



### תאור המוצר

1. צבת – למדידת הזרם
2. נורת קרירת מתח ללא מגע
3. לחצן לפתיחת הצבת
4. בורר מצבים
5. החזק מצב
6. תאורת מסך
7. מסך LCD
8. מפסק – שינוי מצבי בורר
9. מפסק – בורר תחומי מדידה
10. מפסק – מצב מקסימום
11. שקע שחור (משותף)
12. שקע למתח/התנגדות/רציפות
13. כיסוי סוללה

### הוראות שימוש

1. יש להעביר מצב בורר למצב הבדיקה הרצוי במצב התנגדות – קיימים 3 מצבי בדיקה ( התנגדות, זמזם, דיודה ) לאחר העברת בורר למצב התנגדות – יש ללחוץ על מפסק MODE עד לקביעת המצב הרצוי בין התנגדות, דיודה, רציפות-זמזם. לבדיקת זרם – מעבירים את הבורר לאחד מ 4 המצבים עליונים בבורר. בתלות בזרם או בודקים . אם או בודקים 100 אמפר- מצב הבורר אמור להיות על 200. אם בבודקים זרם של 18 אמפר- יש להעביר את מצב הבורר ל 20 .
2. לבדיקת התנגדות ומתח ישר /חילופין יש להכניס את החוטי המדידה לשקעים ולהעביר את המצב הבורר למצב הרצוי  $V/\Omega$  . במצבים אלו יש ללחוץ בנוסף על לחצן RANGE ולקבוע את תחום המדידה שאנו רוצים עם הלחיצה – הנקודה העשרונית בתצוגה- תזוז .
3. חובה להקפיד לעבוד במקום יבש ולשמור על בטיחות מקסימלית. לחצן מס 6- הינו לחצן לתאורת מסך –לחציה ממושכת של 2-3 שניות תאורת מסך הינה למס שניות בלבד כדי לחסוך באנרגיה הסוללות . יש להקפיד להחליף סוללות ולהימנע מזליגה מסוללות שיגרמו נזק בלתי הפיך למודד. לחצן HOLD הינו לחצן המשמש לשמירת הקריאה על המסך. החלפת סוללה- פתיחת כיסוי סוללה בצידו האחורי של המודד –פתיחת הבורג . להמשיך בבדיקות נוספות יש ללחוץ שוב על הלחצן –לצאת ממצב HOLD. השימוש במוצר זה הינו לבעלי מקצוע בלבד .
4. חל איסור שימוש לאדם שלא עבר הכשרה של חשמלאי / אלקטרוניקה .
5. חל איסור מוחלט לעבוד עם חוטי מדידה פגומים .
6. אין לפתוח את המודד – פתיחת המודד תבטל את האחריות .