

- 1 **להפעלת המודד יש לחבר את סוללה המצורפת**
להוריד את הכיסוי הגומי (הכתום)
לפתוח עם מברג פילפס עדין את הבורג העליון בצידו האחורי של המודד
לחבר את הסוללה ולסגור את המכסה ולהחזיר את המגן גומי .
חל איסור החלפת סוללה כאשר חוטי המדידה מחוברים למכשיר
- 2 יש להכניס את הפרובים לשקעים המתאימים לבדיקה- ראה הוראות מטה
- 3 מצב סגור -כאשר הבורר נמצא על מצב **OFF** - ישר כלפי מעלה
להפעלה ומדידה יש לסובב את הבורר למצב הבדיקה הרצוי
- 4 חוט המדידה השחור יהיה תמיד במרכז **COM**
- 5 חוט המדידה האדום יהיה לרוב בצד הימני -למעט מדידת זרם 10A
למדידת זרם 10A יש להעביר את חוט המדידה האדום לשקע השמאלי 10A
- 6 **אזהרה !!** אין למדוד מתחים והתנגדות כאשר
פרוב המדידה האדום נמצא בשקע השמאלי
חובה להקפיד על הוראה זו
- 6 לבורר מספר תחומי מדידה
- | | |
|------------|--|
| VAC | א. אדום מצד שמאל לבורר - תחום מדידת מתח ישר DC |
| VAC | ב. לבן מצד ימין למעלה- תחום מדידת מתח רשת |
| ADC | ג. צהוב - מצד ימין -תחום מדידת זרם ישר DC |
| BAT | ד. לבן -צד ימין למטה בדיקת סוללות |
|))) | ה. אדום -בתחתון -בדיקת רציפות / מוליכות + עם זמזום |
| Ω | ו. צהוב - מצד שמאל למטה- מדידת התנגדות |
- 7 יש להתאים את מצב הבורר לתחום המדידה הרצוי
- 8 בתום השימוש יש להחזיר את מצב הבורר ל **OFF**
- הפעלת המודד שלא על פי ההוראות יכולה לגרום נזק בלתי הפיך שלא מכוסה באחריות .**