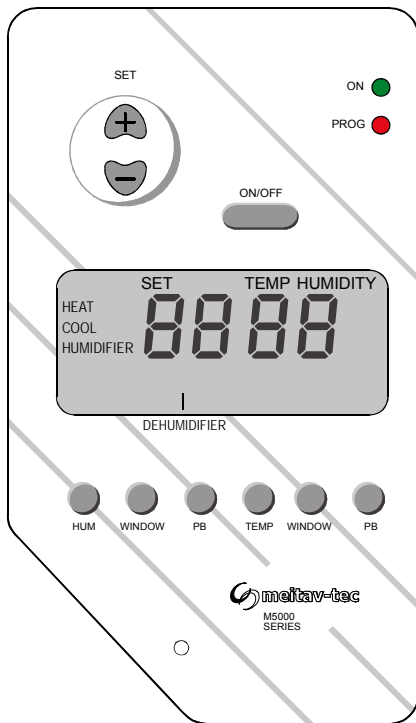


הוראות הפעלה

M5001/24 0÷10x4



1. הדלקה/כיבוי

לחץ על כפתור ON/OFF להדלקה, לחיצה נוספת לכיבוי. כאשר הטרימוסטט בפעולה, הנורה הירוקה דולקת. כאשר הטרימוסטט בפעולה והמדחס בהשהייה, הנורה הירוקה מהבהבת.

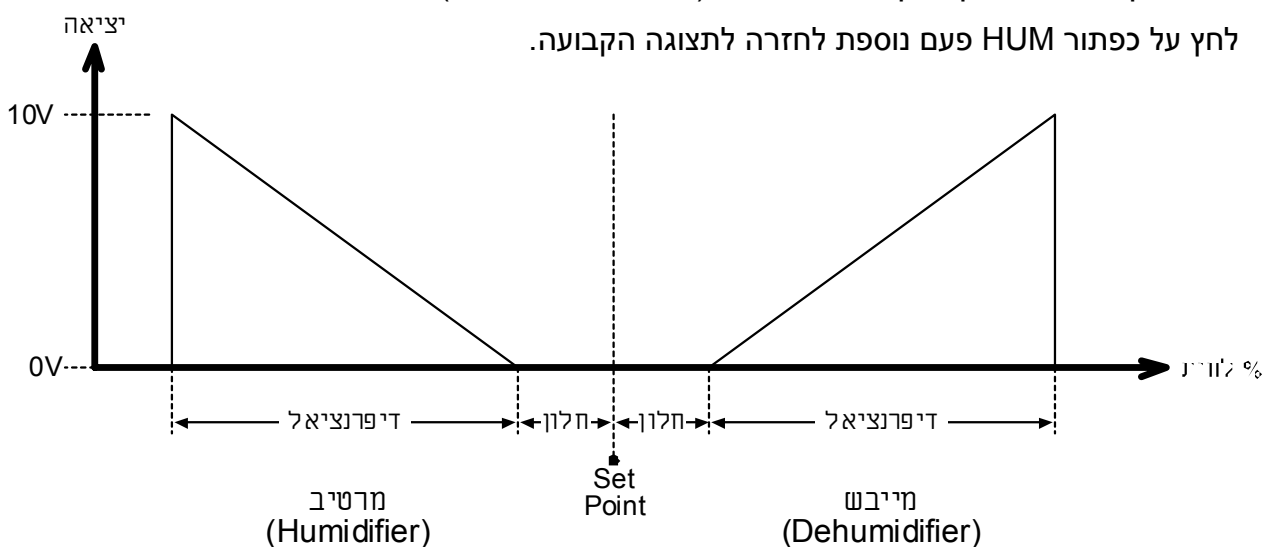
2. כיוון לחות

לחץ על כפתור HUM, תצוגת הלחות תהבהב. כוון את הלחות הרצויה באמצעות לחצני הכיוון "+" או "-". תחום הלחות היחסית שניתן לכוון: 20%RH-90%RH. לחץ על כפתור HUM פעם נוספת לחזרה לתצוגה הקבועה.

3. קביעת חלון לחות/ייבוש

לחץ על כפתור WINDOW (השמאלי), תצוגת גודל חלון הלחות תהבהב.

כוון את גודל חלון הלחות הרצוי באמצעות לחצני הכיוון "+" או "-". גודל חלון הלחות שניתן לכוון: 0.0%...4% (ברזלוציה של 0.5%). לחץ על כפתור HUM פעם נוספת לחזרה לתצוגה הקבועה.



4. קביעת דיפרנציאל לחות/ייבוש

לחץ על כפתור PB (השמאלי), תצוגת הדיפרנציאל תופיע.
 כוון את הדיפרנציאל הרצוי באמצעות לחצני הכיוון "+" או "-".
 תחום דיפרנציאל: 2%RH-10%RH.
 לחץ על כפתור PB פעם נוספת לחזרה לתצוגה הקבועה.

5. קביעת טמפרטורה רצויה (Set point)

לחץ על כפתור TEMP, הספרות יתבהבו.
 כוון את הטמפרטורה הרצויה באמצעות לחצני הכיוון "+" או "-".
 תחום טמפרטורה: 10°C-45°C.
 לחץ על כפתור TEMP פעם נוספת לחזרה לתצוגה הקבועה.

6. קביעת חלון טמפרטורה

לחץ על כפתור WINDOW (הימני), תצוגת גודל חלון הטמפרטורה תתבהב.
 כוון את גודל חלון הטמפרטורה הרצוי באמצעות לחצני הכיוון "+" או "-".
 גודל חלון ה טמפרטורה שניתן לכוון: 0°C-2°C.
 לחץ על כפתור WINDOW פעם נוספת לחזרה לתצוגה הקבועה.

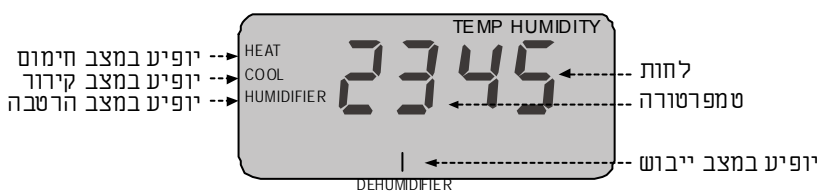
7. קביעת דיפרנציאל טמפרטורה

לחץ על כפתור PB (הימני), תצוגת הדיפרנציאל תופיע.
 כוון את הדיפרנציאל הרצוי באמצעות לחצני הכיוון "+" או "-".
 תחום דיפרנציאל: 2°C-5°C.
 לחץ על כפתור PB פעם נוספת לחזרה לתצוגה הקבועה.

8. מצב תצוגה קבועה

בתצוגה הקבועה יופיעו:

- לחות מצויה
- טמפרטורה מצויה
- אינדיקציית קירור/חימום
- אינדיקציית הרטבה/ייבוש



9. נורית אדומה (PROG)

הנורית האדומה תידלק כאשר מכוונים את הלחות או הטמפרטורה.