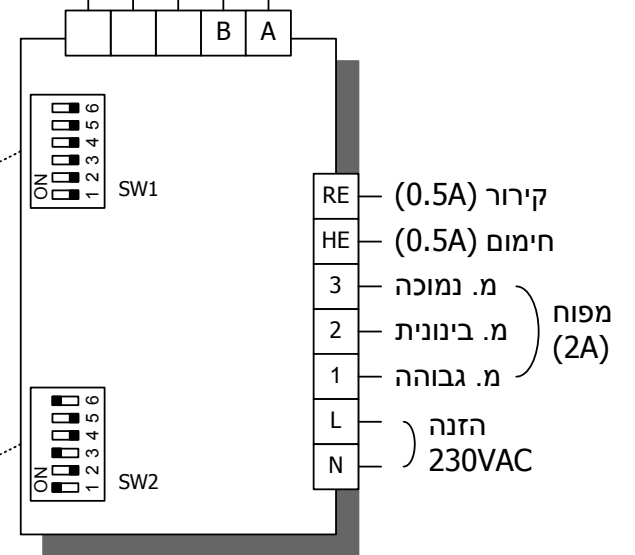


תקשורת RS485  
 (יש לחבר נגד סוף קו 120Ω  
 ביח' אחרונה – ראה שרטוט)

לא  
 בשימוש



**מתגים זעירים SW1**  
 קביעת כתובת יח' בתקשורת (MAC Address)

מתג מס'	1	2	3	4	5	6
כתובת רשת	1	2	4	8	16	32

לדוגמה:  
 כתובת מס' 8 מתג 4 במצב ON  
 כתובת מס' 9 (8+1) מתגים 1,4 במצב ON  
 כתובת מס' 10 (8+2) מתגים 2,4 במצב ON  
 כתובת מס' 11 (8+2+1) מתגים 1,2,4 במצב ON  
 הכתובת המקסימלית היא 63 (כל המתגים במצב ON)

**מתגים זעירים SW2**  
 הגדרות פעולה

**מתג מס' 1**  
 מצב ON ביטול השהיית יציאת קירור  
 מצב OFF השהיית יציאת קירור 3 דקות

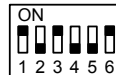
**מתג מס' 2**  
 מצב ON איפשור מצב עבודה אוטומטי  
 מצב OFF ביטול מצב עבודה אוטומטי

**מתג מס' 3**  
 מצב ON הפעלה Start/Stop  
 מצב OFF הפעלה On/Off  
 הערה: Start/Stop היחידה תישאר כבויה לאחר הפסקת מתח

**מתגים מס' 4-5** לא בשימוש תמיד OFF

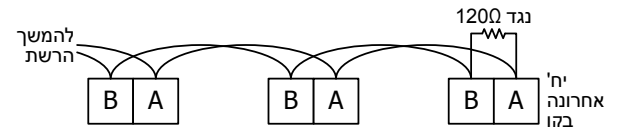
**מתג מס' 6** תמיד ON

ברירת מחדל:  
 מתגים 1,3 ו-6 במצב ON  
 מתגים 2,4 ו-5 במצב OFF



**נגד סוף קו**

ביח' האחרונה בקו התקשורת,  
 יש לקצר טרמינלים A ו-B באמצעות נגד 120Ω



**meitav-tec**

Tel: 03-9626462  
 Fax: 03-9626620  
 e-mail: support@meitavtec.com

**EP2/SW/ST/485/FMT**

Date: 10.05.06

4	End of line explanation	11.01.12	Print name: FMH485 OUT-FMH485-TR/5	Drawn: M.Ruchansky
3	Dip Switch explanation	05.09.11	Checksum: F2C2H3S5	Checked: Y.Podkovirin
2	Change place of A,B...	23.04.09	Software name : 6760	Approved: A.Samocho
1	Original	10.05.06	File name: EP2-SW-ST-485_FMT.vsd	