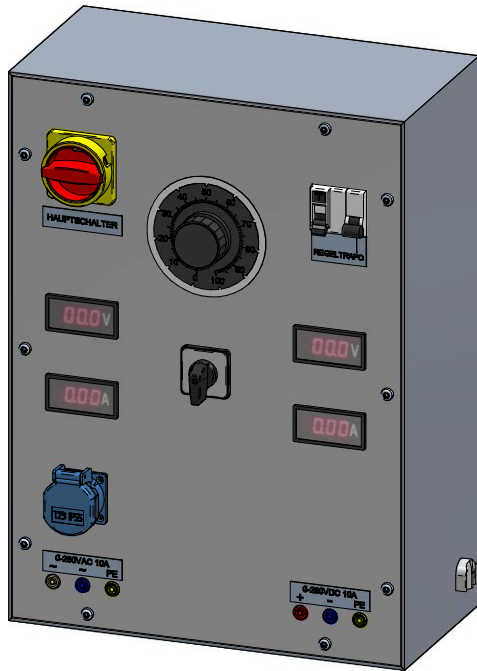
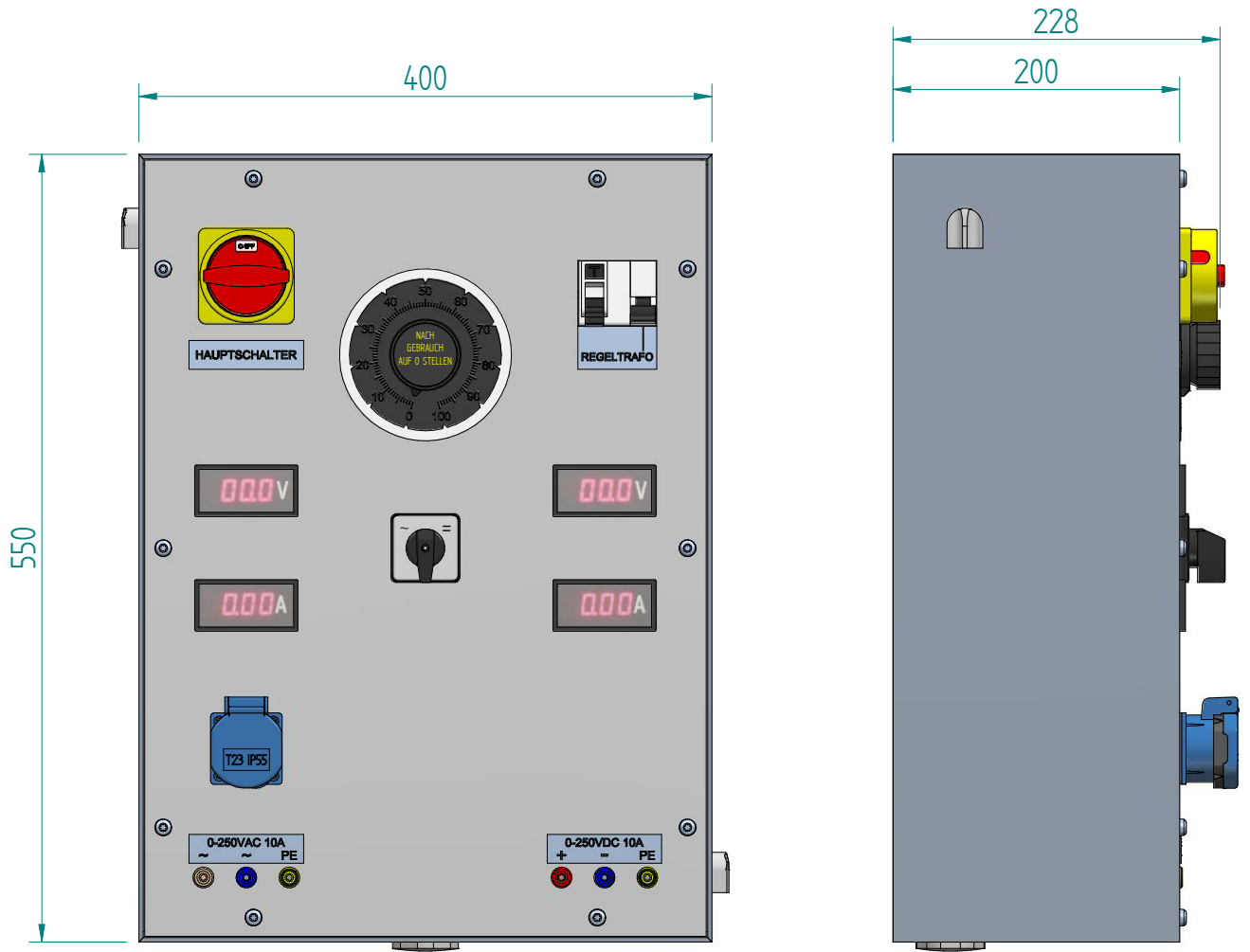


ACHTUNG: Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma GIFAS-ELECTRIC und darf daher weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.  
 ATTENTION: Ce dessin est propriété de l'entreprise GIFAS-ELECTRIC et ne doit ni être copié ni remis à des tiers.



ATTENZIONE: Il presente disegno è di proprietà della ditta GIFAS ELECTRIC. Riproduzione vietata.  
 ATTENTION: This design is property of GIFAS-ELECTRIC GmbH and may not be copied or distributed among unauthorized persons.



GIFAS-ELECTRIC GmbH  
 Dietrichstrasse 2 - CH-9424 Rheineck  
 +41 71 886 44 44 info@gifas.ch  
 +41 71 886 44 44 www.gifas.ch

Prüfeinheit

Spannungseinheit AC/DC 10A/2500VA digital

Gehäuse Aluminium

Art.-Nr. : 231000

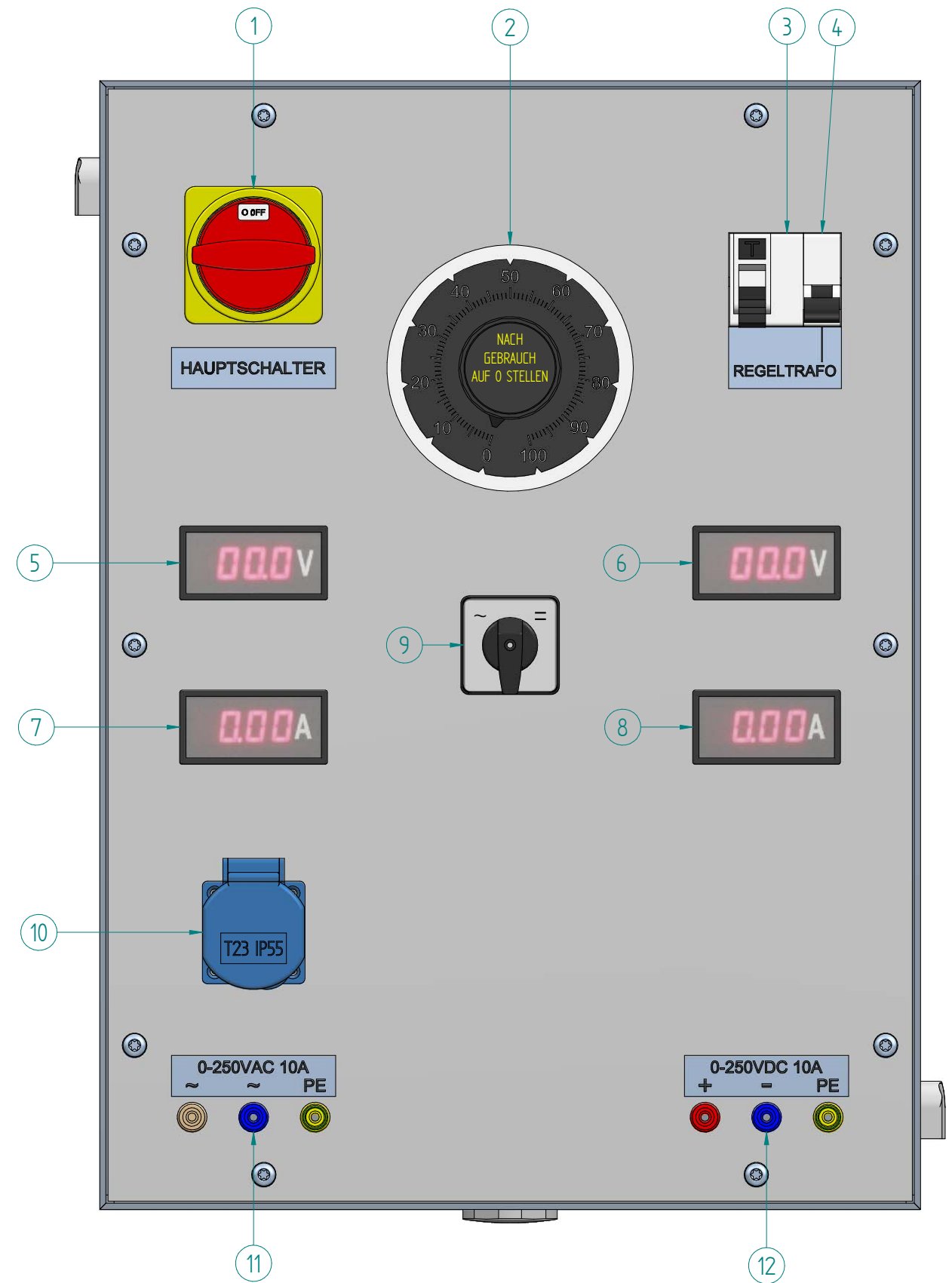
04.03.2024

Blatt 1/2

beku

# Bedienungsanleitung

1	Hauptschalter
2	Regeltrafo zur stufenlosen Spannungseinheit an Buchsen (11,12) und Steckdose (10)
3	FI/LS 13A 30mA schützt die Prüfeinheit
4	Sicherungsautomat 10A schützt Buchsen (11,12) und Steckdose (10) vor Überstrom
5	Voltmeter 0–250V AC an Buchsen (11) oder Steckdose (10)
6	Voltmeter 0–250V DC an Buchsen (12)
7	Ampèremeter 0–10A AC an Buchsen (11) oder Steckdose (10)
8	Ampèremeter 0–10A DC an Buchsen (12)
9	Wahlschalter ~ AC / = DC
	Stellung ~: über Regeltrafo (2) 0–250V AC an Buchsen (11) und Steckdose T23 (10)
	Stellung =: über Regeltrafo (2) 0–250V DC an Buchse (12)
10	Steckdose T23
11	Buchsen 0–250V AC 10A
12	Buchsen 0–250V DC 10A



ATTENTION: Il presente disegno è di proprietà della ditta GIFAS ELECTRIC. Riproduzione vietata.  
ATTENTION: This design is property of GIFAS-ELECTRIC GmbH and may not be copied or distributed among unauthorized persons.

ACHTUNG: Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma GIFAS-ELECTRIC und darf daher weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.  
ATTENTION: Ce dessin est propriété de l'entreprise GIFAS-ELECTRIC et ne doit ni être copié ni remis à des tiers.