

**הוראות שימוש - חובת קריאה לפני שימוש**

- 1 הכנס/י הבטריות לתא הבטריות הנמצא בדופן המכשיר פתיחה התא על ידי מברג פילפס מס 1
- 2 העברת הבורר למקום הרצוי למדידה יש להקפיד להחזיר את הבורר למצב OFF בתום שימוש.
- 3 **אזהרה**  
אזהרה: הכנסת חוטי המדידה למקום בהתאם לבדיקה הנדרשת הכנסת חוטי המדידה למקומות הלא נוכנים יכולים לגרום לנזק בלתי הפיך למוצר.
- 4 **בדיקת בידוד**  
יש להכניס את חוטי המדידה לשקעי L ו E  
E=Earth אדמה  
L=Line קו מתח  
יש להעביר מצב בורר מטה- למצב הרצוי למדידת בידוד, לאחד מהמצבים 250 או 500 או 1000 וולט יש להצמיד את חוטי המדידה למקום הנדרש למדידה ובלבד ונותק המתח ורק אז - ללחוץ על הלחצן האדום TEST אזהרה: מדידת בידוד אך ורק שהקו מנותק מחשמל אין להזיז את הבורר בזמן בדיקת הבידוד מעבר בבורר בזמן TEST יכול לגרום לנזק בלתי הפיך למכשיר
- חשוב ביותר למדידת בידוד !!!**  
בבדיקה שקיים מצב קצר יראה המכשיר " ERR "  
בבדיקה שקיים מצב בידוד מוחלט יראה המכשיר "1"
- קביעת בדיקת בידוד קבועה ללא לחיצה על הלחצן האדום .  
לחיצה על לחצן SELECT ובחירת זמן רצוי על התצוגה יופיע הזמן 10 min , 2 min , 1 min לחיצה על לחצן SELECT תעביר אותנו ממצב למצב. לבחור את המצב הרצוי לזמן הבדיקה ולאחר לחיצה על לחצן TEST כך עוברים לבדיקה קבועה ללא לחיצה על הלחצן TEST אזהרה: בזמן בדיקה קבועה- יש מתח גבוה קבוע בחוטי המדידה
- קיימת סכנת התחשמלות- מחוטי המדידה !!!**
- 5 **מדידת מתחים, התנגדות, רציפות, תדירות, קיבוליות**  
להכניס את חוטי המדידה לשקעי COM ו V, HZ, CAP, mA במדידת קיבוליות-- חל איזור מוחלט למדידת קבל טעון  
**יש לודא שהקבל מרוקן ממתח**  
למדידת זרם : מיועד לזרמים נמוכים בלבד עד 400mA  
**חל איסור מוחלט למדידת זרמים גבוהים יותר**  
כפתור SELECT מיועד למעבר מדידה בין התנגדות לרציפות או ממתח חילופין לתדר- (מצב הבורר קובע מי מהם)
- 7 מפסק DH/BL  
א. DH -DATA HOLD החזק מצב  
ב. BL- Back light תאורת מסך
- יש להפקיד על הוראות השימוש
- אחריות תנתן אך ורק בצירוף העתק חשבונית קניה שבה מצוין ומודגש המספר הסידורי של המכשיר
- [www.zicotech.com](http://www.zicotech.com)