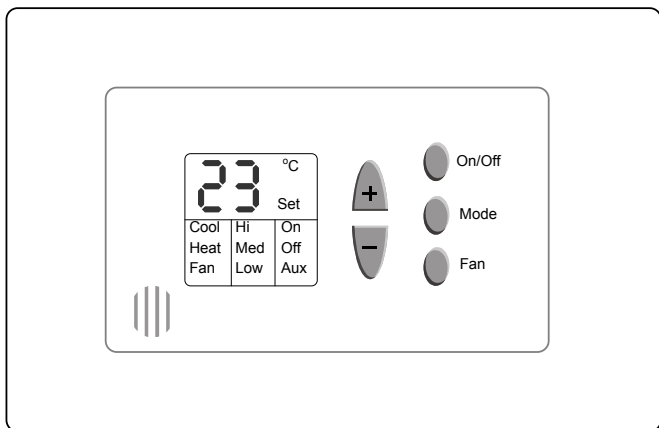
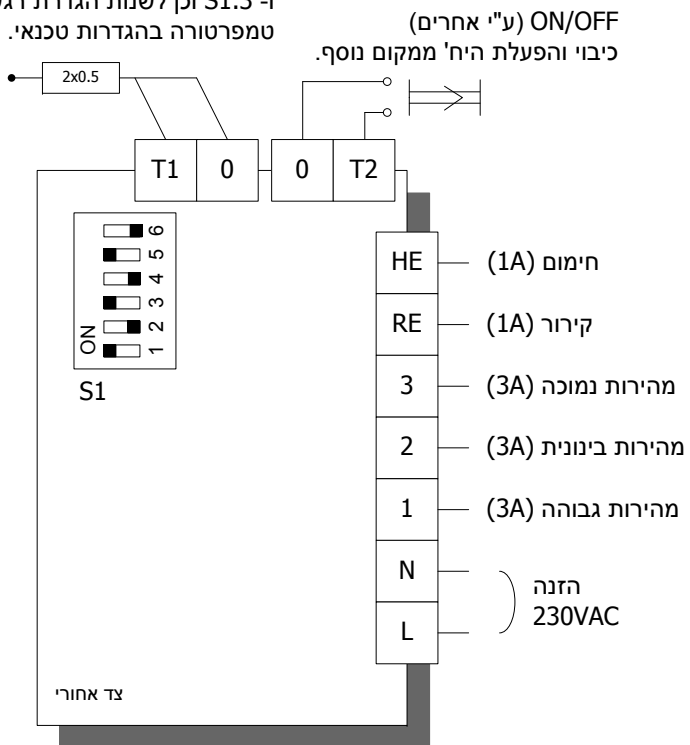


רגש חיצוני (אופציה)  
הערה: בחיבור רגש חיצוני יש לבצע שינוי במתגים זעירים S1.2 ו-S1.3 וכן לשנות הגדרת רגש ממפרטורה בהגדרות טכנאי.



### הגדרות טכנאי (המשך)

#### הגדרת מצב מפוח אוטומטי בחימום - Auto fan

- כאשר המפוח האוטומטי בחימום מופעל, המפוח יפעל לפי דרישה טרמוסטטית. כאשר המפוח האוטומטי בחימום מופסק, המפוח יפעל ברציפות ללא קשר לטמפ'. בקירור המפוח יפעל תמיד ללא קשר לטמפ'.
- לחץ על [Mode] פעם נוספת – האותיות "FO" יופיעו בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] בחר בין:
- "ON" + "FO" (FAN ON) – מפוח פועל כל הזמן (קירור וחימום).
- "OFF" + "FO" (FAN ON) – במצב חימום כשאינן דרישה, המפוח מופסק.

#### בחירת רגש ממפרטורה פנימי או חיצוני

- לחץ על [Mode] פעם נוספת – האותיות "I" או "E" יופיעו בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] בחר בין:
- "I" – רגש פנימי
- "E" – רגש חיצוני

#### יציאה מהגדרות טכנאי וחזרה לתצוגה רגילה

- לחץ על [Mode] פעם נוספת או המתן 30 שניות ליציאה מהגדרות טכנאי.

### מתגים זעירים DIP Switches

- S1.1 תמיד במצב ON
- S1.2 ON – מדידת טמפ' מרגש חיצוני
- S1.2 OFF – \*מדידת טמפ' מרגש פנימי
- S1.3 ON – \*מדידת טמפ' מרגש פנימי
- S1.3 OFF – מדידת טמפ' מרגש חיצוני
- S1.4 ON – תוספת מצב מעבר אוטומטי מחימום לקירור
- S1.4 OFF – \*ללא מצב מעבר אוטומטי מחימום לקירור
- S1.5 ON – \*תצוגת טמפרטורה רצויה ומצויה
- S1.5 OFF – תצוגת טמפרטורה רצויה בלבד
- S1.6 ON – ללא השהיית מפוח בחימום
- S1.6 OFF – \* עם השהייה להפסקה של מפוח בחימום (DL)

#### הערות:

- מצבי ברירת המחדל מסומנים בכוכבית (\*).
- DL – השהיית מפוח להפסקה 30 שניות במצב חימום בלבד! המפוח ימשיך לפעול 30 שניות לאחר כיבוי היח'.

### שים לב!

לפני ביצוע שינוי כל שהוא נתק מתח הזנה לבקר או בזמן חווט היחידה במפסקים הזעירים

### הגדרות טכנאי

- כוון את הטמפ' הרצויה ל-10°C.

#### גבול טמפ' לחימום

- החזק את לחצן [Mode] (6 שניות), עד שהמילה "Heat" תופיע בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] כוון את גבול הטמפ' העליון לחימום (תחום 10...30°C, ברירת מחדל 30°C).

#### גבול טמפ' לקירור

- לחץ על [Mode] פעם נוספת – המילה "Cool" תופיע בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] כוון את גבול הטמפ' התחתון לקירור (תחום 10...30°C, ברירת מחדל 10°C).

#### נעילת הלחצנים

- לחץ על [Mode] פעם נוספת – האותיות "LO" או "OP" יופיעו בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] בחר בין:
- "LO" – נעילת הלחצנים
- "OP" – שחרור נעילת הלחצנים

#### כיוול מדידת טמפ' - Offset

- לחץ על [Mode] פעם נוספת – ה-Offset יופיע בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] כוון את ה-Offset למדידת הטמפ' (תחום 6...+6°C, ברירת מחדל 0°C).

#### הגדרת תצוגה מוארת - Backlight

- לחץ על [Mode] פעם נוספת – האותיות "bL" יופיעו בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] בחר בין:
- "ON" + "bL" – הפעלת תצוגה מוארת
- "OFF" + "bL" – ביטול תצוגה מוארת

#### הגדרת מצב Start/Stop

#### במצב Start/Stop, לאחר הפסקת חשמל, הטרמוסטט ישאר כבוי.

- לחץ על [Mode] פעם נוספת – האותיות "St" יופיעו בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] בחר בין:
- "ON" + "St" – מצב Start/Stop מופעל
- "OFF" + "St" – מצב Start/Stop מופסק

#### הגדרת אופן פעולת מפסק מחליף

- לחץ על [Mode] פעם נוספת – האותיות "SO" או "SF" יופיעו בתצוגה.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] בחר בין:
- "SO" – מפסק מחליף מופעל
- "SF" – מפסק מחליף מופסק

**meitav-tec**

Tel: 03-9626462

Fax: 03-9626620

e-mail: support@meitavtec.com

Title:

**FMH/220/FC/IAI/CX1/BL**

Date: 16.12.10

02+03

01

תיקון תוכנה

מקור

24.06.13

16.12.10

Print name: ERT300/IR  
OUT-ERT300/TR5

Checksum: 5FE4

Software name: 131254L2

File name: FMH-220-FC-IAI-CX1\_REV2.VSD

Drawn: P.Rechtman

Checked: S.Lukin

Approved: U.Ulanovsky