



חשוב: במידה ומשתמשים במתג חלון 1, יש לנתק את הקצר בין DI2 ו-0.

3. בחירת קונפיגורציה – מלון / משרד

קונפיגורציית מלון
 לוגיקת חיסכון באנרגיה המתחשבת במצב הדלת (Door switch).
קונפיגורציית משרד
 לוגיקת חיסכון באנרגיה **שלא** לוקחת בחשבון את מצב הדלת.

2. מפסק שבת (אופציה)

כאשר מחובר מפסק שבת לכניסת DI3,0 ומפסק זעיר (DIP Switch) 3 במצב ON, המערכת תפעל כך:

- מפסק שבת בפעולה (לוגיקת שבת מופעלת)**
- פיקוד ליח' מיזוג אוויר פועל קבוע ללא ניתוק.
 - יציאת אינדיקציית פעולה (Indication ON) במצב ON.
 - פיקוד למאור אוויר פועל קבוע ללא ניתוק.
 - ניתוק יציאת 12V לגלאי א.א.

מפסק שבת לא בפעולה (לוגיקת שבת מופסקת)

- הפעלת יציאת 12V לגלאי א.א.
- יציאות מיזוג האוויר ויחידת המאור יאפשרו פעולה.

חשוב: יש לקבוע את מצב המפסק הזעיר (DIP Switch) 1, בהתאם לסוג מפסק השבת המחובר - Normally close או Normally open.

1. מפסקים זעירים

מפסק במצב OFF	מפסק במצב ON	
DI3 Normally open	DI3 Normally close	1
קונפיגורציית משרד	קונפיגורציית מלון	2
מתג חלון 2 – DI3	מפסק שבת	3
עם השהיית פעולה (A/C)	ללא השהיית פעולה (F/C)	4
ללא הגבלת טמפרטורה	עם הגבלת טמפרטורה	5

⊗ ברירת מחדל

הערה: כל הג'מפרים חייבים להישאר במצב פתוח (JP1 עד JP7)

meitav-tec

Tel: +972-3-9626462
 Fax: +972-3-9626620
 e-mail: support@meitavtec.com

EC300/T

בקר אוניברסלי לחיסכון באנרגיה
 מיזוג אוויר ותאורה

Date: 05/07/2009

Rev.1 Original

05/07/2009

Print name: EC300

Software: 09402103.hex

Checksum: AB5C

File: ec300-T(heb).vsd

Drawn: P.Rechtman

Checked: A.Star

Approved: E.Roy