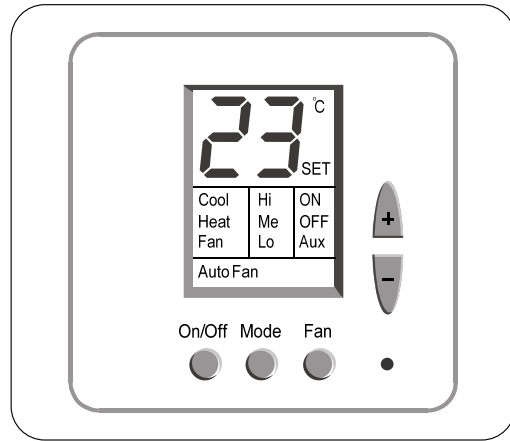


הוראות הפעלה / הוראות טכנאי לטרמוסטט ETN24/P/3S/ST



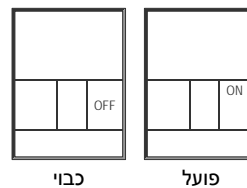
אינדקס

1. הוראות הפעלה _____ עמ' 1
2. הוראות טכנאי _____ עמ' 2
3. שלט רחוק (אופציה) _____ עמ' 4

1. הוראות הפעלה

1.1. הפעלת וכיבוי הטרמוסטט

- לחץ על לחצן [On/Off] להדלקת/כיבוי הטרמוסטט. "ON" או "OFF" יופיעו בתצוגה. הערה: אחרי הפסקת חשמל – היחידה לא תחזור אוטומטית לעבודה ותישאר כבויה.



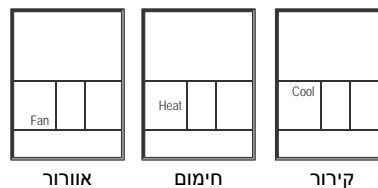
1.2. כיוון טמפרטורה

- כוון את הטמפרטורה הרצויה באמצעות הלחצנים [+]-ו-[-]. הטמפרטורה הרצויה תוצג והמילה SET תהבהב בתצוגה. טמפרטורת החדר תחזור ותוצג לאחר מספר שניות.

1.3. מצבי עבודה

- לחץ על לחצן [Mode] למעבר בין מצבי העבודה הבאים:

- קירור** המילה Cool תופיע בתצוגה. כאשר הקירור פעיל המילה Cool תהבהב.
- חימום** המילה Heat תופיע בתצוגה. כאשר החימום פעיל המילה Heat תהבהב.
- אורור בלבד** המילה [Fan] תופיע בתצוגה.



1.4 מהירויות מאוורר

▪ לחץ על לחצן [Fan] למעבר בין מהירויות מאוורר:

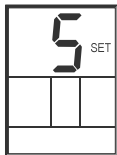
מהירות נמוכה	המילה Low תופיע בתצוגה.
מהירות בינונית	המילה Medium תופיע בתצוגה.
מהירות גבוהה	המילה High תופיע בתצוגה.
מהירות אוטומטית	מעבר אוטומטי בין מהירויות מאוורר בהתאם לטמפרטורה (המילים Low, Medium, High יופיעו בתצוגה והמהירות הפעילה תהבהב).

2. הוראות טכנאי

יש לבצע את סעיפים 2.1 – 2.5 ברציפות.

2.1 כניסה למסכי הגדרות טכנאי

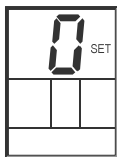
▪ לחץ והחזק את לחצן [Mode] למשך מספר שניות לכניסה להגדרות טכנאי.



דיפרנציאל
טמפרטורה

2.2 קביעת דיפרנציאל טמפרטורה ליציאה הפרופורציונלית

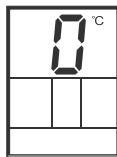
- הדיפרנציאל יופיע בתצוגה (ספרה בין 2 ל-10).
- באמצעות המקשים [+] ו-[-] כוון את דיפרנציאל הטמפרטורה הרצוי (תחום 10°C ... 2°C , ברירת מחדל 4°C).



תחום מתח
יציאה פרופ'

2.3 קביעת תחום המתח היציאות הפרופורציונליות

- לחץ על לחצן [Mode] פעם נוספת – הספרות "0" או "2" יופיעו בתצוגה.
- באמצעות המקשים [+] ו-[-] בחר בתחום הרצוי:
"0" – $0-10\text{V}$ (ברירת מחדל)
"2" – $2-10\text{V}$



כיול
טמפרטורה

2.4 כיול טמפרטורה נמדדת (Offset)

- לחץ על לחצן [Mode] פעם נוספת – מידת סטיית הטמפרטורה תופיע בתצוגה (Offset).
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] כוון את מידת סטיית הטמפרטורה הרצויה (תחום 6°C ... -6°C , ברירת מחדל 0°C).

2.5 חזרה לעבודה סדירה

- לחץ על לחצן [Mode] פעם נוספת לחזרה לעבודה סדירה.
- כוון מחדש את הטמפרטורה הרצויה.

3. שלט רחוק (אופציה)



כיוון שעת הפסקה:

- לחץ שוב על לחצן [Select] – המילים "Program" ו-"Stop" יתבהבו בתצוגת השלט.
- לחץ על לחצן [+] – השעות יתבהבו.
- כונן את השעה באמצעות הלחצנים [+] ו-[-].
- לחץ שוב על לחצן [Select] – הדקות יתבהבו.
- כונן את הדקות באמצעות הלחצנים [+] ו-[-].

הפעלת הטיימר ושליחת הנתונים לטרמוסטט:

- לחץ שוב על לחצן [Select] – הטיימר יתבהב.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] בחר בהפעלה (אייקון שחור) או ביטול (אייקון לבן).
- לחץ פעמיים על לחצן [Select] לחזרה לתצוגה רגילה.
- כונן את השלט לטרמוסטט ולחץ על לחצן [On/Send] לשליחת הנתונים.

הערה: אם לא מתבצעת פעולה בשלט במשך 10 שניות – השלט יחזור לתצוגה רגילה.

כיוון שעון

- לחץ על לחצן [Select] – המילים "Clock" ו-"Set" יתבהבו בתצוגת השלט.
- לחץ על לחצן [+] – השעות יתבהבו.
- כונן את השעה באמצעות הלחצנים [+] ו-[-].
- לחץ שוב על לחצן [Select] – הדקות יתבהבו.
- כונן את הדקות באמצעות הלחצנים [+] ו-[-].
- לחץ שוב על לחצן [Select] לחזרה לתצוגה רגילה.
- כונן את השלט לטרמוסטט ולחץ על לחצן [On/Send] לשליחת הנתונים.

טיימר הפעלה וכיבוי

הטיימר מאפשר הפעלה וכיבוי של הטרמוסטט בשעות רצויות. כאשר הטיימר מופעל, המילה "Aux" תופיע בתצוגת הטרמוסטט.

כניסה למצב תיכנות הטיימר וכיוון שעת הפעלה:

- לחץ על לחצן [Select] פעמיים – המילים "Program" ו-"Start" יתבהבו בתצוגת השלט.
- לחץ על לחצן [+] – השעות יתבהבו.
- כונן את השעה באמצעות הלחצנים [+] ו-[-].
- לחץ שוב על לחצן [Select] – הדקות יתבהבו.
- כונן את הדקות באמצעות הלחצנים [+] ו-[-].