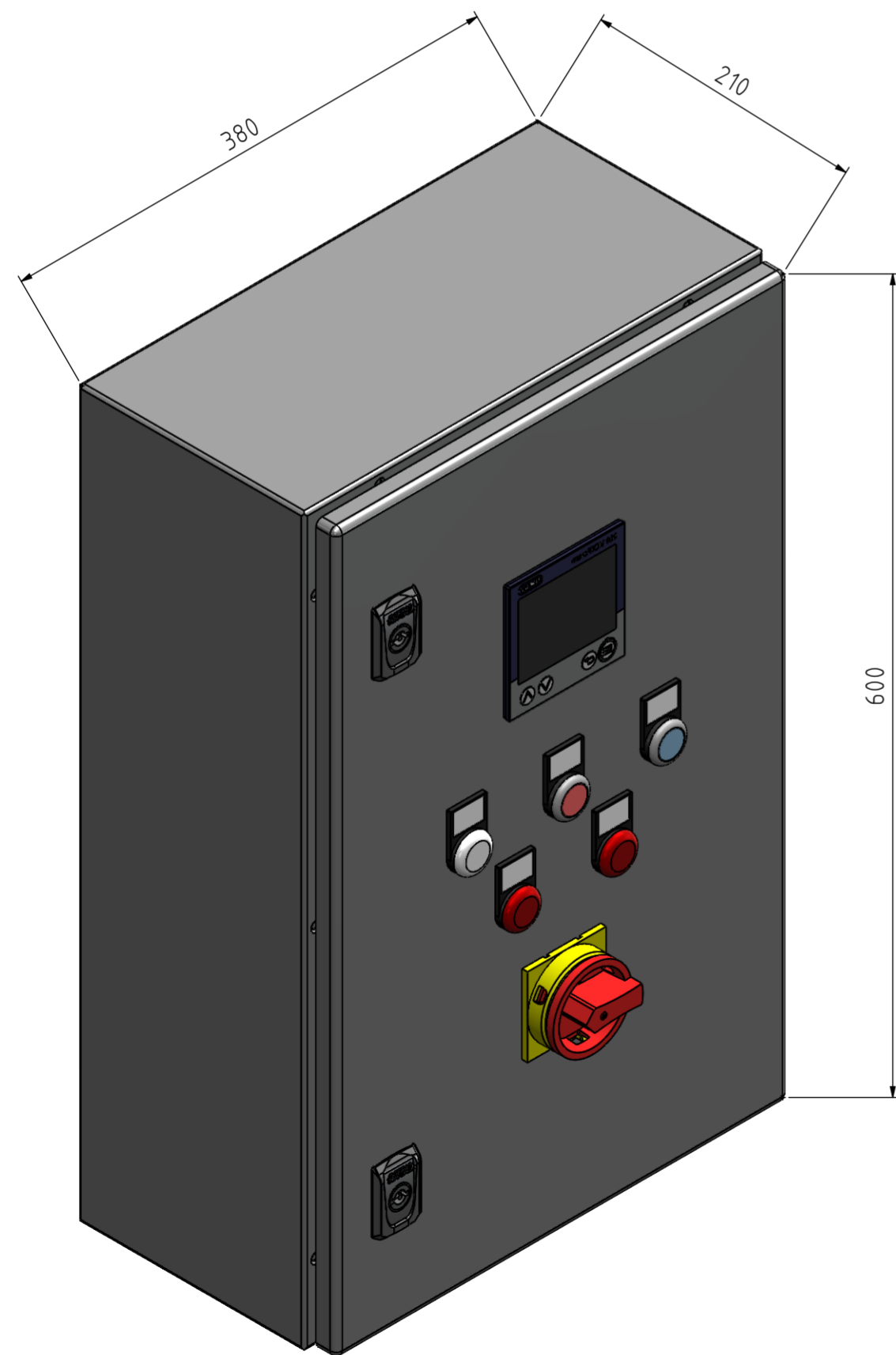
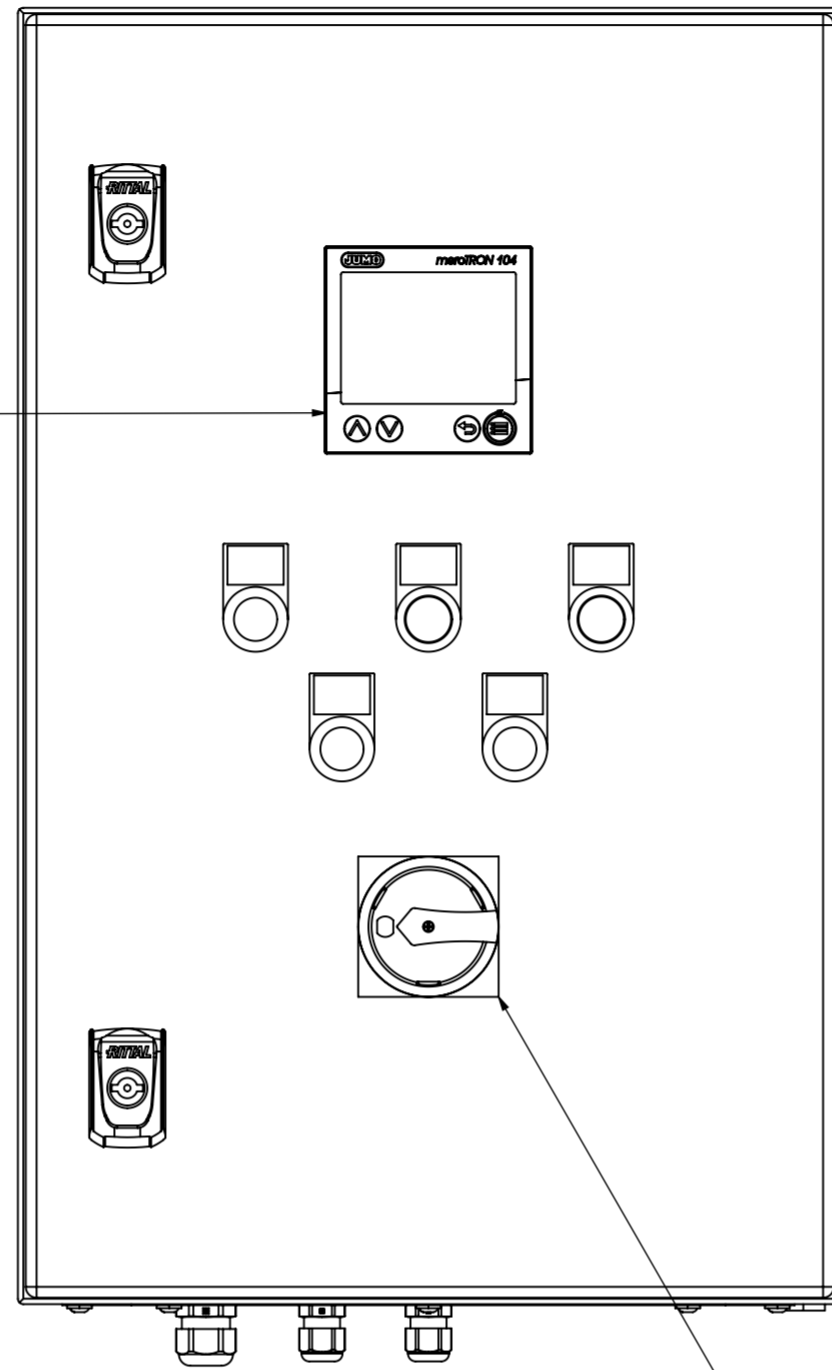


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch Dritten Personell, mündlich oder schriftlich gemacht werden. Mißbrauch unserer Rechte zieht zivil- und strafrechtliche Verfolgung nach sich.



PID-Regler  
-mit digitaler  
Soll- und Istwertanzeige



Lasttrennschalter  
20A

**SSTR-Serie bis zu 274kW elektrischer Leistung - Halbleiterregelung Art. Nr. 115622**

Grundsätzlich sind elektrische Widerstandsheizungen, insbesondere im Vergleich zu alternativen Heizlösungen "träge" Endverbraucher. Klassische Thermostate, sogenannte 2-Punktregler schalten die Leistung erst bei Erreichen eines Sollwertes ab, was aber insbesondere bei Durchlauferhitzern zu großen Temperaturschwankungen rund um den angestrebten Sollwert führen kann, da das System, "über- bzw. unterschwingt".

Das Herzstück von Siekerkotte SSTR-Steuerungen sind PID-Regler. Der Regler kompensiert die Trägheit der Heizungen, sowie mögliche weitere Störfaktoren, schaltet die Heizung im optimalen Zeitpunkt zu oder ab und sorgt so für eine präzise Temperaturführung im Medium.

Geschaltet wird die Heizung via Halbleiterrelais oder Thyristorsteller im Spannungs-Nullpunkt, mit den folgenden wesentlichen Vorteilen:

1. Kein Verschleiß über den Abrissfunken und damit verbundene kurze Lebensdauer
2. Erhöhte Regelgenauigkeit, da es keine Begrenzung bzgl. der Schalthäufigkeiten gibt
3. Keine Verletzung der EMV-Richtlinien

Neben dem Halbleiter-Schaltorgan wird die Heizung redundant über ein zusätzliches Sicherheitsschütz vom Netz getrennt. Ein sicheres Abschalten ist damit gewährleistet.

Für den Signalaustausch mit dem Prozessleitsystem des Kunden ist die Erweiterung bzw. Einbindung aller gängigen Bus-Verbindungen (Profinet, Profibus, Modbus RTU / TCP-IP) möglich und damit zukunftssicher.

Installation / Umgebung		Steuernstromkreis	
Aufstellung	Innen, Ex-freie Zone	Transformator	230/230V
min./max. zul. Temp. [°C]	+5 / +32°C	PID-Regler	96x96
Schutzart	IP55	- lokal / digital:	Sollwert / Istwert
Werkstoff	Stahl (RAL 7035)	- Fernsignal / analog	Sollwert 4-20mA Istwert 4-20mA
Elektrische Daten		Bedienelemente	
Anschlussspannung [V]	230	Taster	Heizung Ein
Spannungstoleranz [%]	+10 / -10	Taster	Heizung Aus
Gesamtleistung	bis zu 3,0kW	Leuchtmelder	Übertemp. Heizung
Einspeisung / Sicherung	25A	Leuchtmelder	Übertemp. Schrank
Laststromkreis		Taster	Reset
Lasttrennschalter	20A	Sensoren (Heizung)	(Standardmäßig)
Schaltorgan	Halbleiterschütz	Sensor Medium	Pt-100 opt. TE Typ "K"
- inkl.	Halbleitersicherung	Sensor Heizkörper	Wechsler (1-polig)
Sicherheitsschütz	Leistungsschütz 20A		
		Gewicht ca.	18kg

ausgelegt und gefertigt nach: DIN EN61439-1/2		
Zolltarifnummer: 8537 1091		
gezeichnet	Datum	Name
geprüft	14.08.2024	Marco Dück
Bezeichnung Standard-Steuerung/Regelung SSTR 230V 1 Ph. bis 1,9-3,0kW		
Blatt:	Format	Maßstab
von:	A2	1:7
	Rev.	A
Zeichnungs-Nr. DB_115622	Siekercotte GmbH & Co. KG 32051 Herford, Germany Tel. +49(0) 5221 930 930 / Fax. +49(0) 5221 31261	
Artikel-Nr. 115622	<b>SIEKERKOTTE</b> ELEKTROWÄRMETECHNIK	

