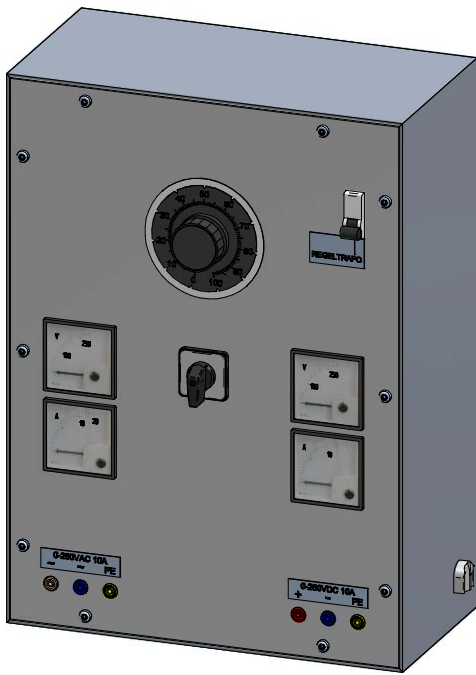
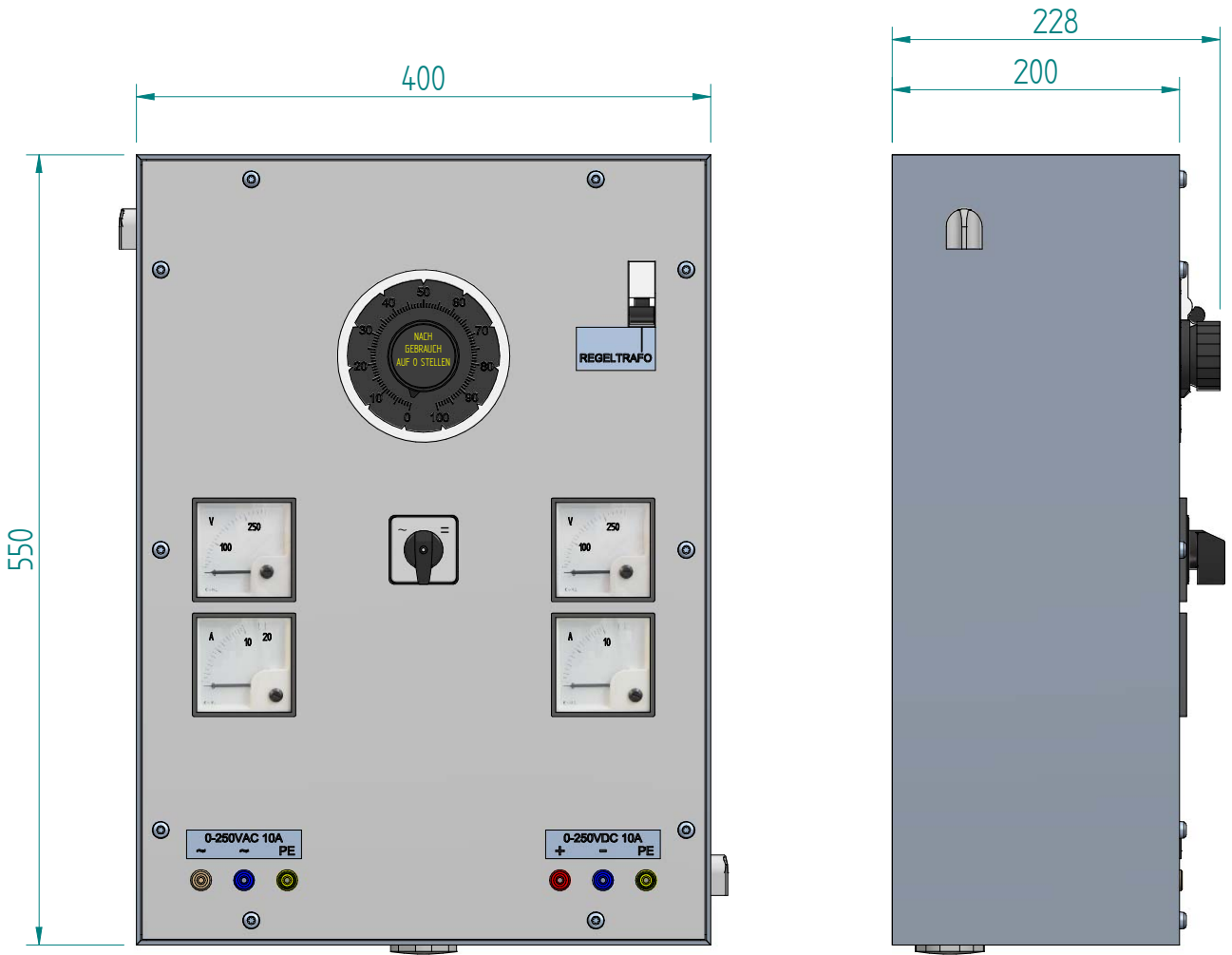


ACHTUNG: Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma GIFAS-ELECTRIC und darf daher weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.  
 ATTENTION: Ce dessin est propriété de l'entreprise GIFAS-ELECTRIC et ne doit ni être copié ni remis à des tiers.



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 analog**  
**Gehäuse Aluminium**

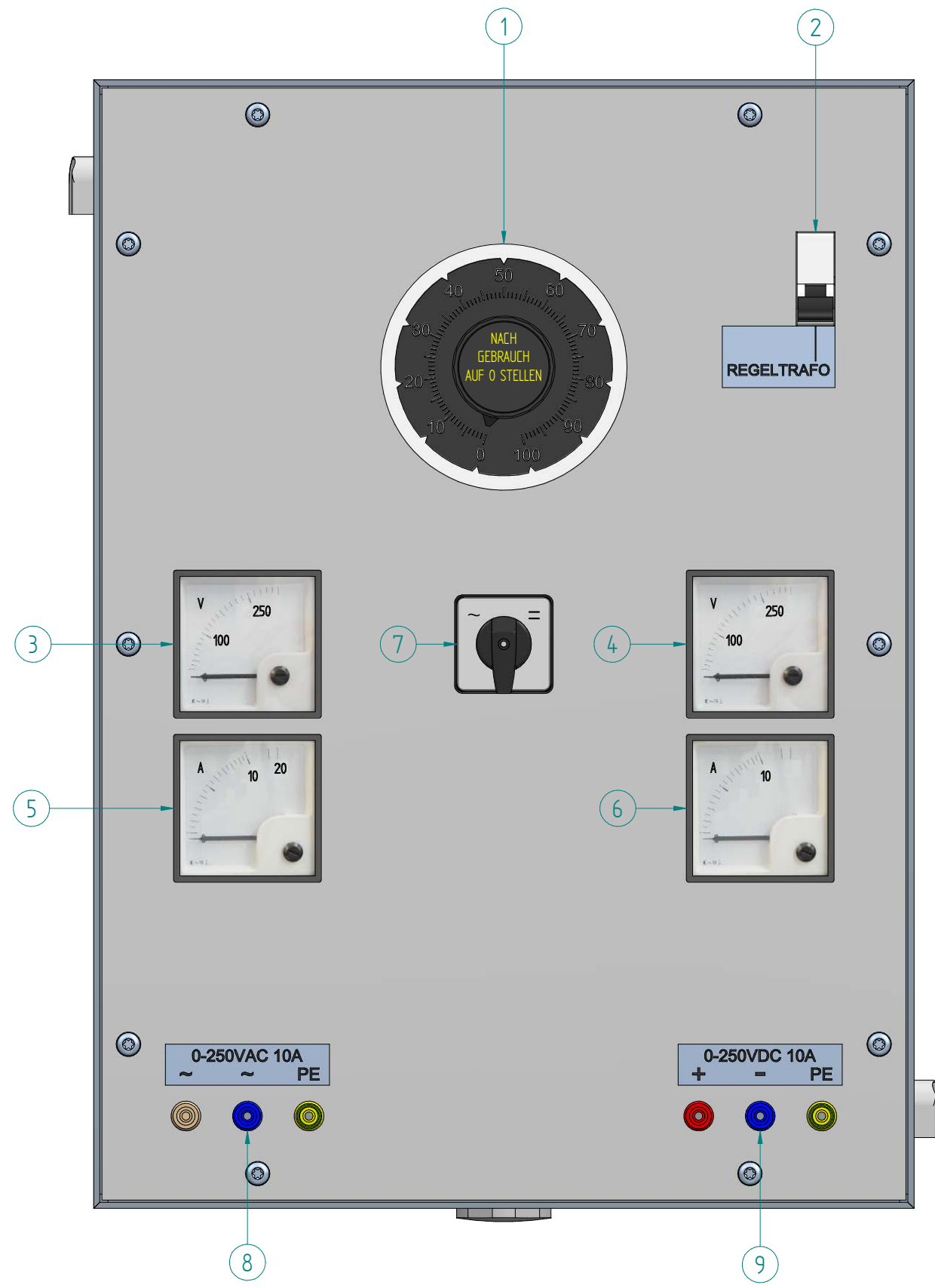
Art.-Nr. : **210524**

04.03.2024

Blatt 1/2  
 beku

# Bedienungsanleitung

|   |  |
|---|--|
| 1 | Regeltrafo zur stufenlosen Spannungseinheit an Buchsen (11,12) |
| 2 | Sicherungsautomat 10A schützt Buchsen (8,9) vor Überstrom      |
| 3 | Voltmeter 0-250V AC an Buchsen (8)                             |
| 4 | Voltmeter 0-250V DC an Buchsen (9)                             |
| 5 | Ampèremeter 0-10A AC an Buchsen (8)                            |
| 6 | Ampèremeter 0-10A DC an Buchsen (9)                            |
| 7 | Wahlschalter ~ AC / = DC                                       |
|   | Stellung ~: über Regeltrafo (2) 0-250V AC an Buchsen (8)       |
|   | Stellung =: über Regeltrafo (2) 0-250V DC an Buchse (9)        |
| 8 | Buchsen 0-250V AC 10A  |
| 9 | Buchsen 0-250V DC 10A  |



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.

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.