

## אזהרה: למודד זה יש הגנות אלקטרוניות ומכניות כנגד טעויות

אין להפעיל כוח להעברת הבורר

יש לוודא שחוטי המדידה מנותקים מהמודד לפני העברת מצב בורר למצב הבדיקה הרצוי

1 הפעלה/כיבוי בלחצן POWER

המודד יכבה אוטומטית במצב של אי פעילות אחרי 15 דקות

2 העברת הבורר למצב הבדיקה הרצוי

3 הכנסת חוטי המדידה-הפרובים לשקעים הפנויים

**למעבר לבדיקת זרם** -יש להוציא את הפרובים מהמודד

להעביר את הבורר למצב בדיקת הזרם הרצוי- להכניס את הפרובים

חובה להכניס את הפרובים אך ורק לאחר בחירת המצב הרצוי לבדיקה

**אין להעביר מצב בורר לבדיקת זרם ללא הוצאת הפרובים מהמודד !!!**

4 למדידת מתח, התנגדות, רציפות, תדירות, טמפרטורה

יש להכניס את הפרובים ל 2 השקעים היימניים

5 במצב בורר - התנגדות, מתח זרם קיימים הגדרות נוספות לבדיקה

השינוי מתבצע על ידי לחיצה על מצב MODE

מצב בורר בהתנגדות- לחיצה על MODE תעביר למצב רציפות, דיודה

מצב בורר במצב מתח - לחיצה על MODE תעביר מ AC ל DC והפוך

מצב בורר במצב זרם - לחיצה על MODE תעביר מ AC ל DC והפוך

6 לחצן HOLD- לחיצה ארוכה תדליק את תאורת המסך לזמן קצר

7 מדידת טמפרטורה- יש ליצב את החיישן על מקום הבדיקה לפחות 30 שניות לקריאה מדוייקת

8 מדידת זרם גבוה -עד 20 אמפר- חל איסור למדוד באופן רצוף יותר מ 15 שניות

יש להמתין 15 דקות למדידה הזרם הבאה לזרם גבוה יותר מ 10A

סימונים על המודד	
$\Omega$ מדידת התנגדות	A מדידת זרם
V מדידת מתח	F° מדידת טמפרטורה בפריינאייט
TEMP מדידת טמפרטורה	C° מדידת טמפרטורה בצלסיוס
HZ מדידת תדר	~ מתח או זרם חילופין
	- מתח/זרם ישר

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