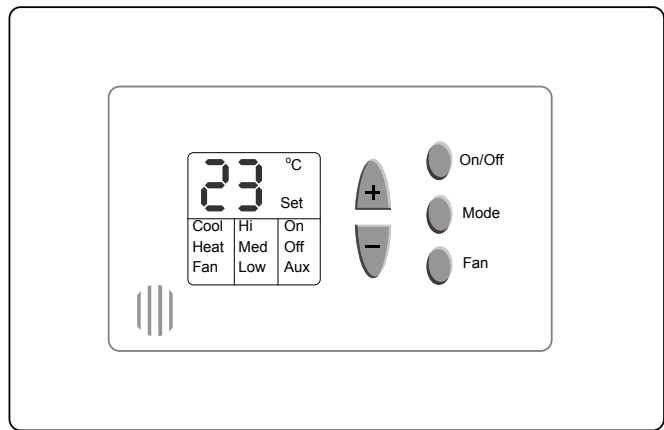
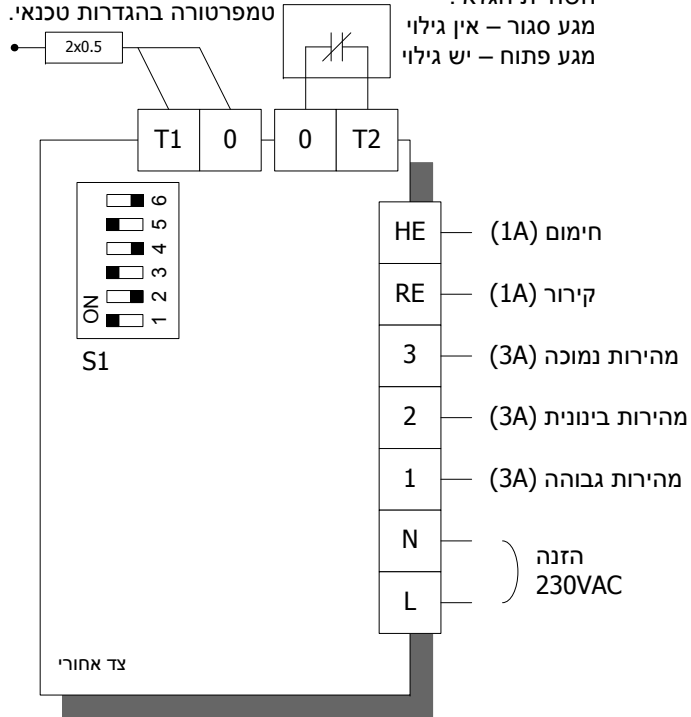


רגש חיצוני (אופציה)  
 הערה: בחיבור רגש חיצוני יש לבצע שינוי במתגים זעירים S1.2 ו-S1.3 וכן לשנות הגדרת רגש טמפרטורה בהגדרות טכנאי.



גלאי א.א. פסיבי (ע"י אחרים)  
 השהיית מיזוג אויר כעבור זמן השהיית הגלאי.  
 מגע סגור – אין גילוי  
 מגע פתוח – יש גילוי

**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 [+/-] בחר בין:  
 "ON" + "FO" (FAN ON) - מפוח פועל כל הזמן (קירור וחימום).  
 "OFF" + "FO" (FAN ON) - במצב חימום כשאין דרישה, המפוח מופסק.

**בחירת רגש טמפרטורה פנימי או חיצוני**  
 - לחץ על [Mode] פעם נוספת – האותיות "I" או "E" יופיעו בתצוגה.  
 - באמצעות הלחצנים [+/-] 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:  
 1. מצבי ברירת המחדל מסומנים בכוכבית (\*)  
 2. 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 [+/-] 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 [+/-] 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 [+/-] בחר בין:  
 "LO" - נעילת הלחצנים  
 "OP" - שחרור נעילת הלחצנים

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

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

**הגדרת אופן פעולת רגש נוכחות - Occupancy sensor**  
 כאשר רגש הנוכחות מופעל ואין גילוי (מגע T2,0 סגור), יכובו יציאות מיזוג האוויר (זמן השהייה לפי גלאי) והמילה "Aux" תופיע בתצוגה.  
 - לחץ על [Mode] פעם נוספת – האותיות "SO" או "SF" יופיעו בתצוגה.  
 - באמצעות הלחצנים [+/-] בחר בין:  
 "SO" - רגש נוכחות מופעל  
 "SF" - רגש נוכחות מופסק