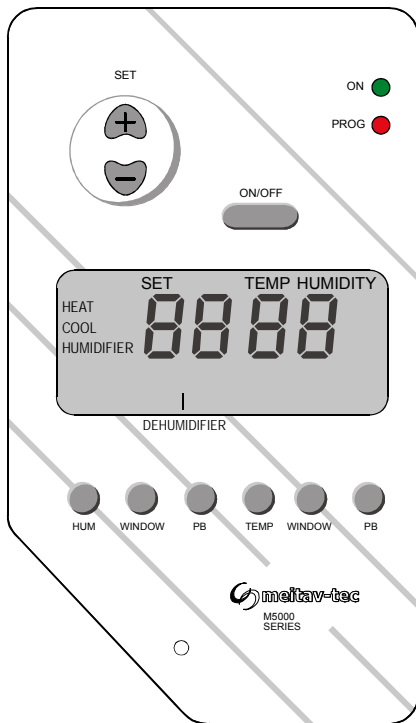


# הוראות הפעלה

## 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.

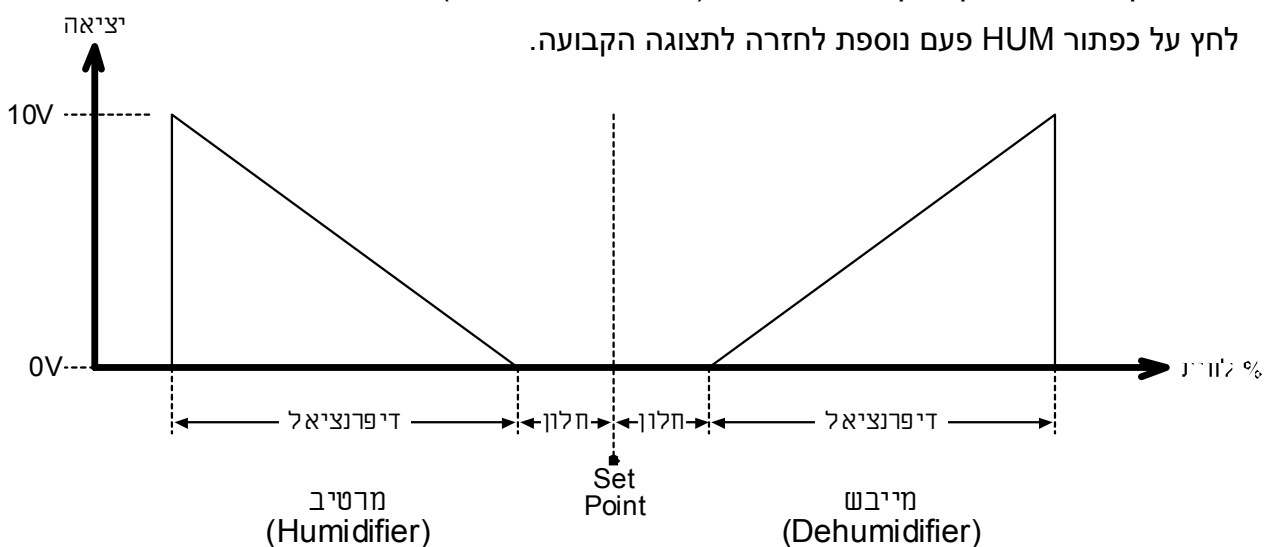
### 2. כיוון לחות

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% (ברזולוציה 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.

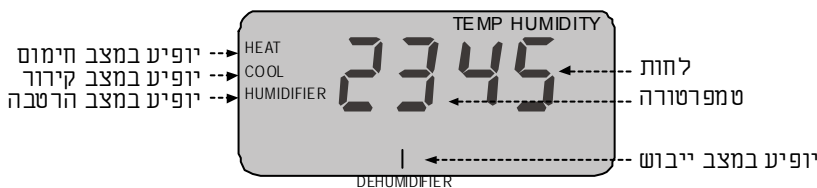
#### 7. קביעת דיפרנציאל טמפרטורה

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.