

[www.zicotech.com](http://www.zicotech.com)

- 1 יש לחבר את סוללה המצורפת להוריד את מגן הגומי - "1" בشرطוט ולפתח את הבורג העליון בימי האחור של המודד, לחבר את הסוללה, לסגור את המכסה +הborog ולהחזיר את המגן גומי.
- 2 חל איסור החלפת סוללה כאשר חוטי המידיה מחוברים למכשיר הבור ( 10 בشرطוט) הינו בורר מצב הבדיקה וכלל סגירת המודד.

**מצב סגור - הבורר במצב OFF - ישר כלפי מעלה ( 2 בشرطוט)**

להפעלה ומידיה יש לסובב את הבורר למצב הבדיקה הרצוי ולהנגיש את חוטי המידיה לשקעים המתאים לבדיקה -כפי שרשום מטה .

חוט המידיה השחור יהיה תמייד במרכז COM(11 בشرطוט)

חוט המידיה האדום יהיה מצד ימני - 12 בشرطוט למעט מצב זרם 10A למדידת זרם 10A חוט המידיה האדום בשקע השמאלי בלבד ( 13 בشرطוט)

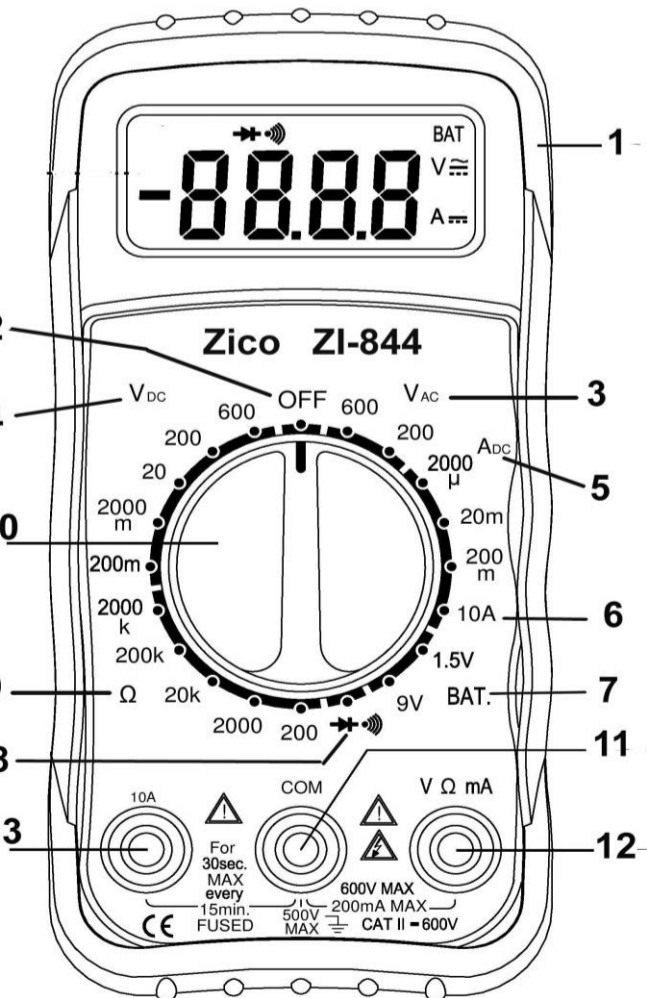
- 6 לבורר מספר תחומי מדידה - יש לסובב את הבורר למצב הבדיקה הרצוי
  - 6.a. מדידת מתח ישר 4 - DC בشرطוט-האזור האדום מצד שמאל
  - 6.b. מדידת מתח רשת - 3 בشرطוט ( לבן למעלה)
  - 6.c. מדידת זרם ישר 5 בشرطוט (צד שמאל)
  - 6.d. מדידת זרם ישר 10A DC-10A בشرطוט "6"
  - 6.e. בדיקת סוללות 7 בشرطוט
  - 6.f. בדיקת מוליכות/רציפות - זמם 8 בشرطוט
  - 6.g. מדידת התנגדות - 9 בشرطוט

## אזהרה !!!

- \* חל איסור שימוש בחוטי מדידה פגומים למתוח רשת-מתוח גבוה
- \* **הפעלת המודד שלא על פי ההוראות יכולה לגרום נזק בלתי הפיך**

# הוראות שימוש

ZI-844



[www.zicotech.com](http://www.zicotech.com)

- 1 יש לחבר את סוללה המצורפת להוריד את מגן הגומי - "1" בشرطוט ולפתח את הבורג העליון בימי האחור של המודד, לחבר את הסוללה, לסגור את המכסה +הborog ולהחזיר את המגן גומי.
- 2 חל איסור החלפת סוללה כאשר חוטי המידיה מחוברים למכשיר הבור ( 10 בشرطוט) הינו בורר מצב הבדיקה וכלל סגירת המודד.

**מצב סגור - הבורר במצב OFF - ישר כלפי מעלה ( 2 בشرطוט)**

להפעלה ומידיה יש לסובב את הבורר למצב הבדיקה הרצוי ולהנגיש את חוטי המידיה לשקעים המתאים לבדיקה -כפי שרשום מטה .

חוט המידיה השחור יהיה תמייד במרכז COM(11 בشرطוט)

חוט המידיה האדום יהיה מצד ימני - 12 בشرطוט למעט מצב זרם 10A למדידת זרם 10A חוט המידיה האדום לשקע השמאלי בלבד ( 13 בشرطוט)

- 6 לבורר מספר תחומי מדידה - יש לסובב את הבורר למצב הבדיקה הרצוי
  - 6.a. מדידת מתח ישר 4 - DC בشرطוט-האזור האדום מצד שמאל
  - 6.b. מדידת מתח רשת - 3 בشرطוט ( לבן למעלה)
  - 6.c. מדידת זרם ישר 5 בشرطוט (צד שמאל)
  - 6.d. מדידת זרם ישר 10A DC-10A בشرطוט "6"
  - 6.e. בדיקת סוללות 7 בشرطוט
  - 6.f. בדיקת מוליכות/רציפות - זמם 8 בشرطוט
  - 6.g. מדידת התנגדות - 9 בشرطוט

## אזהרה !!!

- \* חל איסור שימוש בחוטי מדידה פגומים למתוח רשת-מתוח גבוה
- \* **הפעלת המודד שלא על פי ההוראות יכולה לגרום נזק בלתי הפיך**