

# MFD10

## מודד קבלים דיגיטלי

### הוראות הפעלה

מודד הקבלים מודד באופן אמין מ  $0.01\mu F$  –  $10,000$  בכל קבלי העבודה וההתנעה המשמשים בתעשיית הקירור והמיזוג.

בדיקת סוללה 9V:  
העבר את מקש 3 למצב 10-10,000. הפרד בין המגעים ולחץ על מקש ההפעלה (מס' 2). אם הסוללה תקינה על הצג יופיע 8.888. אם מופיעות ספרות אחרות יש להחליף סוללה.

1. צג.
2. מקש הפעלה.
3. מקש כיוון 0.01-10 / 10-10,000.



### הפעלה

1. נתק את הקבל מכל מקור חשמל.
2. פרוק את הקבל, שים לב: אי פריקה של הקבל תגרום לניתוק פיזז ההגנה.
3. חבר את מגעי המודד לטרמינלים של הקבל. חשוב לוודא שהחיבורים טובים.
4. כוון את מקש מס' 3 לטווח ערכים המשוער ולחץ על מקש ההפעלה. הערך יופיע בצג.

תצוגה	כיוון מקש מס' 3	כדי לקבוע:
הערך יופיע בצג	טווח משוער	ערך הקבל
יתקבל בצג 8.888	$0.01-10\mu F$	קבל מנותק
יתקבל בצג 7.777 או ספרות משתנות	$0.01-10\mu F$	קבל מקוצר

- שים לב, לאחר שנקבע שהקבל מקוצר, יש לבדוק אותו בטווח  $10-10,000\mu F$  על מנת לקבל קריאה תקינה.