

יציאה לפנל הפעלה מרחוק RSA02 (אופציה)

רגש חיצוני (2X0.5)

7 JP1 - במצב קצר - כיוון טמפרטורה מהבקר.

במצב נתק - כיוון טמפרטורה מפנל הפעלה חיצוני.

8 JP2 - 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 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

ולחבר פאזה 24VAC למהדק "OR" ו-אפס למהדק "N"

11 DIP switch - S1 כל מפסק קובע מצב עבודה של הדרגה המתאימה.

ON - קירור / OFF - חימום

1 SET כפתור לקביעת טמפרטורה רצויה (Set-Point)

JP2 מנותק - תחום: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$

JP2 מקוצר - תחום: $+35^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$

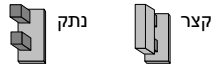
2 DIFCL המרחק בין דרגות הקירור - תחום: $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$

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: $0.3^{\circ}\text{C} \div 4^{\circ}\text{C}$



meitav-tec

Tel: 03-9626462

Fax: 03-9626620

e-mail: support@meitavtec.com

Title:

ERTMP6

Date: **04/04/2011**

DWG No. **16603**

Rev.1

Original

04/04/2011

Print name: ERT-MP8

Software: ERTMP8VL

Checksum: 0A76

File: ERTMP6.VSD

Drawn: P.Rechtman

Checked: A.Star

Approved: A.Samocha