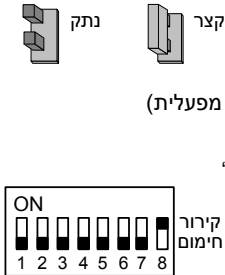


- ⑦ **JP1** ..... במצב קצר – כיוון טמפרטורה מהבקר.
- ⑧ **JP2** ..... במצב נתק – כיוון טמפרטורה מפנל הפעלה חיצוני.
- ⑨ **למתח הזנה 230VAC** .. יש לוודא שיש קצר בין מהדקים R ו-OR (ברירת מחדל מפעלית)
- ⑩ **למתח הזנה 24VAC** .... יש להסיר את הקצר בין מהדקים R ו-OR
- ⑪ **DIP switch – S1** ..... כל מפסק קובע מצב עבודה של הדרגה המתאימה.

- ① **SET** ..... כפתור לקביעת טמפרטורה רצויה (Set-Point)
- ② **DIFCL** ..... המרחק בין דרגות הקירור – תחום:  $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$
- ③ **DIFH** ..... המרחק בין דרגות החימום – תחום:  $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$
- ④ **DIFC** ..... כיוון כניסה/יציאה של דרגה (Cut in / Cut out) - תחום:  $\pm 0.3^{\circ}\text{C} \div \pm 2^{\circ}\text{C}$
- ⑤ **DEL** ..... כיוון זמן השהייה לכניסה לכל הדרגות (קירור וחימום)  $0 \div 120$  שניות.
- ⑥ **Dead Zone – D.Z.** ..... מרווח בין דרגת קירור ראשונה לדרגת חימום ראשונה – תחום:  $0.3^{\circ}\text{C} \div 4^{\circ}\text{C}$



Title: <b>ERTMP8</b>		Print name: ERT-MP8	Drawn: P.Rechtman
Date: <b>04/04/2011</b>	DWG No. <b>16603</b>	Software: ERTMP8VL	Checked: A.Star
Rev.1	Original	Checksum: 0A76	Approved: A.Samocha
		04/04/2011	File: ERTMP8.VSD