



- 1. SET** .1 כפתור לקביעת טמפרטורה רצויה (Set-Point)
 JP2 מנותק – תחום: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
 JP2 מקוצר – תחום: $+35^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$
- 2. DIFCL** .2 המרחק בין דרגות הקירור – תחום: $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$
- 3. DIFH** .3 המרחק בין דרגות חימום – תחום: $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$
- 4. DIFC** .4 כיוון כניסה (cut in) או יציאה (cut out) – תחום: $\pm 0.3^{\circ}\text{C} \div \pm 2^{\circ}\text{C}$ של כל דרגה (קירור או חימום)
- 5. DEL** .5 כיוון זמן שהייה לכניסה לכל הדרגות (קירור וחימום) $0 \div 120$ שניות
- 6. D.Z. Dead Zone** .6 מרווח בין דרגת קירור ראשונה לדרגת חימום ראשונה – תחום: $0.3^{\circ}\text{C} \div 4^{\circ}\text{C}$
- 7. JP1** .7 במצב קצר – כיוון טמפרטורה מהבקר
 במצב נתק – כיוון טמפרטורה מפנל הפעלה חיצוני.
- 8. JP2** .8 במצב קצר – סקלת טמפרטורה $+35^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$
 במצב נתק – סקלת טמפרטורה $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
- 9. מתח הזנה לבקר - 230VAC** .9 יש לוודא שיש קצר בין מהדקים R OR N
- 10. מתח הזנה לפנל הפעלה 24VAC** .10
- 11. DIP switch – S1** .11 כל מפסק קובע מצב עבודה של הדרגה המתאימה
 ON – קירור / OFF – חימום

B1...B4 – כניסות פזות הזנה לדרגות החימום/קירור
 - הזנה מיציאות RE או HE בפנל ההפעלה RSA02
 (בהתאם למצב העבודה של הדרגה חימום/קירור)
 או מהרשת

A1...A4 – יציאות פזה לדרגות החימום/קירור

קביעת מצב העבודה של הדרגה המתאימה
 באמצעות DIP swich S1 (ראה סעיף 11)