

מיועד לכיול בהתקנה עבור טכנאים מנוסים, לאחר כניסה לפרמטרים אם במשך 90 שניות אף כפתור לא ילחץ התרמוסטט יצא מתפרט זה באופן אוטומטי

כניסה לתפריט התקנה ותפעול

- ☞ כבה את התרמוסטט, החזק את כפתור המאורר לחוץ למשך 15 שניות עד אשר פרמטר 01 יופיע על הצג
- ☞ אייקון "Set To" צריך להיות כבוי
- ☞ השתמש בחיצים כדי לעבור בין הפרמטרים וכדי לשנות ערכים
- ☞ לחץ על "M" לחיצה בודדת כדי לראות את ערך הפרמטר או כדי לשנותו, אייקון "Set To" יידלק
- ☞ לחץ על "M" לחיצה בודדת כדי לשמור את השינוי
- ☞ ליציאה מהתפריט יש ללחוץ על כפתור "ON"

פרמטר 01 – הוספת רגש חיצוני

☞ אם ברצונכם להוסיף רגש חיצוני יש לבחור באופציה ON, במידה ולא OFF (ברירת מחדל).

פרמטר 02 – כיול טיימר לפילטר

☞ אופציה זו קובעת את מספר השעות שהטיימר יחשב לפי פעולת המאוררים (חימום, קירור ואוטומט). טווח הכיול בין 400 ל-3600 יקבע לפי בחירת מספרים 1 עד 9 (ערך השעות יהיה 400 כפול המספר שיבחר). ברירת מחדל = 2 = 800 שעות.

פרמטר 03 – כיול תצוגה צלזיוס או פרנהייט

☞ בחר C לצלזיוס או F לפרנהייט, ברירת מחדל C

פרמטר 04 – חסום

פרמטר 05 – בחירת רגש פנימי

☞ כדי להשתמש בפרמטר זה פרמטר 01 חייב להיות על מצב ON ורגש חיצוני צריך להיות מחובר.

☞ בחר ON והרגש החיצוני יתחלף לרגש החדר ופרמטר 08 יחסם, ברירת מחדל OFF

פרמטר 06 – כיול רגש

☞ תוכל לשנות את הערך אשר יוצג על הצג לעומת קריאת הרגש האמיתית, ניתן להוסיף או להוריד עד 5 מעלות, כלומר +5 עד -5

פרמטר 07 – מצב אוטומט עובד/מבוטל

☞ במצב מבוטל האייקון לא יופיע על המסך ולחיצה על כפתור M תעביר מחימום לקירור ולהיפך בלבד, ברירת מחדל פועל = ON

פרמטר 08 – נעילת קירור (טמפרטורת סביבה נמוכה)

☞ במצב זה נהיה חייבים רגש חיצוני מחובר. כאשר פרמטר זה כבוי OFF הקירור יעבוד כל הזמן ללא התייחסות לטמפרטורת העיבוי. במצב ON הקירור לא יפעל כאשר הרגש החיצוני ירד מתחת ל-12°C. במצב שהמדחס כבר עובד ורק לאחר מכן הטמפרטורה החיצונית צונחת המדחס ימשיך לעבוד עד אשר התרמוסטט יגיע לערך הרצוי. במידה ובחרנו ב-ON יש תקלה ברגש, E2 יידלק על הצג

פרמטר 09 – נעילת מקשים

☞ במצב OFF המקשים אינם נעולים וכל הפונקציות קיימות (ברירת מחדל). במצב ON המקשים ינעלו ובכל ניסיון לחיצה יופיע על הצג "F1". לשחרור הנעילה המשתמש יצטרך ללחוץ על החץ העליון ביחד עם התחנות למשך 5 שניות ואז "F1" יכבה והמשתמש יוכל להשתמש במקשים, ברגע שלא תהיה לחיצה במשך 30 שניות המקשים ינעלו שוב.

פרמטר 10 – הפרש מינימום בין טמפרטורת חימום לקירור

☞ ברירת מחדל 2, לדוגמה אם הערך לחימום יהיו 23 אזי המינימום לקירור יהיה 25

פרמטר 11 – מתי משאבת חימום תופעל

☞ ברירת מחדל בחימום H, ניתן להפוך לקירור C

פרמטר 12 – הגנת מדחס

☞ קיים טיימר אשר בודק מה זמן המינימום שהמדחס כבוי, ברירת מחדל 3 דקות, טווח 0-12

פרמטר 13 – מינימום זמן פעולה

☞ כאשר המזגן מופעל לא נרצה שהוא יכבה באופן מיידי ועל כן יש מינימום זמן עבודה של 3 דקות, טווח כיול 0-5 דקות

פרמטר 14 – כיול מצב אוטומט

☞ זמן שהייה ממעבר בין מצב למצב באופן אוטומטי (מחימום לקירור ולהיפך). ברירת מחדל 20 דקות, טווח לשינוי 0-20 דקות. אם יתבצע שינוי בטמפרטורה הרצויה הטיימר יתבטל.

פרמטר 15 – זיכרון מצב קודם Auto Recovery

☞ התרמוסטט ישמור את המצב האחרון ואת כל הפרמטרים במידה ותהיה הפסקת חשמל, ניתן לבחור האם בחזרת החשמל התרמוסטט יחזור לעבודה לפי המצב הקודם או יישאר כבוי. ברירת מחדל – יחזור לעבודה 01 (יישאר כבוי 02)

פרמטר 16 – חסום

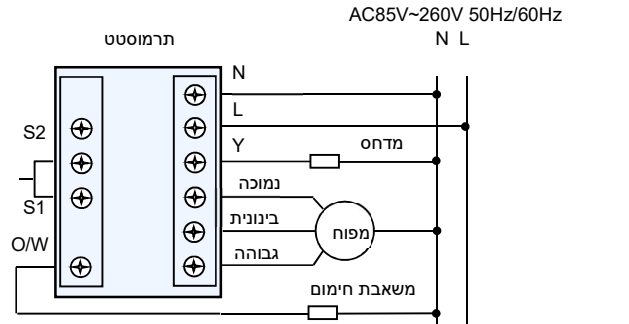
פרמטר 17 – מצב קירור בלבד

☞ ניתן להפוך את התרמוסטט לעבודה במצב קירור בלבד ואז כפתור "M" יהיה מבוטל, ברירת מחדל – מצב מבוטל 00 (להפעלה 01)

פרמטר 18 – השהיית מאוררים בחימום

☞ בהפעלת מצב חימום לאחר כניסת מדחס המאוררים לא יפעלו באופן מיידי כדי למנוע משב אוויר קר. ברירת מחדל 30 שניות (טווח כיול 0-99, 0 - מבוטל)

חיבורי חשמל:

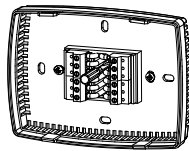


S1-S2 חיבור רגש חיצוני

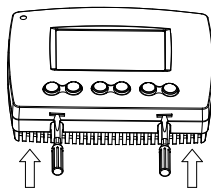
התקנה

מיקום התרמוסטט

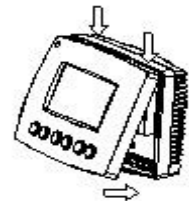
- ☞ כמטר וחצי מעל הרצפה
- ☞ בקיר פנימי של הבית, עדיף בחלל מרכזי
- ☞ לא בקרבת מקור מים, צינורות
- 1. נתק את מקור הזרם



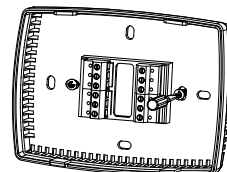
4. חבר את כל חוטי החשמל לפי השרטוט החשמלי והדק היטב



2. השתמש במברג כדי לפתוח את התרמוסטט בשני החריצים



5. הצמד את חלקו העליון של התרמוסטט לחריצים ולאחר מכן לחץ אותו כלפי מטה



3. מקם את הקופסא על הקיר והתקן אותה באמצעות שני הברגים אשר מגיעים באריזה