



1 .1 SET
2 .2 DIFCL
3 .3 DIFH
4 .4 DIFC
5 .5 DEL
6 .6 **JP1,JP3,JP4** לא בשימוש
7 .7 **JP2** במצב A – כיוון טמפרטורה מהבקר.
 במצב B – כוון טמפרטורה מפנל הפעלה חיצוני (RSA02/P).
8 .8 מתח הזנה לבקר 24Vdc - יש לוודא ש**שגון** קצר בין מהדקים R ו-RO
 חבר פאזה 24Vdc למהדק "RO" ו-אפס למהדק "N"

כפתור לקביעת טמפרטורה רצויה (Set-Point) תחום: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
 המרחק בין דרגות הקירור – תחום: $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$
 המרחק בין דרגות החימום – תחום: $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$
 כיוון כניסה (cut in) או יציאה (cut out) - תחום: $\pm 2^{\circ}\text{C} \div \pm 10^{\circ}\text{C}$ של כל דרגה (קירור או חימום).
 כיוון זמן השהייה לכניסה לכל הדרגות (קירור וחימום) $0 \div 120$ שניות.

meitav-tec Tel: 03-9626462 Fax: 03-9626620 e-mail: support@meitavtec.com	ERTMP4-P (24Vac)				Print name: ERT-MP4/P	Drawn: P.Rechtman
	Date: 09.01.07		4	Revision	29.08.12	Checked: A.Star
			1	Original	09.01.07	Approved: U.Ulanovsky
						ERTMP4-P(24VAC).VSD