



## רשם טמפרטורה אלקטרוני גשש חיצוני

תחום המדידה  $-40^{\circ}\text{C} / +50^{\circ}\text{C}$   
 דיוק רישום  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  נייר 174 מ"מ  
 סיבוב 6, 24, 7 ש"ע או 31 יום  
 +שנאי 12V@230

1. מודד ורושם טמפרטורה רב תחומי ע"ג דיסקת נייר.
2. מודד טמפרטורה בתחום  $-40^{\circ}\text{C} / +50^{\circ}\text{C}$
3. U.S.A. SEALED UNIT PARTS CO., LTD. תוצרת
4. מאושר ע"י מכון התקנים הישראלי להתקנה ושימוש ברכב קירור.
5. תא להתקנת 8 סוללות גיבוי 1.5V מסוג AA, טוב ל 48 שעות
6. הרשם כולל:

- רשם טמפרטורה.

- 50 דסקיות נייר לרישום בקוטר 17.4 ס"מ.

- עט לרישום הגרף עם דיו נגד קפיאה.

- רגש טמפרטורה אלקטרוני באורך 1.8 מטר ניתן להארכה.

- שנאי מתח, ידית נשיאה, רגליות להעמדה וכו'.

### נתונים טכניים

1. בכל רשם מצוין מספר זיהוי אישי ותאריך ייצורו.

2. רישום הטמפרטורה מתבצע כתלות בזמן.

3. דיוק רישום הטמפרטורה:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

4. דיוק רישום הזמן:  $\pm 1\%$

5. הטמפרטורה מוצגת כל העת, למעט כאשר הרשם מנותק.

6. משך זמן הרישום לסיבוב נקבע ע"י בורר 4 מצבים:

6 שעות, 24 שעות, 7 ימים או 31 יום.

7. רזולוציית רישום הטמפרטורה ע"י בורר 3 תחומים:

$-40^{\circ}\text{C} / 10^{\circ}\text{C}$ ,  $+10^{\circ}\text{C} / +30^{\circ}\text{C}$ ,  $+30^{\circ}\text{C} / +50^{\circ}\text{C}$

8. נייר הרישום בקוטר 6 אינץ (174 מ"מ).

9. ניתן להפעלה גם במתח 12VDC ואפשרות גיבוי 48 שעות בעזרת סוללות.

10. מאושר ע"י מכון התקנים לאחר שנבדק בזעזועים קשים שנגרמים בנסיעת רכב.

11. מידות 23.5 x 18.4 x 7 ס"מ.

### שונות

1. לרשם מכסה פלסטי שקוף.

2. כל יח' ארוזה בנפרד נגד זעזועים.

3. חוברת הפעלה לרשם + הנחיות אחזקה.

4. כל חלקי החילוף נמצאים במלאי.

5. השרות ניתן במעבדות בארץ.