

**אזהרה:** חיבור חוטי המדידה למודד -קריטים  
 חובה לקרוא הוראות שימוש לפני השימוש

- 1 הפעלה על ידי הזזת הבורר ממצב למצב הרצוי  
 כיבוי יעשה בהזזת הבורר חזרה למצב OFF
- 2 לבדיקת מתח /התנגדות/ רציפות זרם נמוך עד 200mA  
 יש להכניס את חוט המדידה האדום לשקע הימני  
 ואת השחור לשקע האמצעי
- 3 למדידת זרם גבוה מ 200mA  
 יש להכניס את חוט המדידה לשקע השמאלי - ואת השחור להשאיר  
 ואת השחור להשאיר בשקע האמצעי.  
**אזהרה קריטית וחשובה!!!**  
 למדידת זרם גבוה עד 10A -יש להעביר את הבורר למצב זרם 10A  
 חובה לוודא לפני הבדיקה שמצב הבורר במקום הנכון וחוטי המדידה  
 הוכנסו לפי ההוראות .  
**בגמר הבדיקה--** חובה להחזיר את חוט המדידה האדום לשקע הימני.  
 נזק בלתי הפיך יגרם למודד בזמן מדידת מתחים אם חוט המדידה  
 ימצא בשקע הימני - ( למדידת זרם גבוה )
- 4 לחצן ימני מעל הבורר -לחצן תאורה  
 לחיצה עליו תפעיל את תאורת המסך ( תאורה תכבה אוטומטית אחרי זמן קצר )
- 5 לחצן שמלאי מעל הבורר -לחצן של החזק מצב  
 לחיצה על לחצן זה בזמן המדידה - ישמור לי את התוצאה על התצוגה.  
 חובה ללחוץ שנית על הלחצן כדי לנתק את המודד ממצב " החסק מצב"  
 לאפשר קריאות /מדידות חדשות

הפעלת המודד שלא על פי ההוראות יכולה לגרום נזק בלתי הפיך שלא מכוסה באחריות .

סימונים על המודד  
 $\Omega$  מדידת התנגדות  
 Vac מדידת מתח ישר  
 Vdc מדידת מתח חילופין  
 A מדידת זרם  
 ))) - רציפות -בדיקת מוליכות